

Қишлоқ хўжалиги ва озиқ-овқат соҳасига тааллуқли Давлатлараро ҳамда Халқаро стандартлар рўйхати

	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные. Метод определения намокаемости
2	ГОСТ 10119-2007	Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле. Технические условия
3	ГОСТ 10199-2017	Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия
4	ГОСТ 10385-2014	Комбикорма для рыб. Общие технические условия
5	ГОСТ 10418-88	Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках
6	ГОСТ 10419-88	Чина. Требования при заготовках и поставках
7	ГОСТ 10429-63	Семена кенафа. Посевные качества
8	ГОСТ 10531-2013	Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия
9	ГОСТ 10574-2016	Продукты мясные. Методы определения крахмала
10	ГОСТ 10582-76	Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия
11	ГОСТ 10583-76	Рапс для промышленной переработки. Технические условия
12	ГОСТ 10677-2001	Устройство навесное заднее сельскохозяйственных тракторов классов 0,6 - 8. Типы, основные параметры и размеры
13	ГОСТ 108-2014	Какао-порошок. Технические условия.
14	ГОСТ 10840-2017	Зерно. Методы определения природы
15	ГОСТ 1084-2016	Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия
16	ГОСТ 10842-89	Зерно зерновых и бобовых культур и семена масличных культур. Метод определения массы 1000 зерен или 1000 семян
17	ГОСТ 10843-76	Зерно. Метод определения пленчатости
18	ГОСТ 10844-74	Зерно. Метод определения кислотности по болтушке
19	ГОСТ 10845-98	Зерно и продукты его переработки. Метод определения крахмала
20	ГОСТ 10847-2019	Зерно. Методы определения зольности
21	ГОСТ 10852-86	Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб
22	ГОСТ 10853-88	Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями
23	ГОСТ 10854-2015	Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси
24	ГОСТ 10856-96	Семена масличные. Метод определения влажности
25	ГОСТ 10858-77	Семена масличных культур. Промышленное сырье. Методы определения кислотного числа масла
26	ГОСТ 10882-98	Семена односемянной сахарной свеклы. Посевные качества. Технические условия
27	ГОСТ 10967-2019	Зерно. Методы определения запаха и цвета
28	ГОСТ 10968-88	Зерно. Методы определения энергии прорастания и способности прорастания
29	ГОСТ 10974-95	Жмых льняной. Технические условия
30	ГОСТ 10979-2009	Пресервы из сайры специального посола. Технические условия
31	ГОСТ 10987-76	Зерно. Методы определения стекловидности
32	ГОСТ 11048-95	Жмых рапсовый. Технические условия
33	ГОСТ 11117-85	Сепараторы для очистки молока. Типы, основные параметры и размеры
34	ГОСТ 1114-84	Культиваторы пропашные. Типы и основные параметры
35	ГОСТ 11202-65	Жмых сурепный. Технические условия
36	ГОСТ 11225-76	Зерно. Метод определения выхода зерна из початков кукурузы
37	ГОСТ 11246-96	Шрот подсолнечный. Технические условия
38	ГОСТ 11254-85	Жиры животные топленые и мука кормовая животного происхождения. Методы определения антиокислителей

39	ГОСТ 11270-88	Изделия хлебобулочные. Соломка. Общие технические условия
40	ГОСТ 11285-2017	Железы поджелудочные крупного рогатого скота и свиней замороженные. Технические условия
41	ГОСТ 1129-2013	Масло подсолнечное. Технические условия
42	ГОСТ 11293-2017	Желатин. Технические условия
43	ГОСТ 11298-2002	Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия
44	ГОСТ 11365-75	Нитрофоска. Технические условия
45	ГОСТ 11482-96	Рыба холодного копчения. Технические условия
46	ГОСТ 11549-76	Семена льна-долгунца. Промышленное сырье. Технические условия
47	ГОСТ 11623-89	Торф и продукты его переработки для сельского хозяйства. Методы определения обменной и активной кислотности
48	ГОСТ 11761-66	Продукты пищевые. Нормы точности взвешивания
49	ГОСТ 11771-93	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Упаковка и маркировка
50	ГОСТ 11839-75	Гипофизы крупного рогатого скота, овец, коз и свиней. Методы контроля
51	ГОСТ 11913-66	Зерновые культуры. Норма точности взвешивания
52	ГОСТ 12.2.042-2013	ССБТ. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности
53	ГОСТ 12.2.120-2015	Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности
54	ГОСТ 12.2.121-2013	Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности
55	ГОСТ 12.2.122-2013	Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Методы контроля безопасности
56	ГОСТ 12.2.124-2013	Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности
57	ГОСТ 12.2.135-95	Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие методы безопасности, санитарии и экологии
58	ГОСТ 12003-76	Фрукты сушеные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
59	ГОСТ 12028-2014	Консервы из мелких сельдевых рыб в масле. Технические условия
60	ГОСТ 12038-84	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения всхожести
61	ГОСТ 12039-82	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения жизнеспособности
62	ГОСТ 12043-88	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения подлинности
63	ГОСТ 12044-93	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения зараженности болезнями
64	ГОСТ 12045-97	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения заселенности вредителями
65	ГОСТ 12046-85	Семена сельскохозяйственных культур. Документы о качестве
66	ГОСТ 12047-85	Семена сельскохозяйственных культур. Правила арбитражного определения качества
67	ГОСТ 12096-76	Сафлор для переработки. Технические условия
68	ГОСТ 12098-76	Сурепица для переработки. Технические условия
69	ГОСТ 12136-77	Зерно. Метод определения экстрактивности ячменя
70	ГОСТ 12161-2006	Консервы рыборастительные в томатном соусе. Технические условия
71	ГОСТ 12183-2018	Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия
72	ГОСТ 12220-96	Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия
73	ГОСТ 12258-79	Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод определения давления двуокиси углерода в бутылках
74	ГОСТ 12260-81	Семена однолетних и двухлетних цветочных культур. Посевные качества. Технические условия

75	ГОСТ 12263-77	Хлорпикрин (нитротрихлорметан) технический. Технические условия
76	ГОСТ 12280-75	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты. Метод определения альдегидов
77	ГОСТ 12292-2000	Консервы рыбные с растительными гарнирами. Технические условия
78	ГОСТ 12430-2019	Карантин растений. Методы и нормы отбора образцов подкарантинной продукции при карантинном фитосанитарном досмотре и лабораторных исследованиях
79	ГОСТ 12545-81	Водки и водки особые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
80	ГОСТ 12569-99	Сахар. Правила приемки и методы отбора проб
81	ГОСТ 12570-98	Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ
82	ГОСТ 12571-2013	Сахар. Метод определения сахарозы
83	ГОСТ 12572-2007	Сахар. Метод определения цветности
84	ГОСТ 12573-2013	Сахар. Метод определения ферропримесей
85	ГОСТ 12574-2016	Сахар. Методы определения золы
86	ГОСТ 12575-2001	Сахар. Методы определения редуцирующих веществ
87	ГОСТ 12576-2014	Сахар. Методы органолептического анализа
88	ГОСТ 12578-2016	Сахар кусковой. Метод определения мелочи (осколков и кристаллов)
89	ГОСТ 12579-2013	Сахар. Метод определения гранулометрического состава
90	ГОСТ 12584-67	Батоны нарезные для длительного хранения, консервированные спиртом. Технические условия
91	ГОСТ 12588-81	Инструмент электромоторный для лесозаготовок. Типы и основные параметры
92	ГОСТ 12786-80	Пиво. Правила приемки и методы отбора проб
93	ГОСТ 12787-81	Пиво. Методы определения спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле
94	ГОСТ 12788-87	Пиво. Методы определения кислотности
95	ГОСТ 12789-87	Пиво. Методы определения цвета
96	ГОСТ 12928-2017	Мозг спинной крупного рогатого скота и свиней замороженный. Технические условия
97	ГОСТ 13056.2-89	Семена деревьев и кустарников. Методы определения чистоты
98	ГОСТ 13056.3-86	Семена деревьев и кустарников. Методы определения влажности
99	ГОСТ 13056.4-67	Семена деревьев и кустарников. Методы определения массы 1000 семян
100	ГОСТ 13056.5-76	Семена деревьев и кустарников. Методы фитопатологического анализа
101	ГОСТ 13056.6-97	Семена деревьев и кустарников. Метод определения всхожести
102	ГОСТ 13056.7-93	Семена деревьев и кустарников. Методы определения жизнеспособности
103	ГОСТ 13056.8-97	Семена деревьев и кустарников. Метод определения доброкачественности
104	ГОСТ 13085-79	Воды минеральные для экспорта. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
105	ГОСТ 131-2013	Спирт этиловый - сырец из пищевого сырья. Технические условия
106	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров
107	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта
108	ГОСТ 13197-2013	Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия

109	ГОСТ 13200-75	Хлорокись меди, 90%-ный смачивающийся порошок. Технические условия
110	ГОСТ 13213-77	Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия
111	ГОСТ 13272-2009	Консервы из печени рыб. Технические условия
112	ГОСТ 13342-77	Овощи сушеные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
113	ГОСТ 13398-82	Устройства прицепные сельскохозяйственных машин. Типы, основные размеры и расположение
114	ГОСТ 13456-82	Жом сушеный для экспорта. Технические условия
115	ГОСТ 13496.0-2016	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб
116	ГОСТ 13496.10-74	Комбикорма. Метод определения содержания спор головневых грибов
117	ГОСТ 13496.11-74	Зерно. Метод определения содержания спор головневых грибов
118	ГОСТ 13496.1-2019	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов
119	ГОСТ 13496.12-98	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности
120	ГОСТ 13496.13-2018	Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов
121	ГОСТ 13496.15-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира
122	ГОСТ 13496.17-95	Корма. Методы определения каротина
123	ГОСТ 13496.18-85	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира
124	ГОСТ 13496.19-2015	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов
125	ГОСТ 13496.20-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов.
126	ГОСТ 13496.21-2015	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана
127	ГОСТ 13496.22-90	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина
128	ГОСТ 13496.2-91	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения сырой клетчатки
129	ГОСТ 13496.3-92	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги
130	ГОСТ 13496.4-2019	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина
131	ГОСТ 13496.5-2018	Комбикорма. Метод определения спорыньи
132	ГОСТ 13496.6-71	Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов
133	ГОСТ 13496.7-97	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения токсичности
134	ГОСТ 13496.9-96	Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси
135	ГОСТ 13534-2015	Консервы мясные и мясосодержащие. Упаковка, маркировка и транспортирование
136	ГОСТ 13586.1-2014	Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице
137	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно. Правила приемки и методы отбора проб
138	ГОСТ 13586.5-2015	Зерно. Метод определения влажности
139	ГОСТ 1368-2003	Рыба. Длина и масса
140	ГОСТ 13797-84	Мука витаминная из древесной зелени. Технические условия

141	ГОСТ 13799-2016	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
142	ГОСТ 13830-97	Соль поваренная пищевая. Общие технические условия
143	ГОСТ 13865-2000	Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия
144	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб
145	ГОСТ 13979.11-83	Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола
146	ГОСТ 13979.2-94	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ
147	ГОСТ 13979.7-78	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)
148	ГОСТ 14031-2014	Вафли. Технические условия.
149	ГОСТ 14032-2017	Галеты. Технические условия
150	ГОСТ 14033-2015	Крекер. Общие технические условия
151	ГОСТ 14050-93	Мука известняковая (доломитовая). Технические условия
152	ГОСТ 14107-75	Стебли кенафа
153	ГОСТ 14138-2014	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Спектрофотометрический метод определения массовой концентрации высших спиртов.
154	ГОСТ 14139-76	Коньячные и плодовые спирты. Методы определения средних эфиров
155	ГОСТ 14176-69	Мука кукурузная. Технические условия
156	ГОСТ 14189-81	Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
157	ГОСТ 14352-73	Коньячные спирты. Метод определения фурфурола
158	ГОСТ 14618.1-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Методы определения хлора
159	ГОСТ 14621-2020	Рулеты бисквитные. Технические условия
160	ГОСТ 1505-2001	Папиросы. Общие технические условия
161	ГОСТ 15052-2014	Кексы. Общие технические условия.
162	ГОСТ 15113.0-77	Концентраты пищевые. Правила приемки, отбор и подготовка проб
163	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые. Методы определения примесей и зараженности вредителями хлебных запасов
164	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые. Методы определения влаги
165	ГОСТ 15113.5-77	Концентраты пищевые. Методы определения кислотности
166	ГОСТ 15113.6-77	Концентраты пищевые. Методы определения сахарозы
167	ГОСТ 15113.7-77	Концентраты пищевые. Методы определения поваренной соли
168	ГОСТ 15113.8-77	Концентраты пищевые. Методы определения золы
169	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые. Методы определения жира
170	ГОСТ 15123-78	Симазин-порошки смачивающиеся 50% и 80%-ные. Технические условия
171	ГОСТ 15594-80	Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия
172	ГОСТ 1573-2011	Икра рыб пробойная соленая. Технические условия
173	ГОСТ 15810-2014	Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия

174	ГОСТ 15835-2013	Прутки из бериллиевой бронзы. Технические условия
175	ГОСТ 158-74	Сегменты, пластины противорежущие и полосы ножевые режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия
176	ГОСТ 16079-2002	Рыбы сиговые соленые. Технические условия
177	ГОСТ 16080-2019	Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия
178	ГОСТ 16147-88	Кость. Технические условия
179	ГОСТ 16280-2002	Агар пищевой. Технические условия
180	ГОСТ 16291-79	Пестициды. Метод определения стабильности эмульсии
181	ГОСТ 1629-2015	Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия
182	ГОСТ 16306-80	Суперфосфат двойной гранулированный. Технические условия
183	ГОСТ 16484-79	Пестициды. Метод определения стабильности водных суспензий смачивающихся порошков
184	ГОСТ 16524-2017	Кизил свежий. Технические условия
185	ГОСТ 16526-70	Машины самоходные сельскохозяйственные строительно-дорожные колесные. Низкочастотные колебания на рабочих местах. Методы испытания
186	ГОСТ 16676-2019	Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия
187	ГОСТ 16677-2017	Мозг головной крупного рогатого скота и свиней замороженный. Технические условия
188	ГОСТ 16678-2017	Слизистые оболочки сычугов крупного рогатого скота и свиных желудков замороженные. Технические условия
189	ГОСТ 1683-2017	Смеси сушеных овощей для первых блюд. Технические условия
190	ГОСТ 16833-2014	Ядро ореха грецкого. Технические условия
191	ГОСТ 16955-2019	Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия
192	ГОСТ 16978-2019	Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия
193	ГОСТ 16990-2017	Рожь. Технические условия
194	ГОСТ 16991-71	Рожь для переработки на солод
195	ГОСТ 17.2.2.02-98	Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
196	ГОСТ 17034-82	Муфты быстросоединяемые гидравлических систем сельскохозяйственных тракторов. Зоны расположения
197	ГОСТ 17081-97	Плоды кориандра. Требования при заготовках и поставках. Технические условия
198	ГОСТ 17082.1-93	Плоды эфирномасличных культур для промышленной переработки. Приемка и методы отбора проб
199	ГОСТ 17082.2-95	Плоды эфирномасличных культур для промышленной переработки. Метод определения влажности
200	ГОСТ 17082.3-95	Плоды эфирномасличных культур для промышленной переработки. Метод определения содержания расколотых плодов, эфирномасличной примеси и другой засоренности
201	ГОСТ 17082.4-88	Плоды эфирномасличных культур. Промышленное сырье. Методы определения запаха и зараженности вредителями
202	ГОСТ 17082.5-88	Плоды эфирномасличных культур. Промышленное сырье. Методы определения массовой доли эфирного масла
203	ГОСТ 17109-88	Соя. Требования при заготовках и поставках

204	ГОСТ 17111-88	Арахис. Требования при заготовках и поставках
205	ГОСТ 171-2015	Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия
206	ГОСТ 1725-2019	Томаты свежие для промышленной переработки. Технические условия
207	ГОСТ 1726-2019	Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия
208	ГОСТ 17266-71	Саженьцы тополей черенковые для лесостепной и степной зон
209	ГОСТ 17267-71	Черенки тополей для лесостепной и степной зон
210	ГОСТ 17327-95	Формы хлебопекарные. Технические условия
211	ГОСТ 17445-80	Гексахлорбензол технический. Технические условия
212	ГОСТ 17460-72	Транспортно-производственные процессы в механизированном сельскохозяйственном производстве. Классификация, оценка и методы расчета
213	ГОСТ 17471-2013	Консервы. Соусы овощные. Общие технические условия
214	ГОСТ 17472-2013	Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом. Технические условия
215	ГОСТ 17536-82	Мука кормовая животного происхождения. Технические условия
216	ГОСТ 17595-88	Устройства тягово-сцепные промышленных тракторов. Расположение и основные размеры
217	ГОСТ 17649-2014	Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Общие технические условия
218	ГОСТ 17660-97	Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия
219	ГОСТ 17661-2013	Макрель, марлин, меч-рыба, парусник и тунец мороженые. Технические условия
220	ГОСТ 17682-72	Кишки-сырец консервированные, предназначенные для обработки в фабрикат. Правила приемки, упаковки, маркировки и условия хранения
221	ГОСТ 17683-72	Кишки обработанные говяжьи, бараньи, козьи, свиные и конские. Правила приемки, упаковки, маркировки и условия хранения
222	ГОСТ 17800-72	Приспособления для направленной валки деревьев
223	ГОСТ 18056-2014	Консервы из креветок натуральные. Технические условия
224	ГОСТ 18057-88	Корма грубые. Метод выделения микроскопических грибов
225	ГОСТ 18077-2013	Консервы. Соусы фруктовые. Технические условия
226	ГОСТ 18113-2013	Сепараторы-сливкоотделители. Типы, основные параметры и размеры
227	ГОСТ 18173-2004	Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия
228	ГОСТ 18221-2018	Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия
229	ГОСТ 18222-2015	Сардина, сардинела, сардинопс пряного посола. Технические условия
230	ГОСТ 18223-2013	Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия
231	ГОСТ 18224-2013	Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия
232	ГОСТ 18253-72	Сырье рого-копытное. Технические условия
233	ГОСТ 18256-2017	Продукты из свинины копчено-запеченные. Технические условия
234	ГОСТ 18271-72	Крупка пшеничная дробленая. Технические условия
235	ГОСТ 18292-2012	Птица сельскохозяйственная для убоя. Технические условия
236	ГОСТ 18316-2013	Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия
237	ГОСТ 18423-2012	Консервы из кальмара и карактицы натуральные. Технические условия
238	ГОСТ 18611-2013	Консервы. Овощи резаные в томатном соусе. Общие технические условия

239	ГОСТ 18908.1-2019	Цветы срезанные. Розы. Технические условия
240	ГОСТ 18908.2-2019	Цветы срезанные. Хризантемы. Технические условия
241	ГОСТ 18908.4-2019	Цветы срезанные. Гвоздика шабо. Технические условия
242	ГОСТ 18908.7-2019	Цветы срезанные. Тюльпаны. Технические условия
243	ГОСТ 18908.8-2019	Цветы срезанные. Гербера. Технические условия
244	ГОСТ 18918-85	Аммофос. Технические условия
245	ГОСТ 19182-2014	Пресервы из рыбы. Методы определения буферности
246	ГОСТ 19341-2014	Консервы из печени рыб с растительными гарнирами. Технические условия.
247	ГОСТ 19343-2017	Желудки свиные замороженные. Технические условия
248	ГОСТ 19348-82	Изделия электротехнические сельскохозяйственного назначения. Общие технические требования. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
249	ГОСТ 19496-2013	Мясо и мясные продукты. Метод гистологического исследования
250	ГОСТ 19588-2006	Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия
251	ГОСТ 19691-84	Нитроаммофоска. Технические условия
252	ГОСТ 19708-2019	Модификация растительных масел, растительных масел, животных жиров и жирных кислот. Термины и определения
253	ГОСТ 19722-82	Выводы жестких трубопроводов гидравлических систем сельскохозяйственных машин. Зоны расположения
254	ГОСТ 19777-74	Пальцы режущих аппаратов сельскохозяйственных машин. Технические условия
255	ГОСТ 19792-2017	Мёд натуральный. Технические условия
256	ГОСТ 20056-2013	Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия
257	ГОСТ 20062-96	Сиденье тракторное. Общие технические условия
258	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные. Метод определения отстоя в масле
259	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов. Методы отбора образцов. Органолептические методы определения свежести
260	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов. Методы химического и микроскопического анализа свежести мяса
261	ГОСТ 20235.2-74	Мясо кроликов. Методы бактериологического анализа
262	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси
263	ГОСТ 20352-2012	Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия
264	ГОСТ 20402-2014	Колбасы вареные фаршированные. Технические условия
265	ГОСТ 20414-2011	Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия
266	ГОСТ 20450-2019	Брусника свежая. Технические условия
267	ГОСТ 20460-75	Фенхель. Промышленное сырье
268	ГОСТ 20546-2006	Пресервы из океанической рыбыпряного посола. Технические условия
269	ГОСТ 2067-93	Клей костный. Технические условия
270	ГОСТ 20728-2014	Семья пчелиная. Технические условия
271	ГОСТ 20740-75	Улья. Технические условия

272	ГОСТ 20760-75	Техническая диагностика. Тракторы. Параметры и качественные признаки технического состояния
273	ГОСТ 2077-84	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия
274	ГОСТ 20793-2009	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Техническое обслуживание
275	ГОСТ 2081-2010	Карбамид. Технические условия
276	ГОСТ 20845-2002	Креветки мороженые. Технические условия
277	ГОСТ 20851.2-75	Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов
278	ГОСТ 20851.3-93	Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия
279	ГОСТ 20851.4-75	Удобрения минеральные. Методы определения воды
280	ГОСТ 20915-2011	Испытания сельскохозяйственной техники. Методы определения условий испытаний
281	ГОСТ 21055-96	Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия
282	ГОСТ 2116-2000	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Технические условия
283	ГОСТ 21179-2000	Воск пчелиный. Технические условия
284	ГОСТ 21180-2012	Вошина. Технические условия
285	ГОСТ 21192-2019	Железы зубные замороженные. Технические условия
286	ГОСТ 21507-2013	Защита растений. Термины и определения
287	ГОСТ 21536-76	Плоды бузины
288	ГОСТ 21537-76	Желуди дубовые
289	ГОСТ 21560.1-82	Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава
290	ГОСТ 21560.2-82	Удобрения минеральные. Метод определения статической прочности гранул
291	ГОСТ 21560.3-82	Удобрения минеральные. Метод определения динамической прочности и истираемости
292	ГОСТ 21560.5-82	Удобрения минеральные. Метод определения рассыпчатости
293	ГОСТ 21567-76	Трава майорана
294	ГОСТ 21569-76	Корневища и корни дягиля лекарственного
295	ГОСТ 21570-76	Трава зубровки
296	ГОСТ 21607-2008	Наборы рыбные для ухи мороженые. Технические условия
297	ГОСТ 21715-2013	Айва свежая. Технические условия
298	ГОСТ 21820.0-76	Хлопок-сырец семенной и семена хлопчатника. Метод отбора проб
299	ГОСТ 21820.1-76	Семена хлопчатника. Метод определения всхожести
300	ГОСТ 21820.2-76	Семена хлопчатника. Метод определения влажности
301	ГОСТ 21820.3-76	Семена хлопчатника. Методы определения засоренности, механической поврежденности, остаточной волокнистости, остаточной опушенности и горелости
302	ГОСТ 21820.4-76	Семена хлопчатника. Методы определения наличия осыпавшейся протравливающей смеси, выравненности по размерам, зараженности амбарными вредителями
303	ГОСТ 21909-83	Вал приема мощности навесных сельскохозяйственных машин, агрегируемых с тракторами классов от 0,6 до 2. Расположение
304	ГОСТ 2-2013	Селитра аммиачная. Технические условия

305	ГОСТ 22162-76	Рис. Метод определения микротвердости
306	ГОСТ 22163-76	Рис. Метод определения плотности
307	ГОСТ 22164-76	Рис и продукты его переработки. Метод определения физической калорийности
308	ГОСТ 22165-76	Рис и продукты его переработки. Метод определения белизны
309	ГОСТ 22371-77	Консервы. Плоды и ягоды протертые или дробленые. Технические условия
310	ГОСТ 22391-2015	Подсолнечник. Технические условия
311	ГОСТ 22587-91	Машины хлопкоуборочные. Общие технические требования
312	ГОСТ 22617.2-94	Семена сахарной свеклы. Методы определения всхожести, однородности и доброкачественности
313	ГОСТ 22617.3-77	Семена сахарной свеклы. Методы определения влажности
314	ГОСТ 22760-77	Молочные продукты. Гравиметрический метод определения жира
315	ГОСТ 22983-2016	Просо. Технические условия
316	ГОСТ 23041-2015	Мясо и мясные продукты. Метод определения оксипролина
317	ГОСТ 23042-2015	Мясо и мясные продукты. Методы определения жира
318	ГОСТ 23173-96	Тележки ручные садово-огородные. Технические условия
319	ГОСТ 23219-78	Мясо. Разделка телятины для розничной торговли
320	ГОСТ 23231-2016	Изделия колбасные вареные и продукты из мяса вареные. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы
321	ГОСТ 23266-78	Пестициды. Методы определения воды
322	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб
323	ГОСТ 23268.10-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов аммония
324	ГОСТ 23268.11-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов железа
325	ГОСТ 23268.12-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения перманганатной окисляемости
326	ГОСТ 23268.13-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов серебра
327	ГОСТ 23268.14-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов мышьяка
328	ГОСТ 23268.15-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения бромид-ионов
329	ГОСТ 23268.16-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения йодид-ионов
330	ГОСТ 23268.17-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения хлорид-ионов
331	ГОСТ 23268.18-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения фторид-ионов
332	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения органолептических показателей и объема воды в бутылках
333	ГОСТ 23268.2-91	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения двуокси углерода
334	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения гидрокарбонат-ионов
335	ГОСТ 23268.4-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения сульфат-ионов
336	ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов кальция и магния
337	ГОСТ 23268.6-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов натрия

338	ГОСТ 23268.7-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения ионов калия
339	ГОСТ 23268.8-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрит-ионов
340	ГОСТ 23268.9-78	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Методы определения нитрат-ионов
341	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты. Метод измерения массовой доли общего азота по Кьельдалю и определение массовой доли белка
342	ГОСТ 23392-2016	Мясо. Методы химического и микроскопического анализа свежести
343	ГОСТ 23423-2017	Метионин кормовой. Технические условия
344	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
345	ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое. Методы определения соматических клеток.
346	ГОСТ 23454-2016	Молоко. Методы определения ингибирующих веществ
347	ГОСТ 23462-2019	Продукция комбикормовой промышленности. Правила приемки, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
348	ГОСТ 23481-79	Мясо птицы. Метод гистологического анализа
349	ГОСТ 23513-79	Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия
350	ГОСТ 23650-79	Табак-сырье ферментированное, поставляемое для экспорта. Технические условия
351	ГОСТ 23651-79	Продукция молочная консервированная. Упаковка и маркировка
352	ГОСТ 23670-2019	Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия
353	ГОСТ 23708-84	Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия
354	ГОСТ 23730-88	Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки универсальных машин и технологических комплексов
355	ГОСТ 23734-98	Тракторы промышленные. Методы испытаний
356	ГОСТ 23885-79	Защита растений. Правила применения родентицидов против сусликов
357	ГОСТ 23954-80	Удобрения минеральные. Правила приемки
358	ГОСТ 23982-85	Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия
359	ГОСТ 23999-80	Кальция фосфат кормовой. Технические условия
360	ГОСТ 24024.10-81	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения мышьяка
361	ГОСТ 24024.11-81	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения железа
362	ГОСТ 24024.12-81	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Методы определения сульфатов
363	ГОСТ 24024.1-80	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения остатка на сите
364	ГОСТ 24024.2-80	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения нерастворимых в воде веществ
365	ГОСТ 24024.3-80	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения пентанатрийфосфата
366	ГОСТ 24024.4-80	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения степени белизны
367	ГОСТ 24024.5-80	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения pH
368	ГОСТ 24024.6-80	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения хлоридов
369	ГОСТ 24024.7-80	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения свинца

370	ГОСТ 24024.8-81	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения общего P2O5
371	ГОСТ 24024.9-81	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения монофосфатов
372	ГОСТ 24055-2016	Техника сельскохозяйственная. Методы эксплуатационно-технологической оценки
373	ГОСТ 24065-80	Молоко. Методы определения соды
374	ГОСТ 24066-80	Молоко. Метод определения аммиака
375	ГОСТ 24067-80	Молоко. Метод определения перекиси водорода
376	ГОСТ 24283-2014	Консервы гомогенизированные для детского питания. Метод определения качества измельчения
377	ГОСТ 24298-80	Изделия хлебобулочные мелкостручные. Общие технические условия
378	ГОСТ 24508-80	Концентраты пищевые. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
379	ГОСТ 24556-89	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения витамина С
380	ГОСТ 24557-89	Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия
381	ГОСТ 24596.0-2015	Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа
382	ГОСТ 24596.10-2015	Фосфаты кормовые. Методы определения ртути
383	ГОСТ 24596.11-2015	Фосфаты кормовые. Метод определения кадмия
384	ГОСТ 24596.1-2015	Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа.
385	ГОСТ 24596.12-2015	Фосфаты кормовые. Метод определения золы, не растворимой в соляной кислоте
386	ГОСТ 24596.2-2015	Фосфаты кормовые. Методы определения фосфора
387	ГОСТ 24596.3-2015	Фосфаты кормовые. Методы определения азота
388	ГОСТ 24596.4-2015	Фосфаты кормовые. Методы определения кальция
389	ГОСТ 24596.5-2015	Фосфаты кормовые. Метод определения показателя активности водородных ионов
390	ГОСТ 24596.6-2015	Фосфаты кормовые. Методы определения влаги
391	ГОСТ 24596.7-2015	Фосфаты кормовые. Метод определения фтора
392	ГОСТ 24596.8-2015	Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка
393	ГОСТ 24596.9-2015	Фосфаты кормовые. Методы определения свинца
394	ГОСТ 24665-81	Валы карданные двухшарнирные с защитным кожухом. Методы испытаний
395	ГОСТ 2472-80	Машины и оборудование сельскохозяйственные. Наименование и марки
396	ГОСТ 24740-90	Линии упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Типы и основные параметры
397	ГОСТ 24835-81	Саженьцы деревьев и кустарников. Технические условия
398	ГОСТ 24896-2013	Рыба живая. Технические условия
399	ГОСТ 24901-2014	Печенье. Общие технические условия.
400	ГОСТ 24909-81	Саженьцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия
401	ГОСТ 25011-2017	Мясо и мясные продукты. Методы определения белка
402	ГОСТ 25101-2015	Молоко. Метод определения точки замерзания
403	ГОСТ 25127-82	ТМТД технический. Технические условия
404	ГОСТ 25179-2014	Молоко и молочные продукты. Методы определения массовой доли белка

405	ГОСТ 25183.10-82	Желатин фотографический. Метод определения влаги
406	ГОСТ 25183.1-82	Желатин фотографический. Правила приемки и отбор проб
407	ГОСТ 25183.2-82	Желатин фотографический. Метод определения мелких частиц
408	ГОСТ 25183.3-82	Желатин фотографический. Метод определения продолжительности растворения
409	ГОСТ 25183.4-82	Желатин фотографический. Метод определения вязкости и падения вязкости
410	ГОСТ 25183.5-82	Желатин фотографический. Метод определения прозрачности
411	ГОСТ 25183.6-82	Желатин фотографический. Метод определения температуры плавления
412	ГОСТ 25183.7-82	Желатин фотографический. Метод определения удельной электропроводности
413	ГОСТ 25183.8-82	Желатин фотографический. Метод определения прочности студня
414	ГОСТ 25183.9-82	Желатин фотографический. Метод определения концентрации водородных ионов
415	ГОСТ 25228-82	Молоко и сливки. Метод определения термоустойчивости по алкогольной пробе
416	ГОСТ 25268-82	Изделия кондитерские. Методы определения ксилита и сорбита
417	ГОСТ 25292-2017	Жиры животные топленые пищевые. Технические условия
418	ГОСТ 25311-82	Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа
419	ГОСТ 25327-82	Машины сельскохозяйственные уборочные. Ширина режущих аппаратов
420	ГОСТ 25353-82	Машины сельскохозяйственные. Уборочные и транспортные средства. Габаритные и погрузочные высоты, зоны свободного пространства, направление выгрузки
421	ГОСТ 25381-82	Мелкий рогатый скот. Методы лабораторной диагностики хламидиозного аборта овец.
422	ГОСТ 25382-82	Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики лейкозов
423	ГОСТ 25383-82	Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики кокцидиоза
424	ГОСТ 25384-82	Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики ящура
425	ГОСТ 25386-91	Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики лептоспироза
426	ГОСТ 25518-93	Тракторы, сельскохозяйственные машины и прицепы. Головки соединительные пневматического привода тормозных систем. Зоны расположения
427	ГОСТ 25555.0-82	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения титруемой кислотности
428	ГОСТ 25555.1-2014	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения летучих кислот
429	ГОСТ 25555.4-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения золы и щелочности общей и водорастворимой золы
430	ГОСТ 25555.5-2014	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения диоксида серы
431	ГОСТ 25580-83	Свиньи. Методы лабораторной диагностики трансмиссивного гастроэнтерита
432	ГОСТ 25581-91	Птица сельскохозяйственная, синантропная, дикая и экзотическая. Методы лабораторной диагностики гриппа
433	ГОСТ 25582-83	Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики инфекционного ларинготрахеита

434	ГОСТ 25583-83	Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики инфекционного бронхита
435	ГОСТ 25586-83	Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики болезни Марека
436	ГОСТ 25587-83	Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики болезни Ньюкасла
437	ГОСТ 25723-83	Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики контагиозного пустулезного дерматита
438	ГОСТ 25753-83	Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики болезни Ауески
439	ГОСТ 25754-83	Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики классической чумы свиней
440	ГОСТ 25755-91	Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики инфекционного ринотрахеита
441	ГОСТ 25832-89	Изделия хлебобулочные диетические. Технические условия
442	ГОСТ 25836-83	Тракторы. Виды и программы испытаний
443	ГОСТ 25856-2013	Консервы рыбораствительные в бульоне, заливке, маринаде или соусе. Технические условия
444	ГОСТ 25942-90	Тракторы и сельскохозяйственные машины. Устройства быстросоединяющие. Требования к конструкции
445	ГОСТ 25954-83	Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности свиней
446	ГОСТ 25955-83	Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности овец
447	ГОСТ 25966-83	Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности крупного рогатого скота молочного и комбинированного направлений
448	ГОСТ 25967-83	Животные племенные сельскохозяйственные. Методы определения параметров продуктивности крупного рогатого скота мясного направления
449	ГОСТ 25999-83	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения витаминов В1 и В2
450	ГОСТ 26025-83	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров
451	ГОСТ 26026-83	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы оценки приспособленности к техническому обслуживанию
452	ГОСТ 26072-89	Животные и птица сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики туберкулеза
453	ГОСТ 26073-84	Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза
454	ГОСТ 26074-84	Навоз жидкий. Ветеринарно-санитарные требования к обработке, хранению, транспортированию и использованию
455	ГОСТ 26075-2013	Животные. Методы лабораторной диагностики бешенства
456	ГОСТ 26176-2019	Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов
457	ГОСТ 26177-84	Корма, комбикорма. Метод определения лигнина
458	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения жира
459	ГОСТ 26186-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Методы определения хлоридов
460	ГОСТ 26188-2016	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Метод определения pH
461	ГОСТ 26226-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы
462	ГОСТ 2623-2013	Изделия балычные из тихоокеанских лососей и иссык-кульской форели холодного копчения. Технические условия
463	ГОСТ 26312.6-84	Крупа. Метод определения кислотности по болтушке овсяных хлопьев

464	ГОСТ 26313-2014	Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб
465	ГОСТ 26323-2014	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения содержания примесей растительного происхождения.
466	ГОСТ 26324-84	Пульпа фруктовая консервированная. Десульфитация проб при подготовке к органолептическим испытаниям
467	ГОСТ 26361-2013	Мука. Метод определения белизны
468	ГОСТ 26372-84	Гексилур-80%-ный смачивающийся порошок. Технические условия
469	ГОСТ 26502-85	Белково-витаминные и амидо-витаминные добавки. Технические условия
470	ГОСТ 26503-85	Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики клостридиозов
471	ГОСТ 26521-2017	Сахар. Методы определения массы нетто
472	ГОСТ 2654-2017	Консервы. Икра овощная. Технические условия
473	ГОСТ 26570-95	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция
474	ГОСТ 26573.0-2017	Премиксы. Технические условия
475	ГОСТ 26573.1-93	Премиксы. Методы определения витамина А
476	ГОСТ 26573.2-2014	Премиксы. Методы определения марганца, меди, железа, цинка, кобальта
477	ГОСТ 26573.3-2014	Премиксы. Метод определения крупности
478	ГОСТ 26574-2017	Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия
479	ГОСТ 26582-85	Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия
480	ГОСТ 26597-89	Подсолнечник. Метод определения кислотного числа масла с применением рН-метрии
481	ГОСТ 26657-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора
482	ГОСТ 26671-2014	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные. Подготовка проб для лабораторных анализов.
483	ГОСТ 26711-89	Сеялки тракторные. Общие технические требования
484	ГОСТ 26712-94	Удобрения органические. Общие требования к методам анализа
485	ГОСТ 26713-85	Удобрения органические. Метод определения влаги и сухого остатка
486	ГОСТ 26714-85	Удобрения органические. Метод определения золы
487	ГОСТ 26715-85	Удобрения органические. Методы определения общего азота
488	ГОСТ 26716-85	Удобрения органические. Методы определения аммонийного азота
489	ГОСТ 26717-85	Удобрения органические. Метод определения общего фосфора
490	ГОСТ 26718-85	Удобрения органические. Метод определения общего калия
491	ГОСТ 26738-91	Культиваторы-плоскорезы. Общие технические требования
492	ГОСТ 26754-85	Молоко. Методы измерения температуры
493	ГОСТ 26791-2018	Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
494	ГОСТ 26808-2017	Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ
495	ГОСТ 26811-2014	Изделия кондитерские. Йодометрический метод определения массовой доли общей сернистой кислоты.
496	ГОСТ 26826-86	Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы
497	ГОСТ 26884-2018	Продукты сахарной промышленности. Термины и определения
498	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля
499	ГОСТ 26907-86	Сахар. Условия длительного хранения
500	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути

501	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа
502	ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди
503	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия
504	ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка
505	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова
506	ГОСТ 26968-86	Сахар. Методы микробиологического анализа
507	ГОСТ 26971-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Метод определения кислотности
508	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания. Методы микробиологического анализа
509	ГОСТ 26982-86	Хлеб любительский. Технические условия
510	ГОСТ 26983-2015	Хлеб дарницкий. Технические условия
511	ГОСТ 26984-86	Хлеб столичный. Технические условия
512	ГОСТ 26985-86	Хлеб российский. Технические условия
513	ГОСТ 26986-86	Хлеб деликатесный. Технические условия
514	ГОСТ 26987-86	Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия
515	ГОСТ 27021-86	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Тяговые классы
516	ГОСТ 27031-86	Линии для производства маргарина. Типы и основные параметры
517	ГОСТ 27032-86	Машины буртоукладочные для сахарных заводов. Типы, основные параметры и размеры
518	ГОСТ 27082-2014	Консервы и пресервы из рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей. Методы определения общей кислотности
519	ГОСТ 27149-95	Жмых соевый кормовой. Технические условия
520	ГОСТ 27203-87	Гомогенизаторы для молока. Основные параметры
521	ГОСТ 27310-87	Комбайны картофелеуборочные. Общие технические условия
522	ГОСТ 27318-87	Животные сельскохозяйственные. Методы идентификации атипичных микобактерий
523	ГОСТ 27378-87	Тракторы и сельскохозяйственные машины. Устройство навесное трехточечное переднее. Присоединительные размеры, кинематические параметры и технические требования
524	ГОСТ 27388-87	Эксплуатационные документы сельскохозяйственной техники
525	ГОСТ 27494-2016	Мука и отруби. Метод определения зольности
526	ГОСТ 27543-87	Изделия кондитерские. Аппаратура, материалы, реактивы и питательные среды для микробиологических анализов
527	ГОСТ 27548-97	Корма растительные. Методы определения содержания влаги
528	ГОСТ 27572-2017	Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия
529	ГОСТ 27573-2013	Плоды граната свежие. Технические условия
530	ГОСТ 27635-88	Саженьцы сортов роз и сиреней. Технические условия
531	ГОСТ 276-60	Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия
532	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения
533	ГОСТ 27709-2015	Консервы молочные сгущенные. Метод измерения вязкости
534	ГОСТ 27747-2016	Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов - бройлеров и их части). Технические условия
535	ГОСТ 27749.0-88	Карбамид. Методы определения азота
536	ГОСТ 27749.3-88	Карбамид. Метод определения нерастворимых в воде веществ
537	ГОСТ 27775-2014	Искусственное осеменение сельскохозяйственных животных. Термины и определения
538	ГОСТ 27819-88	Яблоки свежие. Хранение в холодильных камерах
539	ГОСТ 27839-2013	Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины

540	ГОСТ 27842-88	Хлеб из пшеничной муки. Технические условия
541	ГОСТ 27844-88	Изделия булочные. Технические условия
542	ГОСТ 27850-88	Рожь продовольственная для экспорта. Технические условия
543	ГОСТ 27962-88	Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия
544	ГОСТ 27979-88	Удобрения органические. Метод определения pH
545	ГОСТ 27980-88	Удобрения органические. Методы определения органического вещества
546	ГОСТ 27985-88	Быки племенные. Методы определения племенной ценности по собственной продуктивности
547	ГОСТ 27986-88	Хряки племенные. Методы оценки по качеству потомства
548	ГОСТ 27995-88	Корма растительные. Методы определения меди
549	ГОСТ 27996-88	Корма растительные. Методы определения цинка
550	ГОСТ 28001-88	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А
551	ГОСТ 280-2009	Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле. Технические условия
552	ГОСТ 28038-2013	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина
553	ГОСТ 28074-89	Корма растительные. Метод определения растворимости сырого протеина
554	ГОСТ 28075-89	Корма растительные. Метод определения расщепляемости сырого протеина
555	ГОСТ 28078-89	Крупка комбикормовая. Технические условия
556	ГОСТ 28099-89	Погрузчики сельскохозяйственные универсальные. Типы и основные параметры
557	ГОСТ 28150-89	Хмелесушилки непрерывного действия. Показатели энергопотребления
558	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые. Методы испытаний
559	ГОСТ 28188-2014	Напитки безалкогольные. Общие технические условия
560	ГОСТ 28189-89	Полуфабрикат костный. Технические условия
561	ГОСТ 28238-89	Подсолнечник. Метод определения массовой доли олеиновой кислоты по показателю преломления масла
562	ГОСТ 28254-2014	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения объемной массы и угла естественного откоса
563	ГОСТ 28283-2015	Молоко коровье. Метод органолептической оценки запаха и вкуса
564	ГОСТ 28286-89	Машины сельскохозяйственные. Погрузчики. Методы испытаний
565	ГОСТ 28287-89	Машины сельскохозяйственные и лесные. Пресс-подборщики. Методы испытаний
566	ГОСТ 28293-89	Зерносушилки шахтные. Показатели энергопотребления
567	ГОСТ 28301-2015	Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний
568	ГОСТ 28305-89	Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Правила приемки на испытания
569	ГОСТ 28306-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для посадки картофеля. Методы испытаний
570	ГОСТ 28307-2013	Прицепы и полуприцепы тракторные. Методы испытаний
571	ГОСТ 28346-89	Виноград свежий столовый. Хранение в холодильных камерах
572	ГОСТ 28373-94	Капуста кочанная свежая. Руководство по хранению
573	ГОСТ 28396-89	Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина
574	ГОСТ 28402-89	Сухари панировочные. Общие технические условия
575	ГОСТ 28410-89	Животные племенные сельскохозяйственные. Метод оценки продуктивности и племенной ценности телок и нетелей
576	ГОСТ 28414-89	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия
577	ГОСТ 28418-2002	Зерно и продукты его переработки. Определение зольности (общей золы)
578	ГОСТ 28419-97	Зерно. Метод определения сорной и зерновой примесей на анализаторе засоренности У1-ЕА3-М

579	ГОСТ 28420-89	Карантин растений. Методы энтомологической экспертизы продуктов запаса
580	ГОСТ 28458-90	Корма растительные. Метод определения йода
581	ГОСТ 28460-2014	Комбикорма для дичи. Общие технические условия
582	ГОСТ 28467-90	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения бензойной кислоты
583	ГОСТ 28483-2015	Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия
584	ГОСТ 28497-2014	Корма, комбикорма. Метод определения крошимости гранул
585	ГОСТ 28499-2014	Сиропы. Общие технические условия.
586	ГОСТ 28512.1-90	Удобрения минеральные. Методы определения насыпной плотности уплотнением
587	ГОСТ 28512.2-90	Удобрения минеральные. Метод определения насыпной плотности неуплотненной массы
588	ГОСТ 28512.3-90	Удобрения минеральные. Метод определения насыпной плотности неуплотненной массы мелкозернистых удобрений
589	ГОСТ 28516-90	Фрезы почвообрабатывающие. Общие технические требования
590	ГОСТ 28523-90	Мобильные средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Тракторы малогабаритные. Типы и основные параметры
591	ГОСТ 28524-90	Мобильные средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Валы отбора и приема мощности одноосных малогабаритных тракторов (мотоблоков). Основные параметры и размеры
592	ГОСТ 28530-90	Оборудование для свеклосахарного производства. Теплообменники и подогреватели сока. Типы, основные параметры и размеры
593	ГОСТ 28538-2017	Концентраты квасного сусла. Общие технические условия
594	ГОСТ 28545-90	Установки доильные. Конструкция и техническая характеристика
595	ГОСТ 28551-90	Чай. Метод определения водорастворимых экстрактивных веществ
596	ГОСТ 28573-90	Свиньи. Методы лабораторной диагностики африканской чумы
597	ГОСТ 28589-2014	Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия
598	ГОСТ 28612-90	Метионин кормовой. Атомно-абсорбционный метод определения ртути
599	ГОСТ 28620-90	Изделия хлебобулочные сдобные. Общие технические условия
600	ГОСТ 28636-90	Семена малораспространенных кормовых культур. Сортвые и посевные качества. Технические условия
601	ГОСТ 28666.1-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 1. Общие положения
602	ГОСТ 28666.2-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 2. Отбор проб
603	ГОСТ 28666.3-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 3. Контрольный метод
604	ГОСТ 28666.4-90	Зерновые и бобовые. Определение скрытой зараженности насекомыми. Часть 4. Ускоренные методы
605	ГОСТ 28672-2019	Ячмень. Технические условия
606	ГОСТ 28673-2019	Овес. Технические условия
607	ГОСТ 28674-2019	Горох. Технические условия
608	ГОСТ 28676.8-90	Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
609	ГОСТ 28694-90	Автоклавы ротационные. Типы и основные параметры
610	ГОСТ 28708-2013	Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности

611	ГОСТ 28713-2018	Машины для уборки картофеля. Методы испытаний
612	ГОСТ 28714-2007	Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Методы испытаний
613	ГОСТ 28717-90	Машины сельскохозяйственные и лесные. Сушилki барабанные. Методы испытаний
614	ГОСТ 28718-2016	Техника сельскохозяйственная. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний
615	ГОСТ 28722-2018	Техника сельскохозяйственная. Косилки и косилки-плющилки. Методы испытани
616	ГОСТ 28741-90	Продукты питания из картофеля. Приемка, подготовка проб и методы испытаний
617	ГОСТ 28742-90	Вакуум-выпарные аппараты периодического действия для пищевых продуктов. Типы и основные параметры
618	ГОСТ 28745-90	Машины сельскохозяйственные. Колеса со встроенной ступицей. Типы и основные размеры
619	ГОСТ 28750-90	Пряности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
620	ГОСТ 28758-97	Комбикорма гранулированные для рыб. Метод определения водостойкости
621	ГОСТ 28797-90	Мука пшеничная. Определение содержания сухой клейковины
622	ГОСТ 28807-90	Хлеб из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия
623	ГОСТ 28808-90	Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия
624	ГОСТ 28825-90	Мясо птицы. Приемка
625	ГОСТ 28875-90	Пряности. Приемка и методы анализа
626	ГОСТ 28876-90	Пряности и приправы. Отбор проб
627	ГОСТ 28879-90	Пряности и приправы. Определение влаги методом отгонки
628	ГОСТ 28881-90	Палочки хлебные. Общие технические условия
629	ГОСТ 28886-2019	Прополис. Технические условия
630	ГОСТ 28887-2019	Пыльцевая обножка. Технические условия
631	ГОСТ 28888-2017	Молочко маточное пчелиное. Технические условия
632	ГОСТ 28901-91	Корма для животных. Определение содержания кальция методом атомно-абсорбционной спектроскопии
633	ГОСТ 28914-91	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения алюминия
634	ГОСТ 28928-91	Заменители масла какао. Метод определения состава триглицеридов
635	ГОСТ 28929-91	Заменители масла какао. Метод определения массовой доли твердых триглицеридов
636	ГОСТ 28930-91	Заменители масла какао. Метод определения совместимости с маслом какао
637	ГОСТ 28957-91	Машины для лесного хозяйства. Лебедки. Технические требования
638	ГОСТ 28958-91	Машины для лесного хозяйства. Дисковые канавокопатели. Размеры фланца, фиксирующего диск на втулке
639	ГОСТ 28990-91	Удобрения. Титриметрический метод определения аммонийного азота в присутствии других веществ, выделяющих аммиак при обработке гидроокисью натрия
640	ГОСТ 29030-91	Продукты переработки плодов и овощей. Пикнометрический метод определения относительной плотности и содержания растворимых сухих веществ
641	ГОСТ 29031-91	Продукты переработки плодов и овощей. Метод определения сухих веществ, не растворимых в воде
642	ГОСТ 29032-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения оксиметилфурфузола
643	ГОСТ 29033-91	Зерно и продукты его переработки. Метод определения жира
644	ГОСТ 29105.1-91	Исходные микрорастения из меристем. Технические условия

645	ГОСТ 29113-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли карбамида
646	ГОСТ 29138-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В1 (тиамина)
647	ГОСТ 29139-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина В2 (рибофлавина)
648	ГОСТ 29140-91	Мука, хлеб и хлебобулочные изделия пшеничные витаминизированные. Метод определения витамина РР (никотиновой кислоты)
649	ГОСТ 29141-91	Семена масличных культур. Выделение пробы для анализа из средней пробы
650	ГОСТ 29142-91	Семена масличных культур. Отбор проб
651	ГОСТ 29148-2003	Кофе натуральный растворимый. Общие технические условия
652	ГОСТ 29177-91	Зерно. Методы определения состояния (степени деструкции) крахмала
653	ГОСТ 29181-91	Виноград свежий столовый. Хранение в холодильных камерах с регулируемой газовой средой
654	ГОСТ 29186-91	Пектин. Технические условия
655	ГОСТ 29206-91	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения ксилита и сорбита в диетических консервах
656	ГОСТ 29207-91	Мочевина (карбамид) техническая. Потенциометрический метод измерения рН раствора мочевины условной концентрации
657	ГОСТ 29288-92	Удобрения с высоким содержанием азота. Нитрат аммония. Метод определения способности удерживать масло
658	ГОСТ 29294-2014	Солод пивоваренный. Технические условия.
659	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита
660	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрата
661	ГОСТ 29301-92	Продукты мясные. Метод определения крахмала
662	ГОСТ 29305-92	Кукуруза. Метод определения влажности (измельченных и целых зерен)
663	ГОСТ 29313-92	Удобрения минеральные. Метод определения аммонийного азота (титриметрический) после отгонки
664	ГОСТ 30038-93	Табак и табачные изделия. Определение алкалоидов в табаке. Спектрофотометрический метод
665	ГОСТ 30040-93	Табак. Отбор проб из партий сырья. Основные положения
666	ГОСТ 30041-93	Сигареты и фильтры. Определение номинального диаметра. Пневматический метод
667	ГОСТ 30043-2002	Пшеница. Определение показателя седиментации по методу Зелени
668	ГОСТ 30044-93	Пшеница твердая. Определение неполностью стекловидных зерен (контрольный метод)
669	ГОСТ 30046-93	Зерновые. Определение насыпной плотности зерна, называемой "масса гектолитра" (контрольный метод)
670	ГОСТ 30058-95	Восточные сладости типа мягких конфет. Общие технические условия
671	ГОСТ 30059-93	Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофенна и бензоата натрия
672	ГОСТ 30060-93	Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции
673	ГОСТ 30061-93	Зерно и солома зерновых культур, лук репчатый, почва. Метод измерения уровня остаточных количеств гербицида старане
674	ГОСТ 30089-2018	Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты
675	ГОСТ 30106-94	Чеснок семенной. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия
676	ГОСТ 30131-96	Жмыхи и шроты. Определение влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области
677	ГОСТ 30146-95	Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия

678	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
679	ГОСТ 30182-94	Удобрения минеральные. Общие требования. Отбор проб
680	ГОСТ 30257-95	Шрот рапсовый тостированный. Технические условия
681	ГОСТ 30293-95	Оборудование для предприятий общественного питания. Контейнеры. Основные размеры
682	ГОСТ 30294-95	Оборудование для предприятий общественного питания. Оборудование секционное модулированное. Основные размеры
683	ГОСТ 30306-95	Масло из плодовых косточек и орехов миндаля. Технические условия
684	ГОСТ 30314-2006	Филе морского гребешка мороженое. Технические условия
685	ГОСТ 30316-95	Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия
686	ГОСТ 3034-75	Крупа овсяная. Технические условия
687	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
688	ГОСТ 30354-96	Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия
689	ГОСТ 30360-96	Семена эфиромасличных культур. Методы определения зараженности болезнями
690	ГОСТ 30361-96	Семена эфиромасличных культур. Методы определения заселенности вредителями
691	ГОСТ 30363-2013	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия
692	ГОСТ 30390-2013	Услуги общественного питания. Продукция общественного питания, реализуемая населению. Общие технические условия
693	ГОСТ 30405-96	Сепараторы бытовые. Требования безопасности и методы испытаний
694	ГОСТ 30406-96	Маслобойки бытовые. Требования безопасности и методы испытаний
695	ГОСТ 30411-2001	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Тормоз пильной цепи. Методы испытаний
696	ГОСТ 30417-2018	Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е
697	ГОСТ 30418-96	Масла растительные. Метод определения жирнокислотного состава
698	ГОСТ 30422-96	Табак и табачные изделия. Сигареты. Определение скорости свободного горения
699	ГОСТ 30423-96	Сигареты. Определение степени осыпаемости
700	ГОСТ 30425-97	Консервы. Метод определения промышленной стерильности
701	ГОСТ 30426-97	Яд-сырец пчелиный. Технические условия
702	ГОСТ 30438-2003	Сигареты. Определение содержания алкалоидов в конденсате дыма. Спектрометрический метод
703	ГОСТ 30439-96	Пестициды. Ситовой анализ
704	ГОСТ 30440-97	Мерва заводская. Технические условия
705	ГОСТ 30483-97	Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси
706	ГОСТ 30502-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания магния
707	ГОСТ 30503-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия
708	ГОСТ 30504-97	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия
709	ГОСТ 30506-97	Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил
710	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом
711	ГОСТ 30545-2015	Консервы мясные и мясосодержащие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия
712	ГОСТ 30555-98	Консервы фруктовые для диетического питания. Технические условия

713	ГОСТ 30561-2017	Меласса свекловичная. Технические условия
714	ГОСТ 30562-97	Молоко. Определение точки замерзания. Термисторный криоскопический метод
715	ГОСТ 30569-98	Сигареты. Определение удерживания алкалоидов фильтрами. Спектрометрический метод
716	ГОСТ 30570-2015	Сигареты. Определение содержания никотина в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии
717	ГОСТ 30571-2003	Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смолы) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины
718	ГОСТ 30579-98	Консервы овощные для диетического питания. Технические условия
719	ГОСТ 30615-99	Сырье и продукты пищевые. Метод определения фосфора
720	ГОСТ 30616-98	Консервы. Овощи и ассорти овощные малосоленые. Общие технические условия
721	ГОСТ 30622.1-2003	Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии
722	ГОСТ 30622.2-98	Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод Карла Фишера
723	ГОСТ 30623-2018	Масла растительные и продукты со смешанным составом жировой фазы. Метод обнаружения фальсификации
724	ГОСТ 30624-98	Масла растительные. Метод обнаружения фальсификации концентратом витамина D
725	ГОСТ 30625-98	Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия
726	ГОСТ 30626-98	Продукты молочные сухие для детского питания. Общие технические условия
727	ГОСТ 30627.1-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина А (ретинола)
728	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерения массовой доли витамина С (аскорбиновой кислоты)
729	ГОСТ 30627.3-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина Е (токоферола)
730	ГОСТ 30627.4-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина РР (ниацина)
731	ГОСТ 30627.5-98	Продукты молочные для детского питания. Метод измерения массовой доли витамина В1 (тиамина)
732	ГОСТ 30627.6-98	Продукты молочные для детского питания. Методы измерений массовой доли витамина В2 (рибофлавина)
733	ГОСТ 30637-99	Молоко. Методы определения раскисления
734	ГОСТ 30648.1-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения жира
735	ГОСТ 30648.2-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения общего белка
736	ГОСТ 30648.3-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ
737	ГОСТ 30648.4-99	Продукты молочные для детского питания. Титриметрические методы определения кислотности
738	ГОСТ 30648.5-99	Продукты молочные для детского питания. Метод определения активной кислотности
739	ГОСТ 30648.6-99	Продукты молочные для детского питания. Метод определения индекса растворимости
740	ГОСТ 30648.7-99	Продукты молочные для детского питания. Методы определения сахарозы
741	ГОСТ 30650-99	Консервы птичьи для детского питания. Общие технические условия
742	ГОСТ 30669-2000	Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания бензойной кислоты

743	ГОСТ 30670-2000	Продукты переработки плодов и овощей. Газохроматографический метод определения содержания сорбиновой кислоты
744	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
745	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания. Метод определения количества дрожжей и плесневых грибов
746	ГОСТ 30707-2001	Консервы овощные и фруктовые для профилактического питания. Технические условия
747	ГОСТ 30708-2001	Соки фруктовые и ягодные с мякотью и сахаром для лечебно-профилактического питания. Технические условия
748	ГОСТ 30710-2001	Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов
749	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1
750	ГОСТ 30712-2001	Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа
751	ГОСТ 30723-2001	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность
752	ГОСТ 30725-2001	Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Определение прочности рукояток
753	ГОСТ 30745-2001	Тракторы сельскохозяйственные. Определение тяговых показателей
754	ГОСТ 30746-2001	Тракторы сельскохозяйственные. Определение мощности и грузоподъемности гидравлической навесной системы
755	ГОСТ 30747-2001	Тракторы сельскохозяйственные. Определение показателей при испытаниях через вал отбора мощности
756	ГОСТ 30748-2001	Тракторы сельскохозяйственные. Определение максимальной скорости
757	ГОСТ 30749-2001	Тракторы сельскохозяйственные. Определение мощности на осях ведущих колес
758	ГОСТ 30750-2001	Тракторы сельскохозяйственные. Определение положения центра тяжести
759	ГОСТ 30752-2001	Тракторы сельскохозяйственные. Определение наименьшего и габаритного диаметров окружности поворота
760	ГОСТ 30812-2002	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации икры рыб семейства осетровых
761	ГОСТ 30823-2002	Корма, комбикорма и кормовые добавки. Определение элементного состава атомно-эмиссионным методом
762	ГОСТ 30984-2002	Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксанизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газожидкостной хроматографии
763	ГОСТ 30999-2002	Фрукты и овощи. Физические условия хранения в охлаждаемых складских помещениях. Определения понятий и измерений
764	ГОСТ 31001-2002	Фрукты и овощи. Принципы и технологические приемы хранения в регулируемых газовых средах
765	ГОСТ 31003-2002	Зерновые. Отбор проб зерна
766	ГОСТ 31037-2002	Земляника. Руководство по хранению в холодильных камерах
767	ГОСТ 31038-2002	Черника и голубика. Руководство по хранению в холодильных камерах
768	ГОСТ 31039-2002	Виноград столовый. Руководство по хранению в холодильных камерах
769	ГОСТ 31041-2002	Горох луцильный для потребления в свежем виде. Технические условия
770	ГОСТ 31044-2002	Яблоки свежие. Хранение в контролируемой атмосфере

771	ГОСТ 31045-2002	Сиропаы глюкозы. Определение сухого вещества с применением вакуумного шкафа
772	ГОСТ 31047-2002	Глюкоза. Определение потери массы при высушивании. Метод с применением сушильного вакуумного шкафа
773	ГОСТ 31049-2002	Продукты гидролиза крахмала. Определение восстанавливающей способности и эквивалента глюкозы. Метод постоянного титра Лейна и Эйна
774	ГОСТ 31080-2002	Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-дельта-лактона
775	ГОСТ 31081-2002	Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты
776	ГОСТ 31082-2002	Соки фруктовые и овощные. Метод определения L-яблочной кислоты
777	ГОСТ 31083-2002	Соки фруктовые и овощные. Метод определения D-глюкозы и D-фруктозы
778	ГОСТ 31084-2002	Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты
779	ГОСТ 31085-2002	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы
780	ГОСТ 31087-2002	Сорго. Метод определения содержания танинов
781	ГОСТ 31090.2-2002	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с применением экстенсографа
782	ГОСТ 31090.3-2002	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение водопоглощения и реологических свойств с применением валориграфа
783	ГОСТ 31090.4-2002	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Определение реологических свойств с применением альвеографа
784	ГОСТ 31092-2002	Семена масличные. Определение кислотности масел
785	ГОСТ 31094-2002	Мука пшеничная. Определение содержания сырой клейковины механизированным способом
786	ГОСТ 31095-2002	Продукты переработки зерна. Определение кислотного числа жира
787	ГОСТ 31098-2002	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения массовой доли зеараленона
788	ГОСТ 31099-2002	Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований
789	ГОСТ 31100.1-2002	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
790	ГОСТ 31100.2-2002	Сок яблочный. Сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок. Метод определения содержания патулина с помощью тонкослойной хроматографии
791	ГОСТ 31102.1-2002	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли хлоридов. Метод Фольгарда
792	ГОСТ 31103-2002	Жиры и масла животные. Метод определения показателя преломления
793	ГОСТ 31107-2002	Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги
794	ГОСТ 31183-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний
795	ГОСТ 31184-2002	Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Методы испытаний на отскок
796	ГОСТ 31199-2003	Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод)
797	ГОСТ 31220-2003	Кофе зеленый (сырой). Подготовка образцов для определения органолептических показателей

798	ГОСТ 31221-2003	Кофе зеленый (сырой). Виды дефектов
799	ГОСТ 31227-2013	Добавки пищевые. Натрия цитраты Е331. Общие технические условия
800	ГОСТ 31262-2004	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)
801	ГОСТ 31266-2004	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
802	ГОСТ 31267-2004	Кофе растворимый. Определение массовых долей свободных и общих углеводов. Метод высокоэффективной анионообменной хроматографии
803	ГОСТ 31343-2007	Машины и оборудование для переработки и обеззараживания жидкого навоза. Методы испытаний
804	ГОСТ 31344-2007	Машины и оборудование для удаления навоза. Методы испытаний
805	ГОСТ 31345-2017	Техника сельскохозяйственная. Сеялки тракторные. Методы испытаний
806	ГОСТ 31346-2007	Установки для переработки помета. Методы испытаний
807	ГОСТ 31347-2007	Слива сушеная. Технические условия.
808	ГОСТ 31372-2010	Продукты сублимационной сушки. Технические условия
809	ГОСТ 31388-2009	Продукты соевые пищевые. Технические условия
810	ГОСТ 31449-2013	Молоко коровье сырое. Технические условия
811	ГОСТ 31450-2013	Молоко питьевое. Технические условия
812	ГОСТ 31451-2013	Сливки питьевые. Технические условия
813	ГОСТ 31452-2012	Сметана. Технические условия
814	ГОСТ 31454-2012	Кефир. Технические условия
815	ГОСТ 31455-2012	Ряженка. Технические условия
816	ГОСТ 31459-2012	Цукаты. Технические условия
817	ГОСТ 31461-2012	Помет птицы. Сырье для производства органических удобрений. Технические условия
818	ГОСТ 31463-2012	Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия
819	ГОСТ 31464-2012	Смеси яичные жидкие и сухие пищевые. Общие технические условия
820	ГОСТ 31465-2012	Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия Полуфабрикаты из мяса птицы для детского пи-тания. Общие технические условия
821	ГОСТ 31466-2012	Продукты переработки мяса птицы. Методы определения массовой доли кальция, размеров и массовой доли костных включений
822	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям
823	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл
824	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы физико-химического анализа
825	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований

826	ГОСТ 31472-2012	Мясо индеек (тушки и их части). Торговые описания
827	ГОСТ 31473-2012	Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия
828	ГОСТ 31474-2012	Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных белковых добавок
829	ГОСТ 31475-2012	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли растительного (соевого) белка методом электрофореза
830	ГОСТ 31476-2012	Свиньи для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия
831	ГОСТ 31477-2012	Мясо и мясные продукты. Иммунопреципитационный метод определения массовой доли животного (свиного, говяжьего, бараньего) белка
832	ГОСТ 31478-2012	Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия
833	ГОСТ 31479-2012	Мясо и мясные продукты. Метод гистологической идентификации состава
834	ГОСТ 31480-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания аминокислот (лизина, метионина, треонина, цистина и триптофана) методом капиллярного электрофореза
835	ГОСТ 31481-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов
836	ГОСТ 31482-2012	Комбикорма. Метод определения альдегидов
837	ГОСТ 31483-2012	Премиксы. Определение содержания витаминов: В1 (тиаминхлорида), В2 (рибофлавина), В3 (пантотеновой кислоты), В5 (никотиновой кислоты и никотиламида), В6 (пиридоксина), Вс (фолиевой кислоты), С (аскорбиновой кислоты) методом капиллярного электрофореза
838	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов)
839	ГОСТ 31486-2012	Премиксы. Метод определения содержания витамина К3
840	ГОСТ 31487-2012	Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности фитазы
841	ГОСТ 31488-2012	Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности ксиланазы
842	ГОСТ 31490-2012	Мясо птицы механической обвалки. Технические условия
843	ГОСТ 31491-2012	Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия
844	ГОСТ 31493-2012	Дистиллят винный. Технические условия
845	ГОСТ 31494-2012	Квасы. Общие технические условия
846	ГОСТ 31495-2012	Пиво специальное. Общие технические условия
847	ГОСТ 31496-2012	Спирт этиловый ректификованный. Спектрально-люминесцентный метод идентификации
848	ГОСТ 31497-2012	Спирт этиловый. Спектрофотометрический метод определения содержания денатурирующих добавок (битрекса, керосина, бензина)
849	ГОСТ 31498-2012	Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия
850	ГОСТ 31499-2012	Консервы мясные фаршевые. Технические условия
851	ГОСТ 31500-2012	Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения растительных углеводных добавок
852	ГОСТ 31501-2012	Колбасы жареные. Технические условия

853	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков
854	ГОСТ 31503-2012	Молоко и молочная продукция. Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии
855	ГОСТ 31504-2012	Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
856	ГОСТ 31505-2012	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе. Методы определения содержания йода
857	ГОСТ 31506-2012	Молоко и молочные продукты. Определение наличия жиров немолочного происхождения
858	ГОСТ 31521-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия
859	ГОСТ 31522-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия
860	ГОСТ 31523-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия
861	ГОСТ 31524-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформирующие. Технические условия
862	ГОСТ 31525-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия
863	ГОСТ 31526-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия
864	ГОСТ 31528-2012	Машины и оборудование для производства сахара. Требования безопасности
865	ГОСТ 31529-2012	Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности
866	ГОСТ 31530-2012	Приборы бытовые кухонные с ручным приводом. Требования безопасности и методы испытаний
867	ГОСТ 31534-2012	Творог зерненный. Технические условия
868	ГОСТ 31583-2012	Капуста морская мороженая. Технические условия
869	ГОСТ 31584-2012	Молоко. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора
870	ГОСТ 31593-2012	Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы испытаний
871	ГОСТ 31594-2012	Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности
872	ГОСТ 31595-2012	Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия
873	ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка
874	ГОСТ 31629-2012	Табак и табачные изделия. Контрольный образец. Требование и применение
875	ГОСТ 31630-2012	Сигареты. Определение содержания монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма с помощью недисперсного инфракрасного (NDIR) анализатора
876	ГОСТ 31631-2012	Сигареты. Определение степени вентиляции
877	ГОСТ 31632-2016	Сигареты. Отбор проб
878	ГОСТ 31633-2012	Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли молочного жира методом фотоколориметрирования
879	ГОСТ 31634-2012	Сигареты и фильтрпалочки. Определение номинального диаметра. Метод с использованием лазерного измерительного прибора
880	ГОСТ 31638-2012	Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты E451. Технические условия

881	ГОСТ 31639-2012	Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия
882	ГОСТ 31640-2012	Корма. Методы определения содержания сухого вещества
883	ГОСТ 31641-2012	Водки и водки особые. Метод определения силикатов с применением ионной хроматографии
884	ГОСТ 31642-2012	Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) E325. Технические условия
885	ГОСТ 31643-2012	Продукция соковая. Определение аскорбиновой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
886	ГОСТ 31644-2012	Продукция соковая. Определение 5-гидроксиметилфурфуrolа методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
887	ГОСТ 31645-2012	Мука для продуктов детского питания. Технические условия
888	ГОСТ 31646-2012	Зерновые культуры. Метод определения фузариозных зерен
889	ГОСТ 31647-2012	Масло пальмовое рафинированное дезодорированное для пищевой промышленности. Технические условия
890	ГОСТ 31648-2012	Заменители молочного жира. Технические условия
891	ГОСТ 31650-2012	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии
892	ГОСТ 31652-2012	Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих кристаллический сахар
893	ГОСТ 31653-2012	Корма. Иммуноферментный метод определения микотоксинов
894	ГОСТ 31655-2012	Яйца пищевые (индюшковые, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия
895	ГОСТ 31656-2012	Добавки пищевые. Калий молочнокислый пищевой (лактат калия) E326. Технические условия
896	ГОСТ 31657-2012	Субпродукты птицы. Технические условия
897	ГОСТ 31658-2012	Молоко обезжиренное – сырье. Технические условия
898	ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперметрический метод определения массовой концентрации йода
899	ГОСТ 31661-2012	Простокваша мечниковская. Технические условия
900	ГОСТ 31662-2012	Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности целлюлазы
901	ГОСТ 31663-2012	Масла растительные и жиры животные. Определение методом газовой хроматографии массовой доли метиловых эфиров жирных кислот
902	ГОСТ 31664-2012	Масла растительные и жиры животные. Метод определения состава жирных кислот в положении 2 в молекулах триглицеридов
903	ГОСТ 31665-2012	Масла растительные и жиры животные. Получение метиловых эфиров жирных кислот
904	ГОСТ 31667-2012	Варенец. Технические условия
905	ГОСТ 31668-2012	Ацидофилин. Технические условия
906	ГОСТ 31669-2012	Продукция соковая. Определение сахарозы, глюкозы, фруктозы и сорбита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
907	ГОСТ 31670-2012	Водки и водки особые. Спектрально-люминесцентный метод идентификации спирта
908	ГОСТ 31671-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении

909	ГОСТ 31672-2012	Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих целлюлозу
910	ГОСТ 31673-2012	Корма для животных. Определение содержания зеараленона
911	ГОСТ 31674-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности
912	ГОСТ 31675-2012	Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации
913	ГОСТ 31680-2012	Масса творожная «Особая». Технические условия
914	ГОСТ 31681-2012	Изделия кондитерские. Методы определения содержания сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком
915	ГОСТ 31682-2012	Изделия кондитерские. Методы определения содержания общего сухого остатка какао в шоколадных изделиях
916	ГОСТ 31683-2012	Зерновое крахмалосодержащее сырье для производства этилового спирта. Методы определения массовой доли сбраживаемых углеводов
917	ГОСТ 31684-2012	Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих органических примесей
918	ГОСТ 31685-2012	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Метод определения массовой концентрации сухого остатка
919	ГОСТ 31686-2012	Добавки пищевые. Натрия полифосфат E452(i). Технические условия
920	ГОСТ 31687-2012	Добавки пищевые. Калия фосфаты E340. Общие технические условия
921	ГОСТ 31688-2012	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия
922	ГОСТ 31689-2012	Казеин. Технические условия
923	ГОСТ 31690-2013	Сыры плавленые. Общие технические условия
924	ГОСТ 31691-2012	Зерно и продукты его переработки. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной хроматографии
925	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
926	ГОСТ 31699-2012	Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 1. Ручной метод
927	ГОСТ 31700-2012	Зерно и продукты его переработки. Метод определения кислотного числа жира
928	ГОСТ 31701-2012	Продукты пищевые. Метод определения наличия синтетических красителей в пряностях
929	ГОСТ 31703-2012	Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия
930	ГОСТ 31707-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением
931	ГОСТ 31709-2012	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии
932	ГОСТ 31710-2012	Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образуемой коагулазоположительными стафилококками
933	ГОСТ 31711-2012	Пиво. Общие технические условия
934	ГОСТ 31712-2012	Джемы. Общие технические условия

935	ГОСТ 31713-2012	Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия
936	ГОСТ 31714-2012	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов углерода методом масс-спектрометрии
937	ГОСТ 31715-2012	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов водорода методом масс-спектрометрии
938	ГОСТ 31716-2012	Молоко сухое. Метод определения молочной кислоты и лактатов
939	ГОСТ 31717-2012	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение аскорбиновой кислоты ферментативным методом
940	ГОСТ 31718-2012	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение стабильных изотопов кислорода методом масс-спектрометрии
941	ГОСТ 31720-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа
942	ГОСТ 31721-2012	Шоколад. Общие технические условия
943	ГОСТ 31722-2012	Изделия кондитерские. Методы определения содержания молочного жира в шоколадных изделиях
944	ГОСТ 31723-2012	Изделия кондитерские. Метод определения содержания сухого обезжиренного остатка какао в шоколадных изделиях
945	ГОСТ 31724-2012	Водки, водки особые и вода для их приготовления. Определение массовой концентрации катионов, аминов, анионов неорганических и органических кислот методом капиллярного электрофореза
946	ГОСТ 31725-2012	Добавки пищевые. Натрия фосфаты E339. Общие технические условия
947	ГОСТ 31726-2012	Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная E330. Технические условия
948	ГОСТ 31727-2012	Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли общей золы
949	ГОСТ 31729-2015	Напитки винные. Общие технические условия
950	ГОСТ 31730-2012	Продукция винодельческая. Правила приемки и методы отбора проб
951	ГОСТ 31732-2014	Коньяк. Общие технические условия
952	ГОСТ 31742-2012	Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний
953	ГОСТ 31744-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний <i>Clostridium perfringens</i>
954	ГОСТ 31745-2012	Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
955	ГОСТ 31748-2012	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии
956	ГОСТ 31749-2012	Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия
957	ГОСТ 31750-2012	Изделия макаронные. Методы идентификации
958	ГОСТ 31751-2012	Изделия хлебобулочные жареные. Общие технические условия
959	ГОСТ 31752-2012	Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия
960	ГОСТ 31753-2012	Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ
961	ГОСТ 31754-2012	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот

962	ГОСТ 31755-2012	Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия
963	ГОСТ 31756-2012	Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа
964	ГОСТ 31757-2012	Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерно-магнитного резонанса
965	ГОСТ 31758-2012	Жиры и масла животные и растительные. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление)
966	ГОСТ 31759-2012	Масло рапсовое. Технические условия
967	ГОСТ 31760-2012	Масло соевое. Технические условия
968	ГОСТ 31761-2012	Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия
969	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний
970	ГОСТ 31763-2012	Спирт винный. Технические условия
971	ГОСТ 31764-2012	Пиво. Метод определения pH
972	ГОСТ 31765-2012	Вина и виноматериалы. Определение синтетических красителей методом капиллярного электрофореза
973	ГОСТ 31766-2012	Меды монофлорные. Технические условия
974	ГОСТ 31767-2012	Молочко маточное пчелиное адсорбированное. Технические условия
975	ГОСТ 31768-2012	Мед натуральный. Методы определения гидроксиметилфурфурала
976	ГОСТ 31769-2012	Мед. Метод определения частоты встречаемости пыльцевых зерен
977	ГОСТ 31770-2012	Мед. Метод определения электропроводности
978	ГОСТ 31771-2012	Мед. Метод определения цветности
979	ГОСТ 31772-2012	Прополис. Антимикробная активность
980	ГОСТ 31773-2012	Мед. Метод определения оптической активности
981	ГОСТ 31774-2012	Мед. Рефрактометрический метод определения воды
982	ГОСТ 31775-2012	Сырье восковое. Технические условия
983	ГОСТ 31776-2012	Перга. Технические условия
984	ГОСТ 31777-2012	Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия
985	ГОСТ 31778-2012	Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия
986	ГОСТ 31779-2012	Колбасы полукопченые для детского питания. Технические условия
987	ГОСТ 31780-2012	Колбасы вареные из конины. Технические условия
988	ГОСТ 31781-2012	Рыба и продукция из нее. Видовая идентификация рыбы методом изоэлектрофокусирования в полиакриламидном геле
989	ГОСТ 31782-2012	Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия

990	ГОСТ 31783-2012	Посадочный материал винограда (саженцы). Технические условия
991	ГОСТ 31784-2012	Арахис. Технические условия
992	ГОСТ 31785-2012	Колбасы полукопченые. Технические условия
993	ГОСТ 31786-2012	Колбасы полукопченые из конины. Технические условия
994	ГОСТ 31787-2012	Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов
995	ГОСТ 31788-2012	Орехи фисташковые неочищенные. Технические условия
996	ГОСТ 31789-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Количественное определение содержания биогенных аминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
997	ГОСТ 31790-2012	Продукты из свинины вареные. Технические условия
998	ГОСТ 31791-2012	Эфирные масла и сырье цветочно-травянистое. Технические условия
999	ГОСТ 31792-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Определение содержания диоксинов и диоксинподобных полихлорированных бифенилов хромато-масс-спектральным методом
1000	ГОСТ 31793-2012	Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия
1001	ГОСТ 31794-2012	Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия
1002	ГОСТ 31795-2012	Рыба, морепродукты и продукция из них. Метод определения массовой доли белка, жира, воды, фосфора, кальция и золы спектроскопией в ближней инфракрасной области
1003	ГОСТ 31796-2012	Мясо и мясные продукты. Ускоренный гистологический метод определения структурных компонентов состава
1004	ГОСТ 31797-2012	Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия
1005	ГОСТ 31798-2012	Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Технические условия
1006	ГОСТ 31799-2012	Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. Технические условия
1007	ГОСТ 31800-2012	Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста. Технические условия
1008	ГОСТ 31801-2012	Консервы мясные (класс А). Пюре мясное детское. Технические условия
1009	ГОСТ 31802-2012	Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия
1010	ГОСТ 31805-2018	Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
1011	ГОСТ 31806-2012	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие технические условия
1012	ГОСТ 31807-2018	Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия
1013	ГОСТ 31808-2012	Полуфабрикат макаронных изделий. Общие технические условия
1014	ГОСТ 31809-2012	Барда кормовая. Технические условия
1015	ГОСТ 31810-2012	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Определение массовой концентрации азотистых летучих оснований методом капиллярного электрофореза

1016	ГОСТ 31820-2015	Сидры. Общие технические условия
1017	ГОСТ 31822-2012	Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
1018	ГОСТ 31823-2012	Киви, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
1019	ГОСТ 31852-2012	Орехи кедровые очищенные. Технические условия
1020	ГОСТ 31853-2012	Артишоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
1021	ГОСТ 31854-2012	Лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле. Технические условия
1022	ГОСТ 31855-2012	Ядра кешью. Технические условия
1023	ГОСТ 31878-2012	Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа
1024	ГОСТ 31896-2012	Сахар жидкий. Технические условия
1025	ГОСТ 31902-2012	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли жира
1026	ГОСТ 31903-2012	Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков
1027	ГОСТ 31905-2012	Добавки пищевые. Кальция лактат E327. Технические условия
1028	ГОСТ 31916-2012	Грибы. Шампиньоны культивируемые свежие. Руководство по хранению в холодильниках и транспортированию в рефрижераторах
1029	ГОСТ 31920-2012	Воск пчелиный. Методы определения влажности
1030	ГОСТ 31923-2012	Воск пчелиный экстракционный. Технические условия
1031	ГОСТ 31931-2012	Мясо птицы. Методы гистологического и микроскопического анализа
1032	ГОСТ 31932-2012	Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Метод определения дисперсности
1033	ГОСТ 31933-2012	Масла растительные. Методы определения кислотного числа
1034	ГОСТ 31934-2012	Глютен пшеничный. Технические условия
1035	ГОСТ 31935-2012	Крахмал пшеничный. Технические условия
1036	ГОСТ 31936-2012	Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия
1037	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества
1038	ГОСТ 31976-2012	Йогурты. Потенциометрический метод определения титруемой кислотности
1039	ГОСТ 31977-2012	Продукты молочные сухие. Метод определения насыпной плотности
1040	ГОСТ 31978-2012	Казеины и казеинаты. Метод измерения активной кислотности
1041	ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты. Метод обнаружения растительных жиров в жировой фазе газожидкостной хроматографией стерингов
1042	ГОСТ 31980-2012	Молоко. Спектрометрический метод определения массовой доли общего фосфора
1043	ГОСТ 31982-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

1044	ГОСТ 31983-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов
1045	ГОСТ 31986-2012	Услуги общественного питания. Метод органолептической оценки качества продукции общественного питания
1046	ГОСТ 31987-2012	Услуги общественного питания. Технологические документы на продукцию общественного питания. Общие требования к оформлению, построению и содержанию
1047	ГОСТ 31988-2012	Услуги общественного питания. Метод расчета отходов и потерь сырья и пищевых продуктов при производстве продукции общественного питания
1048	ГОСТ 31990-2012	Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия
1049	ГОСТ 32000-2012	Продукция алкогольная сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта
1050	ГОСТ 32001-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот
1051	ГОСТ 32002-2012	Кальмар сушеный. Технические условия
1052	ГОСТ 32003-2012	Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия
1053	ГОСТ 32004-2012	Рыба мелкая охлажденная. Технические условия
1054	ГОСТ 32005-2012	Мясо мидий варено-мороженое. Технические условия
1055	ГОСТ 32006-2012	Филе трески без кожи подпрессованное мороженое. Технические условия
1056	ГОСТ 32007-2012	Добавки пищевые. Кальция фосфаты E341. Общие технические условия
1057	ГОСТ 32008-2012	Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)
1058	ГОСТ 32009-2013	Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора
1059	ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов
1060	ГОСТ 32013-2012	Спирт этиловый. Метод определения наличия фурфурола
1061	ГОСТ 32014-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1062	ГОСТ 32015-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1063	ГОСТ 32027-2013	Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные. Технические условия
1064	ГОСТ 32030-2013	Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия
1065	ГОСТ 32033-2012	Напитки медовые. Общие технические условия
1066	ГОСТ 32034-2013	Гидролизаты крахмала. Общие технические условия
1067	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа
1068	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа
1069	ГОСТ 32037-2013	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода
1070	ГОСТ 32038-2012	Пиво. Метод определения двуокиси углерода

1071	ГОСТ 32039-2013	Продукция алкогольная. Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения подлинности
1072	ГОСТ 32040-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области
1073	ГОСТ 32041-2012	Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области
1074	ГОСТ 32042-2012	Премиксы. Методы определения витаминов группы В
1075	ГОСТ 32043-2012	Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е
1076	ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Метод Кьельдаля
1077	ГОСТ 32045-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, нерастворимой в соляной кислоте
1078	ГОСТ 32049-2013	Ароматизаторы пищевые. Общие технические условия
1079	ГОСТ 32050-2013	Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в карамели
1080	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа
1081	ГОСТ 32052-2013	Добавки пищевые. Лецитины Е322. Общие технические условия
1082	ГОСТ 32061-2013	Продукция винодельческая. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
1083	ГОСТ 32062-2013	Спирт этиловый питьевой 95 %-ный. Технические условия
1084	ГОСТ 32063-2013	Кетчупы. Общие технические условия
1085	ГОСТ 32065-2013	Овощи сушеные. Общие технические условия
1086	ГОСТ 32066-2013	Семена сахарной свеклы. Посевные качества. Общие технические условия
1087	ГОСТ 32070-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический метод определения содержания летучих кислот и фурфурола
1088	ГОСТ 32073-2013	Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в алкогольной продукции
1089	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа
1090	ГОСТ 32081-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности
1091	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта
1092	ГОСТ 32097-2013	Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия
1093	ГОСТ 32098-2013	Водки и водки особые. Изделия ликероводочные и ликеры. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
1094	ГОСТ 32099-2013	Повидло. Технические условия
1095	ГОСТ 32100-2013	Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овощефруктовые. Общие технические условия
1096	ГОСТ 32101-2013	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия
1097	ГОСТ 32102-2013	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Общие технические условия
1098	ГОСТ 32103-2013	Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктово-овощные восстановленные. Общие технические условия

1099	ГОСТ 32104-2013	Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия
1100	ГОСТ 32105-2013	Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия
1101	ГОСТ 32110-2013	Шум машин. Испытания на шум бытовых и профессиональных газонокосилок с двигателем, газонных и садовых тракторов с устройствами для кошения
1102	ГОСТ 32113-2013	Продукция винодельческая. Метод определения массовой концентрации лимонной кислоты
1103	ГОСТ 32114-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот
1104	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы
1105	ГОСТ 32116-2013	Экстракты дубовые. Технические условия
1106	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные. Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
1107	ГОСТ 32124-2013	Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия
1108	ГОСТ 32125-2013	Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия
1109	ГОСТ 32146-2013	Соки и соковая продукция. Идентификация. Определение ароматобразующих соединений методом хроматомасс-спектрометрии
1110	ГОСТ 32147-2013	Десерты фруктовые. Общие технические условия
1111	ГОСТ 32148-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Метод идентификации видовой принадлежности яиц птицы
1112	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа
1113	ГОСТ 32150-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Метод определения жирно-кислотного состава
1114	ГОСТ 32151-2013	Мясо уток (тушки и их части). Торговые описания
1115	ГОСТ 32152-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы определения содержания янтарной, молочной и 3D-оксималяной кислот
1116	ГОСТ 32156-2013	Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия
1117	ГОСТ 32157-2013	Консервы рыбные. Метод определения массовой доли отстоя в масле
1118	ГОСТ 32159-2013	Крахмал кукурузный. Общие технические условия
1119	ГОСТ 32160-2013	Дистиллят фруктовый (плодовый). Технические условия
1120	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
1121	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90
1122	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137
1123	ГОСТ 32167-2013	Мед. Метод определения сахаров
1124	ГОСТ 32168-2013	Мед. Метод определения падевого меда
1125	ГОСТ 32169-2013	Мед. Метод определения водородного показателя и свободной кислотности
1126	ГОСТ 32175-2013	Табак и табачные изделия. Определение чистоты никотина. Гравиметрический метод с использованием кремневольфрамовой кислоты

1127	ГОСТ 32176-2013	Табак и табачные изделия. Определение содержания остаточных количеств гидразида малеиновой кислоты
1128	ГОСТ 32177-2013	Табак и табачные изделия. Определение содержания остаточных количеств дитиокарбаматных пестицидов. Молекулярно-абсорбционный спектрометрический метод
1129	ГОСТ 32181-2013	Табак и табачные изделия. Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов. Газохроматографический метод
1130	ГОСТ 32188-2013	Маргарины. Общие технические условия
1131	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля
1132	ГОСТ 32190-2013	Масла растительные. Правила приемки и методы отбора проб
1133	ГОСТ 32193-2013	Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии
1134	ГОСТ 32194-2013	Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии
1135	ГОСТ 32195-2013	Корма, комбикорма. Метод определения содержания аминокислот
1136	ГОСТ 32196-2013	Изделия макаронные безглютеновые. Иммуноферментный метод определения глютена
1137	ГОСТ 32197-2013	Изделия макаронные. Методы определения цвета и потемнения на трехкоординатном колориметре
1138	ГОСТ 32198-2013	Средства воспроизводства. Сперма. Методы микробиологического анализа
1139	ГОСТ 32199-2013	Средства воспроизводства. Сперма козлов. Технические условия
1140	ГОСТ 32200-2013	Средства воспроизводства. Сперма баранов. Технические условия
1141	ГОСТ 32201-2013	Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана
1142	ГОСТ 32217-2013	Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия
1143	ГОСТ 32218-2013	Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия
1144	ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков
1145	ГОСТ 32222-2013	Средства воспроизводства. Сперма. Метод отбора проб
1146	ГОСТ 32223-2013	Продукция соковая. Определение пектина фотометрическим методом
1147	ГОСТ 32224-2013	Мясо и мясные продукты для детского питания. Метод определения размеров костных частиц
1148	ГОСТ 32225-2013	Лошади для убоя. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия
1149	ГОСТ 32226-2013	Мясо. Разделка конины и жеребятины на отрубы. Технические условия
1150	ГОСТ 32244-2013	Субпродукты мясные обработанные. Технические условия
1151	ГОСТ 32245-2013	Консервы мясосодержащие. Общие технические условия
1152	ГОСТ 32249-2013	Продукция соковая. Определение этилового спирта ферментативным методом
1153	ГОСТ 32250-2013	Корма, комбикорма. Метод определения содержания калия и натрия с применением пламенно-эмиссионной спектрометрии
1154	ГОСТ 32251-2013	Корма, комбикорма. Метод определения содержания афлатоксина В1

1155	ГОСТ 32252-2013	Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия
1156	ГОСТ 32253-2013	Продукция молочных предприятий. Рекомендации по формированию наименований продуктов
1157	ГОСТ 32254-2013	Молоко. Инструментальный экспресс-метод определения антибиотиков
1158	ГОСТ 32255-2013	Молоко и молочные продукты. Инструментальный экспресс-метод определения физико-химических показателей идентификации с применением инфракрасного анализатора
1159	ГОСТ 32256-2013	Мороженое щербет и десерты замороженные с добавлением молока и молочных продуктов. Общие технические условия
1160	ГОСТ 32257-2013	Молоко и молочная продукция. Метод определения нитратов и нитритов
1161	ГОСТ 32258-2013	Молоко и молочная продукция. Метод определения массовой доли бенз(а)пирена
1162	ГОСТ 32259-2013	Молоко цельное питьевое козье. Технические условия
1163	ГОСТ 32260-2013	Сыры полутвердые. Технические условия
1164	ГОСТ 32261-2013	Масло сливочное. Технические условия
1165	ГОСТ 32262-2013	Масло топленое и жир молочный. Технические условия
1166	ГОСТ 32263-2013	Сыры мягкие. Технические условия
1167	ГОСТ 32273-2013	Мясо. Оленина для детского питания. Технические условия
1168	ГОСТ 32283-2013	Алыча свежая. Технические условия
1169	ГОСТ 32284-2013	Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия
1170	ГОСТ 32285-2013	Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия
1171	ГОСТ 32286-2013	Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия.
1172	ГОСТ 32287-2013	Ядра орехов лещины. Технические условия.
1173	ГОСТ 32288-2013	Орехи лещины. Технические условия
1174	ГОСТ 32307-2013	Мясо и мясные продукты. Определение содержания жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1175	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
1176	ГОСТ 32341-2013	Пелядь, ряпушка и тугун пряного посола. Технические условия
1177	ГОСТ 32342-2013	Лососи тихоокеанские с нерестовыми изменениями мороженые. Технические условия
1178	ГОСТ 32343-2013	Корма, комбикорма. Определение содержания кальция, меди, железа, магния, марганца, калия, натрия и цинка методом атомно-абсорбционной спектроскопии
1179	ГОСТ 32364-2013	Ароматизаторы пищевые. Метод определения массовой доли влаги
1180	ГОСТ 32365-2013	Ароматизаторы пищевые. Метод определения содержания этилового спирта
1181	ГОСТ 32366-2013	Рыба мороженая. Технические условия
1182	ГОСТ 32431-2013	Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования

1183	ГОСТ 32468-2013	Карбамид (мочевина). Определение содержания железа. Фотометрический метод с применением 2,2-бипиридила
1184	ГОСТ 32469-2013	Карбамид (мочевина). Определение цвета формальдегидного раствора в единицах Хазена (платино-кобальтовая шкала)
1185	ГОСТ 32470-2013	Карбамид (мочевина). Определение щелочности. Титриметрический метод
1186	ГОСТ 32471-2013	Карбамид (мочевина). Потенциометрический метод определения буферной емкости
1187	ГОСТ 32472-2013	Карбамид (мочевина). Потенциометрический метод определения изменения pH в присутствии формальдегида
1188	ГОСТ 32476-2013	Воск пчелиный. Метод определения неомыляемых веществ
1189	ГОСТ 32485-2013	Тракторы сельскохозяйственные. Гидросистема отбора мощности. Давление на выводах
1190	ГОСТ 32573-2013	Чай черный. Технические условия
1191	ГОСТ 32574-2013	Чай зеленый. Технические условия
1192	ГОСТ 32587-2013	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1193	ГОСТ 32589-2013	Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия
1194	ГОСТ 32592-2013	Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия
1195	ГОСТ 32593-2013	Чай и чайная продукция. Термины и определения
1196	ГОСТ 32604-2013	Яйца куриные в скорлупе. Требования при поставках и контроль качества
1197	ГОСТ 32605-2013	Баранина. Туши и отрубы. Требования при поставках и контроль качества
1198	ГОСТ 32606-2013	Говядина. Туши и отрубы. Требования относительно поставки и контроля качества
1199	ГОСТ 32615-2014	Какао-бобы. Технические условия
1200	ГОСТ 32616-2014	Какао-бобы. Определение содержания влаги (общепринятый метод)
1201	ГОСТ 32617-2014	Машины для орошения. Общие требования безопасности
1202	ГОСТ 32677-2014	Изделия хлебобулочные. Термины и определения
1203	ГОСТ 32684-2014	Полуфабрикаты. Пюре фруктовые, консервированные химическими консервантами. Технические условия
1204	ГОСТ 32688-2014	Продукты пищевые. Определение сахаросодержащих ингредиентов методом масс-спектрометрии стабильных изотопов кислорода
1205	ГОСТ 32689.1-2014	Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов Часть 1. Общие положения
1206	ГОСТ 32689.2-2014	Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов Часть 2. Методы экстракции и очистки
1207	ГОСТ 32689.3-2014	Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов Часть 3. Идентификация и обеспечение правильности результатов
1208	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)
1209	ГОСТ 32709-2014	Продукция соковая. Методы определения антоцианинов

1210	ГОСТ 32710-2014	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Метод определения отношения изотопов $^{13}\text{C}/^{12}\text{C}$ спиртов и сахаров в винах и сулах
1211	ГОСТ 32711-2014	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение общего диоксида серы ферментативным методом
1212	ГОСТ 32712-2014	Продукция соковая. Определение фумаровой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1213	ГОСТ 32713-2014	Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Идентификация. Ферментативный метод определения массовой концентрации D-яблочной кислоты
1214	ГОСТ 32715-2014	Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия
1215	ГОСТ 32733-2014	Консервы. Мясо птицы тушеное для детского питания. Технические условия
1216	ГОСТ 32734-2014	Мясо перепелов для детского питания. Технические условия
1217	ГОСТ 32735-2014	Продукты яичные жидкие охлажденные для детского питания. Технические условия
1218	ГОСТ 32737-2014	Полуфабрикаты натуральные из мяса птицы для детского питания Технические условия
1219	ГОСТ 32738-2014	Говядина сублимационной сушки. Технические условия
1220	ГОСТ 32739-2014	Мясо цыплят-бройлеров сублимационной сушки. Технические условия
1221	ГОСТ 32740-2014	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Определение содержания липидного фосфора колориметрическим методом
1222	ГОСТ 32741-2014	Полуфабрикаты. Начинки и подварки фруктовые и овощные. Общие технические условия
1223	ГОСТ 32742-2014	Полуфабрикаты. Пюре фруктовые и овощные, консервированные асептическим способом. Технические условия
1224	ГОСТ 32743-2014	Добавки пищевые. Метод потенциометрического определения лимонной кислоты и цитрат-ионов в комплексных пищевых добавках
1225	ГОСТ 32744-2014	Рыба мелкая мороженая. Технические условия
1226	ГОСТ 32745-2014	Добавки пищевые. Красители триарилметановые. Технические условия
1227	ГОСТ 32746-2014	Добавки пищевые. Кислота пропионовая E280. Технические условия
1228	ГОСТ 32747-2014	Добавки пищевые. Глюконо-дельта-лактон E575. Технические условия
1229	ГОСТ 32748-2014	Добавки пищевые. Кислота яблочная E296. Технические условия
1230	ГОСТ 32749-2014	Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области
1231	ГОСТ 32750-2014	Полуфабрикаты в тесте замороженные для детского питания. Технические условия
1232	ГОСТ 32751-2014	Изделия кондитерские. Методы отбора проб для микробиологических анализов
1233	ГОСТ 32771-2014	Продукция соковая. Определение органических кислот методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии
1234	ГОСТ 32774-2014	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Устройства тягово-сцепные. Общие технические требования и методы испытаний
1235	ГОСТ 32775-2014	Кофе жареный. Общие технические условия
1236	ГОСТ 32776-2014	Кофе растворимый. Общие технические условия

1237	ГОСТ 32777-2014	Добавки пищевые. Натрия бензоат E211. Технические условия
1238	ГОСТ 32778-2014	Добавки пищевые. Калия бензоат E212. Технические условия
1239	ГОСТ 32779-2014	Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E200. Технические условия
1240	ГОСТ 32780-2014	Продукты пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли синтетических красителей в замороженных десертах
1241	ГОСТ 32781-2014	Добавки пищевые. Натрия нитрит E250. Технические условия
1242	ГОСТ 32782-2014	Спирт фруктовый (плодовый). Технические условия
1243	ГОСТ 32784-2014	Холодцы и студни. Технические условия
1244	ГОСТ 32785-2014	Продукты из конины. Технические условия
1245	ГОСТ 32786-2014	Виноград столовый свежий. Технические условия
1246	ГОСТ 32787-2014	Абрикосы свежие. Технические условия
1247	ГОСТ 32788-2014	Кориандр свежий (кинза) - зелень. Технические условия
1248	ГОСТ 32789-2014	Мушмула свежая. Технические условия
1249	ГОСТ 32790-2014	Топинамбур свежий. Технические условия
1250	ГОСТ 32791-2014	Репа столовая молодая свежая. Технические условия
1251	ГОСТ 32795-2014	Табак курительный тонкорезанный и курительные изделия, изготовленные из него. Методы отбора проб, кондиционирования и испытаний. Часть 2. Атмосфера для кондиционирования и испытаний
1252	ГОСТ 32797-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1253	ГОСТ 32798-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминокликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1254	ГОСТ 32799-2014	Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом ионообменной хроматографии
1255	ГОСТ 32800-2014	Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии
1256	ГОСТ 32801-2014	Консервы из измельченной рыбы, фарши и фрикасе. Технические условия
1257	ГОСТ 32802-2014	Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500. Общие технические условия
1258	ГОСТ 32807-2014	Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола. Технические условия
1259	ГОСТ 32810-2014	Редька свежая. Технические условия
1260	ГОСТ 32827-2014	Молоко и молочная продукция в потребительской таре из комбинированных материалов. Метод определения миграции формальдегида
1261	ГОСТ 32828-2014	Молоко и молочная продукция в потребительской упаковке из комбинированных материалов. Метод определения химической стойкости упаковки
1262	ГОСТ 32834-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

1263	ГОСТ 32835-2014	Продукция соковая. Определение микотоксинов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хромато-масс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/(МС))
1264	ГОСТ 32841-2014	Продукция соковая. Определение этанола в ароматобразующих соединениях методом газовой хроматографии
1265	ГОСТ 32855-2014	Требования при выращивании и откорме молодняка крупного рогатого скота на мясо для выработки продуктов детского питания. Типовой технологический процесс
1266	ГОСТ 32856-2014	Укроп свежий. Технические условия
1267	ГОСТ 32857-2014	Ядра миндаля сладкого. Технические условия
1268	ГОСТ 32875-2014	Стахис продовольственный свежий. Технические условия
1269	ГОСТ 32876-2014	Продукция соковая. Сок томатный. Технический условия
1270	ГОСТ 32877-2014	Чеснок молодой свежий с зеленью. Технические условия
1271	ГОСТ 32878-2014	Пастернак корневой свежий. Технические условия
1272	ГОСТ 32879-2014	Дайкон свежий - корнеплоды. Технические условия
1273	ГОСТ 32881-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1274	ГОСТ 32882-2014	Кукуруза свежая в початках для промпереработки. Технические условия
1275	ГОСТ 32883-2014	Зеленные культуры овощные свежие для промышленной переработки. Технические условия
1276	ГОСТ 32886-2014	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Определение содержания холестерина газохроматографическим методом
1277	ГОСТ 32887-2014	Колбаски для питания детей раннего возраста. Технические условия
1278	ГОСТ 32888-2014	Консервы. Паштеты для детского питания. Технические условия
1279	ГОСТ 32889-2014	Консервы мясные кусковые для детского питания. Технические условия
1280	ГОСТ 32891-2014	Сычуги телят, ягнят, козлят - молочников для молокосвертывающих ферментных препаратов. Технические условия
1281	ГОСТ 32892-2014	Молоко и молочная продукция. Метод измерения активной кислотности
1282	ГОСТ 32896-2014	Фрукты сушеные. Общие технические условия
1283	ГОСТ 32897-2014	Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общие технические условия
1284	ГОСТ 32898-2014	Смеси и пюре из фруктов быстрозамороженные. Общие технические условия
1285	ГОСТ 32899-2014	Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия
1286	ГОСТ 32901-2014	Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа.
1287	ГОСТ 32902-2014	Крахмал и крахмалопродукты. Термины и определения
1288	ГОСТ 32903-2014	Продукция соковая. Определение водорастворимых витаминов: тиамина (В1), рибофлавина (В2), пиридоксина (В6) и никотиамида (РР) методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии

1289	ГОСТ 32904-2014	Корма, комбикорма. Метод определения содержания кальция титриметрическим методом
1290	ГОСТ 32905-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира
1291	ГОСТ 32906-2014	Консервы мясные. Зельцы. Технические условия
1292	ГОСТ 32907-2014	Консервы мясные. Первые блюда. Технические условия
1293	ГОСТ 32908-2014	Изделия макаронные безглютеновые. Общие технические условия
1294	ГОСТ 32909-2014	Консервы. Супы. Общие технические условия
1295	ГОСТ 32910-2014	Сельдь мороженая. Технические условия
1296	ГОСТ 32911-2014	Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия
1297	ГОСТ 32912-2014	Хмелепродукты. Общие технические условия
1298	ГОСТ 32914-2014	Мясо сублимационной сушки для детского питания. Технические условия
1299	ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочная продукция. Определение жирнокислотного состава жировой фазы методом газовой хроматографии
1300	ГОСТ 32916-2014	Молоко и молочная продукция. Определения массовой доли витамина D методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1301	ГОСТ 32917-2014	Семена овощных культур и кормовой свеклы дражированные. Посевные качества. Общие технические условия
1302	ГОСТ 32919-2014	Продукция соковая. Метод определения остаточных количеств метанола
1303	ГОСТ 32920-2014	Продукция соковая. Соки и нектары для питания детей раннего возраста. Общие технические условия
1304	ГОСТ 32921-2014	Продукция мясной промышленности. Порядок присвоения групп
1305	ГОСТ 32922-2014	Молоко коровье пастеризованное – сырье. Технические условия
1306	ГОСТ 32923-2014	Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия
1307	ГОСТ 32924-2014	Сливки питьевые для детского питания. Технические условия
1308	ГОСТ 32925-2014	Кефир для детского питания. Технические условия
1309	ГОСТ 32926-2014	Ацидофилин для детского питания. Технические условия
1310	ГОСТ 32927-2014	Творог для детского питания. Технические условия
1311	ГОСТ 32928-2014	Простокваша для детского питания. Технические условия.
1312	ГОСТ 32929-2014	Мороженое кисломолочное. Технические условия
1313	ГОСТ 32930-2014	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Спектрофотометрический метод определения содержания массовой концентрации фурфурола
1314	ГОСТ 32933-2014	Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы
1315	ГОСТ 32939-2014	Молоко и молочные продукты. Метод определения аммиака
1316	ГОСТ 32940-2014	Молоко козье сырое. Технические условия

1317	ГОСТ 32951-2014	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия
1318	ГОСТ 32967-2014	Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия
1319	ГОСТ 32971-2014	Производство сахара. Термины и определения
1320	ГОСТ 33032-2014	Валы карданные сельскохозяйственных машин. Общие технические условия.
1321	ГОСТ 33037-2014	Сельскохозяйственное и лесотехническое оборудование. Распылители и разбрызгиватели жидкого удобрения. Защита окружающей среды.
1322	ГОСТ 33102-2014	Продукция мясной промышленности. Классификация
1323	ГОСТ 33163-2014	Продукция соковая. Определение бактерий рода <i>Alicyclobacillus</i>
1324	ГОСТ 33182-2014	Промышленность мясная. Порядок разработки системы ХАССП на предприятиях мясной промышленности
1325	ГОСТ 33222-2015	Сахар белый. Технические условия.
1326	ГОСТ 33241-2015	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Защита движущихся частей. Общие технические требования
1327	ГОСТ 33261-2015	Овощи, грибы и наборы овощные быстрозамороженные. Общие технические условия
1328	ГОСТ 33268-2015	Добавки пищевые. Кальция бензоат E213. Технические условия
1329	ГОСТ 33269-2015	Добавки пищевые. Кислота фумаровая E297. Технические условия
1330	ГОСТ 33270-2015	Добавки пищевые. Натрия малаты E350. Общие технические условия
1331	ГОСТ 33271-2015	Пряности сухие, травы и приправы овощные. Руководство по облучению в целях борьбы с патогенными и другими микроорганизмами
1332	ГОСТ 33276-2015	Продукция соковая. Методы определения относительной плотности
1333	ГОСТ 33277-2015	Продукция соковая. Определение массовой концентрации каротиноидов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1334	ГОСТ 33278-2015	Консервы фруктовые. Определение массовой доли пищевых синтетических красителей методом тонкослойной хроматографии
1335	ГОСТ 33279-2015	Консервы фруктовые. Определение наличия хинолиновых, триарилметановых и азокрасителей методом тонкослойной хроматографии
1336	ГОСТ 33281-2015	Виски. Технические условия
1337	ГОСТ 33282-2015	Филе рыбы мороженое для детского питания. Технические условия
1338	ГОСТ 33283-2015	Мидии живые. Технические условия
1339	ГОСТ 33284-2015	Консервы из мидий в соусе и заливке. Технические условия
1340	ГОСТ 33285-2015	Пресервы из мидий. Технические условия
1341	ГОСТ 33286-2015	Мясо брюхоногих моллюсков охлажденное и мороженое. Технические условия
1342	ГОСТ 33287-2015	Вино и виноматериалы. Определение содержания охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1343	ГОСТ 33292-2015	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества в пищевом красителе желтый хинолиновый E104
1344	ГОСТ 33293-2015	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества в пищевом красителе индигокармин E132

1345	ГОСТ 33294-2015	Добавки пищевые. Методы определения массовой доли основного вещества в пищевой добавке нитрит калия E249
1346	ГОСТ 33301-2015	Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия
1347	ГОСТ 33302-2015	Продукция сельскохозяйственная свежая. Руководство по облучению в целях фитосанитарной обработки
1348	ГОСТ 33303-2015	Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов
1349	ГОСТ 33310-2015	Добавки пищевые. Загустители пищевых продуктов. Термины и определения
1350	ГОСТ 33311-2015	Вина игристые. Основные правила производства
1351	ГОСТ 33312-2015	Продукция соковая. Определение гваякола методом газовой хроматографии
1352	ГОСТ 33313-2015	Продукция соковая. Определение формольного числа методом потенциометрического титрования
1353	ГОСТ 33314-2015	Картофель быстрозамороженный. Общие технические условия
1354	ГОСТ 33315-2015	Консервы овощные. Картофель в заливке. Технические условия.
1355	ГОСТ 33316-2015	Смеси овощные с крупами и макаронными изделиями быстрозамороженные. Общие технические условия
1356	ГОСТ 33317-2015	Консервы фруктовые. Фрукты в заливке. Общие технические условия
1357	ГОСТ 33318-2015	Грибы сушеные. Технические условия
1358	ГОСТ 33319-2015	Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги
1359	ГОСТ 33332-2015	Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения массовых долей сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1360	ГОСТ 33333-2015	Добавки пищевые. Камедь ксантановая E415. Технические условия
1361	ГОСТ 33334-2015	Добавки пищевые. Комплексонометрический метод определения массовой доли основного вещества в пищевой добавке глюконат кальция E578
1362	ГОСТ 33336-2015	Вина игристые и вина игристые жемчужные. Общие технические условия
1363	ГОСТ 33337-2015	Изделия кулинарные из мяса птицы для детского питания. Технические условия
1364	ГОСТ 33338-2015	Полуфабрикаты рубленые высокой степени готовности из мяса птицы для детского питания. Технические условия
1365	ГОСТ 33339-2015	Радиационная обработка пищевых продуктов. Основные технические требования
1366	ГОСТ 33340-2015	Пищевые продукты, обработанные ионизирующим излучением. Общие положения
1367	ГОСТ 33373-2015	Идентификация продукции пищевой промышленности и сельскохозяйственного производства. Общие требования
1368	ГОСТ 33379-2015	Удобрения органические. Методы определения наличия патогенных и условно-патогенных микроорганизмов
1369	ГОСТ 33380-2015	Удобрения органические. Эффлюент. Технические условия
1370	ГОСТ 33394-2015	Пельмени замороженные. Технические условия
1371	ГОСТ 33407-2015	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания фенольных и фурановых соединений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1372	ГОСТ 33408-2015	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди. Определение содержания альдегидов, эфиров и спиртов методом газовой хроматографии

1373	ГОСТ 33409-2015	Продукция алкогольная и соковая. Определение содержания углеводов и глицерина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1374	ГОСТ 33410-2015	Продукция безалкогольная, слабоалкогольная, винодельческая и соковая. Определение содержания органических кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1375	ГОСТ 33411-2015	Сырье и продукты пищевые. Определения массовой доли мышьяка методом атомной абсорбции с генерацией гидридов
1376	ГОСТ 33412-2015	Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли ртути методом беспламенной атомной абсорбции
1377	ГОСТ 33422-2015	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли йодтирозинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.
1378	ГОСТ 33424-2015	Мясо и мясные продукты. Определение магния методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии.
1379	ГОСТ 33425-2015	Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома и кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии
1380	ГОСТ 33426-2015	Мясо и мясные продукты. Определение свинца и кадмия методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии.
1381	ГОСТ 33427-2015	Корма. Определение трипсинингибирующей активности в продуктах из сои
1382	ГОСТ 33428-2015	Корма, премиксы. Определение содержания лизина, метионина и треонина.
1383	ГОСТ 33429-2015	Мясо и мясные продукты. Определение содержания молочной кислоты и лактатов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1384	ГОСТ 33430-2015	Консервы из икры и молок рыб. Технические условия
1385	ГОСТ 3343-2017	Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия
1386	ГОСТ 33437-2015	Продукция соковая. Определение хлоридов методом потенциометрического титрования
1387	ГОСТ 33438-2015	Продукция соковая. Определение пролина спектрофотометрическим методом
1388	ГОСТ 33440-2015	Ревень овощной свежий. Технические условия
1389	ГОСТ 33441-2015	Масла растительные. Определение показателей качества и безопасности методом спектроскопии в ближней инфракрасной области
1390	ГОСТ 33443-2015	Консервы. Фрукты в сиропе. Общие технические условия
1391	ГОСТ 33455-2015	Карантин растений. Методы выявления и идентификации калифорнийской щитовки
1392	ГОСТ 33456-2015	Карантин растений. Методы выявления и идентификации тутовой щитовки
1393	ГОСТ 33457-2015	Продукты переработки фруктов и овощей. Метод качественного определения синтетических красителей с применением ион-парного экстрагирования
1394	ГОСТ 33458-2015	Ром. Технические условия
1395	ГОСТ 33460-2015	Продукция соковая. Определение ксилита, сорбита и маннита методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1396	ГОСТ 33462-2015	Продукция соковая. Определение содержания натрия, калия, кальция и магния методом атомно-абсорбционной спектрометрии
1397	ГОСТ 33476-2015	Блюда вторые обеденные замороженные. Общие технические условия
1398	ГОСТ 33478-2015	Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия
1399	ГОСТ 33480-2015	Сыр творожный. Общие технические условия

1400	ГОСТ 33481-2015	Чай частично ферментированный. Технические условия
1401	ГОСТ 33482-2015	Продукты пищевые, сырье продовольственное, комбикорма. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
1402	ГОСТ 33486-2015	Продукты пищевые, комбикорма, Объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания -адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
1403	ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочная продукция. Обнаружение растительных масел и жиров на растительной основе методом газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
1404	ГОСТ 33491-2015	Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия.
1405	ГОСТ 33492-2015	Грибы белые свежие. Технические условия
1406	ГОСТ 33500-2015	Молоко и молочные продукты. Определение содержания фосфатов.
1407	ГОСТ 33504-2015	Добавки пищевые. Дигидрокверцетин. Технические условия
1408	ГОСТ 33505-2015	Карантин растений. Методы выявления и идентификации потивируса шарки слив
1409	ГОСТ 33525-2015	Изделия кондитерские. Прослеживаемость в цепочке производства кондитерской продукции
1410	ГОСТ 33526-2015	Молоко и продукты переработки молока. Методика определения содержания антибиотиков методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1411	ГОСТ 33527-2015	Молочные и молочные составные продукты для детского питания. Определение массовой доли моно- и дисахаридов с использованием капиллярного электрофореза
1412	ГОСТ 33528-2015	Молоко и молочные продукты. Идентификация белкового состава электрофоретическим методом в полиакриламидном геле
1413	ГОСТ 33536-2015	Изделия кондитерские. Метод определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
1414	ГОСТ 33538-2015	Защита растений. Методы выявления и учета поврежденных зерен злаковых культур клопами-черепашками
1415	ГОСТ 33539-2015	Карантин растений. Методы выявления и идентификации вируса Т картофеля
1416	ГОСТ 33551-2015	Капуста савойская свежая. Технические условия
1417	ГОСТ 33567-2015	Сахар молочный. Технические условия
1418	ГОСТ 33568-2015	Молоко и молочная продукция. Методы определения солеустойчивых микроорганизмов
1419	ГОСТ 33569-2015	Молочная продукция. Кондуктометрический метод определения массовой доли хлористого натрия
1420	ГОСТ 33600-2015	Молоко и молочные продукты. Методика определения лактоферрина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1421	ГОСТ 33601-2015	Молоко и молочная продукция. Экспресс метод определения афлатоксина М1
1422	ГОСТ 33607-2015	Мясо и мясные продукты. Определение бета-агонистов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.
1423	ГОСТ 33608-2015	Мясо и мясные продукты. Идентификация немясных ингредиентов растительного происхождения методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

1424	ГОСТ 33609-2015	Мясо и мясные продукты. Органолептический анализ. Идентификация и выбор дескрипторов для установления органолептических свойств при многостороннем подходе
1425	ГОСТ 33610-2015	Консервы мясные пастеризованные. Шпик и бекон ломтиками. Технические условия
1426	ГОСТ 33611-2015	Полуфабрикаты мясные. Фарш для детского питания. Технические условия
1427	ГОСТ 33612-2015	Консервы мясные стерилизованные. Жир свиной топленый с наполнителями. Технические условия
1428	ГОСТ 33613-2015	Масло сливочное. Потенциметрический метод определения активной кислотности плазмы
1429	ГОСТ 33615-2015	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона
1430	ГОСТ 33616-2015	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания мышьяксодержащих стимуляторов роста с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии – масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
1431	ГОСТ 33628-2015	Сливки - сырье. Методы определения фальсификации
1432	ГОСТ 33629-2015	Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия
1433	ГОСТ 33630-2015	Сыры и сыры плавленые. Методы контроля органолептических показателей
1434	ГОСТ 33631-2015	Сыры для детского питания. Технические условия
1435	ГОСТ 33632-2015	Молочный жир, масло и паста масляная из коровьего молока. Методы контроля органолептических показателей
1436	ГОСТ 33633-2015	Масло сливочное для детского питания. Технические условия
1437	ГОСТ 33634-2015	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда
1438	ГОСТ 33648-2015	Жиры специального назначения. Общие технические условия
1439	ГОСТ 33673-2015	Изделия колбасные вареные. Общие технические условия
1440	ГОСТ 33677-2015	Машины и орудия для междурядной и рядной обработки почвы. Методы испытаний
1441	ГОСТ 33678-2015	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Внешний шум. Нормы и методы оценки
1442	ГОСТ 33679-2015	Тракторы сельскохозяйственные колесные. Требования к рулевому управлению
1443	ГОСТ 33680-2015	Продукты пищевые. Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом ТСХ и ВЭЖХ
1444	ГОСТ 33681-2015	Продукты пищевые. Определение антибиотиков методом инверсионной вольтамперометрии (левомицетин, тетрациклин)
1445	ГОСТ 33682-2015	Пищевые продукты. Определение Т-2 токсина хроматографическим методом
1446	ГОСТ 33686-2015	Машины для транспортирования и внесения жидких удобрений. Методы испытаний
1447	ГОСТ 33687-2015	Машины и орудия для поверхностной обработки почвы. Методы испытаний
1448	ГОСТ 33688-2015	Нормы и правила по гигиене полуфабрикатов и готовых блюд в общественном питании
1449	ГОСТ 33691-2015	Испытания сельскохозяйственной техники. Метод определения угла поперечной статической устойчивости
1450	ГОСТ 33692-2015	Белки животные соединительнотканые. Общие технические условия

1451	ГОСТ 33704-2015	Овощи, корма и продукты животноводства. Определение ртутьорганических пестицидов методами тонкослойной хроматографии и спектрографии
1452	ГОСТ 33708-2015	Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия
1453	ГОСТ 33723-2016	Дистиллят зерновой. Технические условия
1454	ГОСТ 33734-2016	Техника сельскохозяйственная. Комбайны и машины для уборки льна. Методы испытаний
1455	ГОСТ 33735-2016	Техника сельскохозяйственная. Машины зерноочистительные. Методы испытаний
1456	ГОСТ 33736-2016	Техника сельскохозяйственная. Машины для глубокой обработки почвы. Методы испытаний
1457	ГОСТ 33737-2016	Техника сельскохозяйственная. Машины свеклоуборочные. Методы испытаний
1458	ГОСТ 33764-2016	Добавки пищевые. Натрия аскорбат E301. Технические условия
1459	ГОСТ 33765-2016	Добавки пищевые. Калия нитрат E252. Технические условия
1460	ГОСТ 33766-2016	Добавки пищевые. Кислота адипиновая E355. Технические условия
1461	ГОСТ 33767-2016	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя антоцианы E163
1462	ГОСТ 33773-2016	Добавки пищевые. Калия полифосфат E452(ii). Технические условия
1463	ГОСТ 33780-2016	Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия
1464	ГОСТ 33789-2016	Табак и табачные изделия. Определение ширины волокна резаного табака
1465	ГОСТ 33790-2016	Кишки и мочевые пузыри говяжьи. Технические условия
1466	ГОСТ 33791-2016	Кишки и мочевые пузыри свиные. Технические условия
1467	ГОСТ 33794-2016	Сигары и сигариллы. Определение толщины
1468	ГОСТ 33800-2016	Продукция пищевая облученная. Общие требования к маркировке
1469	ГОСТ 33801-2016	Вишня и черешня свежие. Технические условия
1470	ГОСТ 33802-2016	Крабы мороженые. Технические условия
1471	ГОСТ 33803-2016	Рыба пресноводная сушено-вяленая. Технические условия
1472	ГОСТ 33804-2016	Консервы из мидий натуральные и в масле. Технические условия
1473	ГОСТ 33806-2016	Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия
1474	ГОСТ 33808-2016	Мясо и мясные продукты. Определение лимонной кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1475	ГОСТ 33809-2016	Мясо и мясные продукты. Определение сорбиновой и бензойной кислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1476	ГОСТ 33812-2016	Селитра аммиачная и удобрения на её основе. Метод определения содержания горючих органических веществ
1477	ГОСТ 33813-2016	Селитра аммиачная и удобрения на её основе. Метод определения содержания меди
1478	ГОСТ 33815-2016	Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации общего и приведенного экстракта

1479	ГОСТ 33816-2016	Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия
1480	ГОСТ 33817-2016	Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа.
1481	ГОСТ 33818-2016	Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия
1482	ГОСТ 33819-2016	Мясо и мясные продукты. Определение состава летучих жирных кислот методом газовой хроматографии
1483	ГОСТ 33820-2016	Мясо свежее и мороженое. Руководство по облучению для уничтожения паразитов, патогенных и иных микроорганизмов
1484	ГОСТ 33823-2016	Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия
1485	ГОСТ 33824-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)
1486	ГОСТ 33825-2016	Полуфабрикаты из мяса, упакованные. Руководство по облучению для уничтожения паразитов патогенных и иных микроорганизмов
1487	ГОСТ 33830-2016	Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия
1488	ГОСТ 33831-2016	Селитра аммиачная и удобрения на её основе. Метод определения массовой доли хлоридов
1489	ГОСТ 33832-2016	Селитра аммиачная и удобрения на её основе. Метод определения пористости
1490	ГОСТ 33833-2016	Напитки спиртные. Газохроматографический метод определения объемной доли метилового спирта
1491	ГОСТ 33834-2016	Продукция винодельческая и сырье для ее производства. Газохроматографический метод определения массовой концентрации летучих компонентов
1492	ГОСТ 33835-2016	Продукция соковая. Метод определения лимонной кислоты
1493	ГОСТ 33836-2016	Изделия колбасные вареные с пониженной калорийностью. Общие технические условия
1494	ГОСТ 33838-2016	Продукты переработки зерна. Иммуноферментный метод определения глютена
1495	ГОСТ 33839-2016	Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли бензойной кислоты
1496	ГОСТ 33840-2016	Консервы мясосодержащие. Блюда вторые обеденные с гарниром. Технические условия
1497	ГОСТ 33841-2016	Консервы из зернобобовых культур. Общие технические условия
1498	ГОСТ 33851-2016	Капуста брюссельская свежая. Технические условия
1499	ГОСТ 33854-2016	Капуста брокколи свежая. Технические условия
1500	ГОСТ 33880-2016	Напитки спиртные. Термины и определения
1501	ГОСТ 33881-2016	Спирт этиловый из пищевого сырья. Термины и определения
1502	ГОСТ 33882-2016	Плоды манго свежие. Технические условия
1503	ГОСТ 33914-2016	Продукция соковая. Определение анионов методом ионообменной хроматографии
1504	ГОСТ 33915-2016	Малина и ежевика свежие. Технические условия
1505	ГОСТ 33916-2016	Капуста кольраби свежая. Технические условия
1506	ГОСТ 33917-2016	Патока крахмальная. Общие технические условия

1507	ГОСТ 33919-2016	Молочко маточное пчелиное. Определение восстанавливающих сахаров и сахарозы
1508	ГОСТ 33920-2016	Казеинаты пищевые. Технические условия
1509	ГОСТ 33921-2016	Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия
1510	ГОСТ 33922-2016	Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия
1511	ГОСТ 33923-2016	Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия
1512	ГОСТ 33924-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения бифидобактерий
1513	ГОСТ 33925-2016	Продукты детского питания. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа
1514	ГОСТ 33926-2016	Продукты молочные составные и молочносодержащие. Мороженое и смеси для мороженого. Определение массовой доли жира методом Вейбулла-Бернтропа.
1515	ГОСТ 33927-2016	Сырки творожные глазированные. Общие технические условия
1516	ГОСТ 33930-2016	Саго. Технические условия
1517	ГОСТ 33931-2016	Горох овощной свежий. Технические условия
1518	ГОСТ 33933-2016	Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые композитные сухие. Общие технические условия
1519	ГОСТ 33934-2016	Мясо и мясные продукты. Определение цинкбацитарина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1520	ГОСТ 33946-2016	Продукция соковая. Гравиметрический метод определения массовой доли золы
1521	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция. Методы определения молочнокислых микроорганизмов
1522	ГОСТ 33954-2016	Смородина красная и белая свежая. Технические условия
1523	ГОСТ 33956-2016	Альбумин молочный и пасты альбуминовые. Технические условия
1524	ГОСТ 33957-2016	Сыворотка молочная и напитки на её основе. Правила приемки, отбор проб и методы контроля
1525	ГОСТ 33958-2016	Сыворотка молочная сухая. Технические условия
1526	ГОСТ 33959-2016	Сыры рассольные. Технические условия
1527	ГОСТ 33971-2016	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1528	ГОСТ 33975-2016	Продукция соковая. Определение катионов (калия, натрия, кальция и магния) методом ионообменной хроматографии
1529	ГОСТ 33978-2016	Продукты пищевые и комбикорма. Метод определения содержания тиреостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
1530	ГОСТ 33980-2016	Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации
1531	ГОСТ 33985-2016	Салат-латук, эндивий кудрявый, эндивий эскарриол свежие. Технические условия
1532	ГОСТ 33996-2016	Картофель семенной. Технические условия и методы определения качества

1533	ГОСТ 33999-2016	Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая диетического лечебного и диетического профилактического питания. Термины и определения
1534	ГОСТ 34006-2016	Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая для питания спортсменов. Термины и определения
1535	ГОСТ 34023-2016	Тритикале. Технические условия
1536	ГОСТ 34044-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения ксенобиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1537	ГОСТ 34046-2017	Полуфабрикаты мясные натуральные. Общие технические условия
1538	ГОСТ 34047-2017	Напитки на основе молочной сыворотки с компонентами. Общие технические условия
1539	ГОСТ 34048-2017	Продукт кисломолочный «СНЕЖОК». Технические условия
1540	ГОСТ 34051-2017	Изделия хлебобулочные диетические с сорбитом. Технические условия
1541	ГОСТ 34052-2017	Изделия хлебобулочные диетические из муки пшеничной "Казахстанской". Общие технические условия
1542	ГОСТ 34053-2017	Булочки диетические на твороге. Технические условия.
1543	ГОСТ 34054-2017	Концентраты пищевые. Каши лечебно-профилактические для детского питания. Технические условия
1544	ГОСТ 34063-2017	Пресервы - пасты из рыбы, икры рыб и мяса криля. Технические условия
1545	ГОСТ 34064-2017	Пресервы из сардины тихоокеанской (иваси) специального посола. Технические условия
1546	ГОСТ 34071-2017	Какао тертое. Технические условия
1547	ГОСТ 34072-2017	Масло какао. Общие технические условия
1548	ГОСТ 34073-2017	Какаовелла молотая. Общие технические условия
1549	ГОСТ 34074-2017	Изделия из кондитерской и жировой масс для формования. Общие технические условия
1550	ГОСТ 34080-2017	Пасты десертные. Общие технические условия
1551	ГОСТ 34097-2017	Добавки пищевые. Железа лактат E585. Технические условия
1552	ГОСТ 34098-2017	Добавки пищевые. Натрия нитрат E251. Технические условия
1553	ГОСТ 34102-2017	Удобрения органические на основе органометаллических отходов растениеводства и предприятий, перерабатывающих растениеводческую продукцию. Технические условия
1554	ГОСТ 34103-2017	Удобрения органические. Термины и определения
1555	ГОСТ 34104-2017	Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
1556	ГОСТ 34106-2017	Продукция пищевая и сырье. Метод секвенирования фрагментов митохондриального генома животных и рыб для определения видовой принадлежности в однокомпонентной продукции
1557	ГОСТ 34107-2017	Кишки бараньи и козы. Технические условия
1558	ГОСТ 34108-2017	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом

1559	ГОСТ 34109-2017	Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия
1560	ГОСТ 34110-2017	Фрукты, овощи, грибы и продукты их переработки замороженные. Правила приемки и методы отбора проб
1561	ГОСТ 34111-2017	Продукция соковая. Определение содержания азота методом Кьельдаля
1562	ГОСТ 34112-2017	Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия
1563	ГОСТ 34113-2017	Варенье. Общие технические условия
1564	ГОСТ 34114-2017	Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия
1565	ГОСТ 34115-2017	Кофе жареный. Органолептический анализ
1566	ГОСТ 34116-2017	Кофе жареный. Приготовление напитка для органолептического анализа
1567	ГОСТ 34118-2017	Мясо и мясные продукты Метод определения перекисного числа
1568	ГОСТ 34119-2017	Мясо и мясные продукты. Метод определения полициклических ароматических углеводородов высокоэффективной жидкостной хроматографией с масс-спектрометрическим детектированием
1569	ГОСТ 34120-2017	Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия
1570	ГОСТ 34123.1-2017	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли фруктового овощного сырья. Часть 1. Определение массовой доли органических кислот
1571	ГОСТ 34126-2017	Консервы овощные закусочные. Лечо. Технические условия
1572	ГОСТ 34129-2017	Овощи соленые и квашеные, фрукты соленые и моченые. Правила приемки, отбор проб и подготовка проб
1573	ГОСТ 34130-2017	Фрукты и овощи сушеные. Методы испытаний
1574	ГОСТ 34131-2017	Мясо и мясные продукты. Метод обнаружения облученных продуктов газовой хроматографией
1575	ГОСТ 34132-2017	Мясо и мясные продукты. Метод определения аминокислотного состава животного белка
1576	ГОСТ 34133-2017	Мясо и мясные продукты. Метод определения аскорбиновой кислоты и аскорбатов высокоэффективной жидкостной хроматографией
1577	ГОСТ 34134-2017	Мясо и мясные продукты. Метод определения состава свободных углеводов
1578	ГОСТ 34136-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевомутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
1579	ГОСТ 34137-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
1580	ГОСТ 34138-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием
1581	ГОСТ 34139-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания седативных препаратов и адrenoблокаторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
1582	ГОСТ 34140-2017	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

1583	ГОСТ 34141-2017	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
1584	ГОСТ 34142-2017	Мука тритикалевая. Технические условия
1585	ГОСТ 34143-2017	Крупа тритикалевая. Технические условия
1586	ГОСТ 34144-2017	Концентраты для безалкогольных напитков. Общие технические условия
1587	ГОСТ 34146-2017	Добавки пищевые. Методы идентификации и определения массовой доли основного красящего вещества пищевого красителя куркумин E100
1588	ГОСТ 34147-2017	Добавки пищевые. Натрия-кальция полифосфат E452(iii). Технические условия
1589	ГОСТ 34148-2017	Консервы фруктовые. Определение наличия синтетических красителей эритрозина и флоксина В методом тонкослойной хроматографии
1590	ГОСТ 34149-2017	Джин. Технические условия
1591	ГОСТ 34150-2017	Биологическая безопасность. Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генно-модифицированных организмов (ГМО) растительного происхождения с применением биологического микрочипа
1592	ГОСТ 34151-2017	Продукты пищевые. Определение витамина С с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
1593	ГОСТ 34152-2017	Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия
1594	ГОСТ 34153-2017	Консервы мясосодержащие для питания детей старше трех лет. Общие технические условия
1595	ГОСТ 34154-2017	Руководство по облучению рыбы и морепродуктов с целью подавления патогенных и вызывающих порчу микроорганизмов
1596	ГОСТ 34155-2017	Руководство по дозиметрии при исследовании влияния радиации на пищевые и сельскохозяйственные продукты
1597	ГОСТ 34156-2017	Руководство по дозиметрии при обработке пищевых продуктов гамма-излучением
1598	ГОСТ 34157-2017	Руководство по дозиметрии при обработке пищевых продуктов электронными пучками и рентгеновским (тормозным) излучением
1599	ГОСТ 34158-2017	Продукты убоя гусей. Торговые описания. На основе применения
1600	ГОСТ 34159-2017	Продукты из мяса. Общие технические условия
1601	ГОСТ 34160-2017	Мясо и мясные продукты. Органолептический анализ. Метод профильно-дескрипторного анализа флейвора мясных продуктов
1602	ГОСТ 34161-2017	Мясо и мясные продукты. Общие требования к отбору, обучению дегустаторов и формированию дегустационной комиссии
1603	ГОСТ 34162-2017	Изделия колбасные полукопченые. Общие технические условия
1604	ГОСТ 34164-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина
1605	ГОСТ 34165-2017	Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми - вредителями
1606	ГОСТ 34177-2017	Консервы мясные. Общие технические условия
1607	ГОСТ 34178-2017	Спреды и смеси топленые. Общие технические условия
1608	ГОСТ 34185-2017	Пресервы из мелкой неразделанной рыбы в соусе, заливке или масле. Технические условия
1609	ГОСТ 34186-2017	Консервы из краба. Технические условия
1610	ГОСТ 34187-2017	Пресервы из мелкой обезглавленной рыбы в заливке, соусе или масле. Технические условия

1611	ГОСТ 34188-2017	Пресервы из разделанной рыбы в соусе или заливке. Технические условия
1612	ГОСТ 34189-2017	Мойва жирная соленая и пряного посола. Технические условия
1613	ГОСТ 34190-2017	Субпродукты рыбы мороженые. Технические условия
1614	ГОСТ 34191-2017	Рыба мелкая вяленая. Технические условия
1615	ГОСТ 34197-2017	Мясо. Отрубы из телятины. Технические условия
1616	ГОСТ 34200-2017	Мясо. Отрубы из баранины и козлятины. Технические условия
1617	ГОСТ 34201-2017	Сахар. Метод определения диоксида серы йодометрическим методом
1618	ГОСТ 34203-2017	Мясо крыла мороженое. Технические условия
1619	ГОСТ 34209-2017	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов
1620	ГОСТ 34212-2017	Петрушка свежая. Технические условия
1621	ГОСТ 34213-2017	Сырье эфиромасличное цветочное-травянистое. Методы отбора проб, определения содержания влаги, примесей и эфирного масла
1622	ГОСТ 34214-2017	Лук свежий зеленый. Технические условия
1623	ГОСТ 34215-2017	Овощи листовые свежие. Технические условия
1624	ГОСТ 34216-2017	Редис свежий. Технические условия
1625	ГОСТ 34217-2017	Фейхоа свежая. Технические условия
1626	ГОСТ 34218-2017	Фенхель свежий. Технические условия
1627	ГОСТ 34219-2017	Черника и голубика свежие. Технические условия
1628	ГОСТ 34220-2017	Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия
1629	ГОСТ 34221-2017	Семена лекарственных и ароматических культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия
1630	ГОСТ 34228-2017	Продукция соковая. Определение консервантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1631	ГОСТ 34230-2017	Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1632	ГОСТ 34231-2017	Материал посадочный плодовых и ягодных культур. Термины и определения
1633	ГОСТ 34232-2017	Мёд. Методы определения активности сахаразы, диастазного числа, нерастворимого вещества
1634	ГОСТ 34249-2017	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии
1635	ГОСТ 34253-2017	Продукты пчеловодства. Метод определения витамина А
1636	ГОСТ 34254-2017	Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия
1637	ГОСТ 34255-2017	Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия
1638	ГОСТ 34265-2017	Техника сельскохозяйственная. Машины кормоуборочные. Методы испытаний
1639	ГОСТ 34266-2017	Ананасы свежие. Технические условия

1640	ГОСТ 34267-2017	Лук шалот свежий. Технические условия
1641	ГОСТ 34268-2017	Орехи кокосовые свежие. Технические условия
1642	ГОСТ 34269-2017	Перец стручковый острый свежий. Технические условия
1643	ГОСТ 34270-2017	Плоды авокадо свежие. Технические условия
1644	ГОСТ 34271-2017	Плоды папайи свежие. Технические условия
1645	ГОСТ 34274-2017	Мальтодекстрины. Технические условия
1646	ГОСТ 34280-2017	Машины для леса. Лебедки. Определения, технические требования, требования безопасности
1647	ГОСТ 34284-2017	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье, объекты биологического животного происхождения. Метод обнаружения анаболических стимуляторов роста с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов
1648	ГОСТ 34285-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод обнаружения химиотерапевтических лекарственных средств для ветеринарного применения с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов
1649	ГОСТ 34299-2017	Фасоль овощная свежая. Технические условия
1650	ГОСТ 34300-2017	Хрен-корень свежий. Технические условия
1651	ГОСТ 34301-2017	Щавель и шпинат свежие. Технические условия
1652	ГОСТ 34312-2017	Молоко сгущенное – сырье. Технические условия
1653	ГОСТ 34313-2017	Зеленые культуры овощные свежие. Технические условия
1654	ГОСТ 34318-2017	Спаржа свежая. Технические условия
1655	ГОСТ 34319-2017	Имбирь - корень свежий. Технические условия
1656	ГОСТ 34320-2017	Сельдерей свежий. Технические условия
1657	ГОСТ 34321-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье, биологически активные добавки. Определение содержания бенз(а)пирена методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием
1658	ГОСТ 34322-2017	Инжир свежий. Технические условия
1659	ГОСТ 34323-2017	Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия
1660	ГОСТ 34324-2017	Патиссоны свежие. Технические условия
1661	ГОСТ 34352-2017	Сыворотка молочная–сырье. Технические условия
1662	ГОСТ 34353-2017	Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия
1663	ГОСТ 34354-2017	Пахта и напитки на ее основе. Технические условия
1664	ГОСТ 34355-2017	Сливки – сырье. Технические условия

1665	ГОСТ 34356-2017	Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы. Технические условия
1666	ГОСТ 34357-2017	Сыры сывороточно-альбуминовые. Технические условия
1667	ГОСТ 34361-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией
1668	ГОСТ 34363-2017	Машинные технологии производства продукции растениеводства. Методы экологической оценки
1669	ГОСТ 34372-2017	Закваски бактериальные для производства молочной продукции. Общие технические условия
1670	ГОСТ 34383-2018	Шоколадная, кондитерская и жировая глазури и массы для формования. Общие технические условия
1671	ГОСТ 34384-2018	Продукты из тыквы. Общие технические условия
1672	ГОСТ 34389-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для первичной переработки льняной тресты. Методы испытаний
1673	ГОСТ 34390-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки ботвы корнеклубнеплодов. Методы испытаний
1674	ГОСТ 34391-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки винограда технических сортов. Методы испытаний
1675	ГОСТ 34392-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины рассадопосадочные. Методы испытаний
1676	ГОСТ 34393-2018	Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки
1677	ГОСТ 34397-2018	Мясная продукция. Оценка тождества и сходства до степени смешения придуманных названий
1678	ГОСТ 34398-2018	Консервы овощные диетического профилактического питания. Общие технические условия
1679	ГОСТ 34402-2018	Маракуйя свежая. Технические условия
1680	ГОСТ 34403-2018	Плоды анноны свежие. Технические условия
1681	ГОСТ 34408-2018	Продукция соковая. Определение D-яблочной кислоты ферментативным методом
1682	ГОСТ 34409-2018	Продукция соковая. Определение L-яблочной кислоты ферментативным методом
1683	ГОСТ 34410-2018	Продукция соковая. Определение D-изолимонной кислоты ферментативным методом
1684	ГОСТ 34411-2018	Продукция соковая. Определение уксусной кислоты ферментативным методом
1685	ГОСТ 34412-2018	Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации амидированных пектинов
1686	ГОСТ 34413-2018	Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации пектинов
1687	ГОСТ 34414-2018	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли фруктового сырья. Часть 2. Определение макроэлементов
1688	ГОСТ 34418-2018	Палладий. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра
1689	ГОСТ 34420-2018	Сыры и сыры плавленые. Методика измерения массовой доли лимонной кислоты и цитратов
1690	ГОСТ 34421-2018	Консервы из рапаны и трубача. Технические условия
1691	ГОСТ 34422-2018	Консервы мясные стерилизованные для питания детей старше трех лет. Общие технические условия
1692	ГОСТ 34423-2018	Консервы мясорастительные рубленые стерилизованные для питания детей старше трех лет. Каши с мясом. Технические условия

1693	ГОСТ 34424-2018	Промышленность мясная. Классификация жилованного мяса при производства мясной продукции для детского питания
1694	ГОСТ 34426-2018	Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания. Общие технические условия
1695	ГОСТ 34427-2018	Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана
1696	ГОСТ 34431-2018	Системы тормозные колесных сельскохозяйственных тракторов. Требования безопасности и методы контроля
1697	ГОСТ 34432-2018	Палочки "крабовые" охлажденные и мороженые. Технические условия
1698	ГОСТ 34447-2018	Конфитюры. Общие технические условия
1699	ГОСТ 34448-2018	Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты
1700	ГОСТ 34449-2018	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения
1701	ГОСТ 34454-2018	Продукция молочная. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля
1702	ГОСТ 34455-2018	Продукция молочная. Определение массовой доли жира методом Вейбулла–Бернтропа
1703	ГОСТ 34456-2018	Молоко и продукция молочная. Определение состава стербинов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1704	ГОСТ 34457-2018	Крахмал. Методы определения кислотности
1705	ГОСТ 34459-2018	Пюре из овощей быстрозамороженные. Общие технические условия
1706	ГОСТ 34460-2018	Продукция соковая. Идентификация. Общие положения
1707	ГОСТ 34461-2018	Продукция соковая. Определение содержания гесперидина и нарингина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1708	ГОСТ 34462-2018	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма. Определение содержания неорганического мышьяка методом высокоэффективной жидкостной хроматографии - масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
1709	ГОСТ 34469-2018	Зерновые культуры. Термины и определения
1710	ГОСТ 34472-2018	Молоко сырое. Турбидофлуориметрический экспресс-метод определения бактериальной обсемененности
1711	ГОСТ 34480-2018	Мясо и мясные продукты. Метод определения амфениколов и пенициллинов методом тандемной жидкостной масс-спектрометрии
1712	ГОСТ 34490-2018	Машины для послеуборочной обработки картофеля. Методы испытаний
1713	ГОСТ 34491-2018	Переоборудование тракторов и машин сельскохозяйственных для работы на газомоторном топливе. Требования безопасности
1714	ГОСТ 34492-2018	Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Методы испытаний
1715	ГОСТ 34493-2018	Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Общие технические требования
1716	ГОСТ 34494-2018	Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Общие требования безопасности
1717	ГОСТ 34495-2018	Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Требования безопасности при эксплуатации тракторов и машин сельскохозяйственных, работающих на сжиженном природном газе
1718	ГОСТ 34496-2018	Установки и аппараты доильные для коров. Методы испытаний
1719	ГОСТ 34498-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для послеуборочной обработки овощных и бахчевых культур. Методы испытаний

1720	ГОСТ 34499-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки овощных и бахчевых культур. Методы испытаний
1721	ГОСТ 34501-2018	Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Термины и определения
1722	ГОСТ 34515-2019	Молоко, молочная продукция, соевые продукты. Определение содержания меламина
1723	ГОСТ 34516-2019	Специализированная пищевая продукция, биологически активные и пищевые добавки. Определение массовых долей сахаров
1724	ГОСТ 34517-2019	Кефирные продукты. Общие технические условия
1725	ГОСТ 34533-2019	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1726	ГОСТ 34535-2019	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
1727	ГОСТ 34536-2019	Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля
1728	ГОСТ 34548-2019	Чай холодный. Технические условия
1729	ГОСТ 34549-2019	Концентрат чайный жидкий. Общие технические условия
1730	ГОСТ 34550-2019	Кофе холодный. Технические условия
1731	ГОСТ 34551-2019	Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли белка
1732	ГОСТ 34552-2019	Изделия кондитерские. Методы определения диоксида серы
1733	ГОСТ 34566-2019	Комбикорма полнорационные для лабораторных животных. Технические условия
1734	ГОСТ 34567-2019	Мясо и мясные продукты. Метод определения влаги, жира и белка с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области
1735	ГОСТ 34592-2019	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Методы определения содержания инсектоакарицидов
1736	ГОСТ 3481-79	Тракторы сельскохозяйственные. Тягово-сцепные устройства. Типы, основные параметры и размеры
1737	ГОСТ 3577-89	Саженьцы розы эфирно-масличной. Технические условия
1738	ГОСТ 3578-88	Саженьцы герани эфирно-масличной. Технические условия
1739	ГОСТ 3579-98	Саженьцы лаванды настоящей. Технические условия
1740	ГОСТ 3623-2015	Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации
1741	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты. Титриметрические методы определения кислотности
1742	ГОСТ 3625-84	Молоко и молочные продукты. Методы определения плотности
1743	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества
1744	ГОСТ 3627-81	Молочные продукты. Методы определения хлористого натрия
1745	ГОСТ 3628-78	Молочные продукты. Методы определения сахара
1746	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты. Метод определения спирта (алкоголя)
1747	ГОСТ 3639-79	Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта
1748	ГОСТ 3713-79	Табак-сырье сигарное неферментированное. Технические условия
1749	ГОСТ 3714-79	Табак-сырье сигарное ферментированное. Технические условия
1750	ГОСТ 3898-56	Мука соевая дезодорированная. Технические условия
1751	ГОСТ 3935-2000	Сигареты. Общие технические условия

1752	ГОСТ 3948-2016	Филе рыбы мороженое. Технические условия
1753	ГОСТ 4.30-71	Система показателей качества продукции. Консервы молочные. Номенклатура показателей
1754	ГОСТ 4.31-82	Система показателей качества продукции. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей
1755	ГОСТ 4.40-84	Система показателей качества продукции. Тракторы сельскохозяйственные. Номенклатура показателей
1756	ГОСТ 4568-95	Калий хлористый. Технические условия
1757	ГОСТ 4570-2014	Конфеты. Общие технические условия
1758	ГОСТ 4808-87	Сено. Технические условия
1759	ГОСТ 490-2006	Кислота молочная пищевая. Технические условия
1760	ГОСТ 5060-86	Ячмень пивоваренный. Технические условия
1761	ГОСТ 5110-55	Крупный рогатый скот для убоя. Определение упитанности
1762	ГОСТ 5474-66	Масла растительные. Метод определения золы
1763	ГОСТ 5477-2015	Масла растительные. Методы определения цветности
1764	ГОСТ 5478-2014	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения числа омыления
1765	ГОСТ 5482-90	Масла растительные. Метод определения показателя преломления (рефракции)
1766	ГОСТ 5486-50	Масла растительные. Термопроба льняного масла
1767	ГОСТ 5487-2018	Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло
1768	ГОСТ 5488-2018	Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло
1769	ГОСТ 5550-74	Крупа гречневая. Технические условия
1770	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий
1771	ГОСТ 5668-68	Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли жира
1772	ГОСТ 5669-96	Хлебобулочные изделия. Методы определения пористости
1773	ГОСТ 5670-96	Хлебобулочные изделия. Методы определения кислотности
1774	ГОСТ 5672-68	Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли сахара
1775	ГОСТ 5698-51	Хлеб и хлебобулочные изделия. Методы определения массовой доли поваренной соли
1776	ГОСТ 5716-74	Мука фосфоритная. Технические условия
1777	ГОСТ 572-2016	Крупа пшено шлифованное. Общие технические условия
1778	ГОСТ 5784-60	Крупа ячменная. Технические условия
1779	ГОСТ 5791-81	Масло льняное техническое. Технические условия
1780	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты. Методы определения жира
1781	ГОСТ 5896-51	Кондитерские изделия. Метод определения спирта
1782	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей
1783	ГОСТ 5898-87	Изделия кондитерские. Метод определения кислотности и щелочности
1784	ГОСТ 5900-2014	Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ.
1785	ГОСТ 5901-2014	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли золы и металломагнитной примеси
1786	ГОСТ 5902-80	Изделия кондитерские. Методы определения степени измельчения и плотности пористых изделий
1787	ГОСТ 5903-89	Изделия кондитерские. Методы определения сахара
1788	ГОСТ 5904-2019	Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб
1789	ГОСТ 5956-78	Суперфосфат гранулированный из апатитового концентрата без добавок и с добавками микроэлементов. Технические условия
1790	ГОСТ 6002-69	Крупа кукурузная. Технические условия

1791	ГОСТ 6034-2014	Декстрины. Технические условия
1792	ГОСТ 6052-2004	Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная. Технические условия
1793	ГОСТ 6065-2012	Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия
1794	ГОСТ 6201-2020	Горох шлифованный. Технические условия
1795	ГОСТ 6292-93	Крупа рисовая. Технические условия
1796	ГОСТ 6441-2014	Изделия кондитерские пастильные. Технические условия.
1797	ГОСТ 6442-2014	Мармелад. Технические условия.
1798	ГОСТ 6477-2019	Карамель. Общие технические условия
1799	ГОСТ 6478-2014	Ирис. Общие технические условия.
1800	ГОСТ 6481-2015	Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия
1801	ГОСТ 6484-96	Кислота стеариновая техническая (стеарин). Технические условия
1802	ГОСТ 6502-2014	Халва. Общие технические условия.
1803	ГОСТ 6606-2015	Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия
1804	ГОСТ 6687.0-86	Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб
1805	ГОСТ 6687.2-90	Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ
1806	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности
1807	ГОСТ 6687.5-86	Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции
1808	ГОСТ 6687.6-88	Напитки безалкогольные, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья. Метод определения стойкости
1809	ГОСТ 6687.7-88	Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта
1810	ГОСТ 6687.8-87	Воды искусственно минерализованные. Методы определения солей
1811	ГОСТ 6757-96	Масло касторовое техническое. Технические условия
1812	ГОСТ 6805-2004	Кофе натуральный жареный. Общие технические условия
1813	ГОСТ 6823-2017	Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия
1814	ГОСТ 6829-2015	Смородина черная свежая. Технические условия
1815	ГОСТ 686-83	Сухари армейские. Технические условия
1816	ГОСТ 7022-97	Крупа манная. Технические условия
1817	ГОСТ 7045-2017	Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия
1818	ГОСТ 7057-2001	Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний
1819	ГОСТ 7060-2020	Драже. Технические условия
1820	ГОСТ 7066-2019	Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия
1821	ГОСТ 7129-79	Махорка-сырье неферментированное. Технические условия
1822	ГОСТ 7144-2006	Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия
1823	ГОСТ 7169-2017	Отруби пшеничные. Технические условия

1824	ГОСТ 7170-2017	Отруби ржаные. Технические условия
1825	ГОСТ 7176-2017	Картофель продовольственный. Технические условия
1826	ГОСТ 7177-2015	Арбузы продовольственные свежие. Технические условия
1827	ГОСТ 7178-2015	Дыни свежие. Технические условия
1828	ГОСТ 7190-2013	Изделия ликероводочные. Общие технические условия
1829	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий. Правила приемки и методы определения качества
1830	ГОСТ 7269-2015	Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести
1831	ГОСТ 7368-2013	Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия
1832	ГОСТ 7403-2015	Консервы из краба натуральные. Технические условия
1833	ГОСТ 7442-2002	Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия
1834	ГОСТ 7444-2002	Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения и вяленые. Технические условия
1835	ГОСТ 7445-2004	Рыба осетровая горячего копчения. Технические условия
1836	ГОСТ 7447-2015	Рыба горячего копчения. Технические условия
1837	ГОСТ 7448-2006	Рыба соленая. Технические условия
1838	ГОСТ 7449-2016	Рыбы лососевые соленые. Технические условия
1839	ГОСТ 7454-2007	Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле. Технические условия
1840	ГОСТ 7455-2013	Консервы из рыбы в желе. Технические условия
1841	ГОСТ 7457-2007	Консервы-паштеты из рыбы. Технические условия
1842	ГОСТ 7496-93	Машины свеклоуборочные. Общие технические условия
1843	ГОСТ 7596-81	Мясо. Разделка баранины и козлятины для розничной торговли
1844	ГОСТ 7630-96	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки. Маркировка и упаковка
1845	ГОСТ 7694-2015	Консервы. Маринады фруктовые. Общие технические условия
1846	ГОСТ 7702.2.0-2016	Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям
1847	ГОСТ 7702.2.1-2017	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
1848	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий
1849	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i>
1850	ГОСТ 7751-2009	Техника, используемая в сельском хозяйстве. Правила хранения
1851	ГОСТ 7757-71	Овес для переработки на солод в спиртовом производстве. Технические условия
1852	ГОСТ 7758-2020	Фасоль продовольственная. Технические условия

1853	ГОСТ 7823-2000	Табак трубочный. Общие технические условия
1854	ГОСТ 7824-80	Масла растительные. Методы определения массовой доли фосфоросодержащих веществ
1855	ГОСТ 7967-2015	Капуста краснокочанная свежая. Технические условия
1856	ГОСТ 7975-2013	Тыква продовольственная свежая. Технические условия
1857	ГОСТ 7981-68	Масло арахисовое. Технические условия
1858	ГОСТ 8.597-2010	ГСИ. Семена масличных культур и продукты их переработки. Методика выполнения измерений масличности и влажности методом импульсного ядерного магнитного резонанса
1859	ГОСТ 8.613-2012	ГСИ. Удобрения минеральные. Экспрессные методы определения влаги
1860	ГОСТ 8057-95	Жмых соевый пищевой. Технические условия
1861	ГОСТ 8072-77	Табак-сырье ферментированное. Технические условия
1862	ГОСТ 8073-77	Табак-сырье неферментированное. Технические условия
1863	ГОСТ 812-2013	Сельди горячего копчения. Технические условия
1864	ГОСТ 813-2002	Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия
1865	ГОСТ 814-2019	Рыба охлажденная. Технические условия
1866	ГОСТ 815-2019	Сельди соленые. Технические условия
1867	ГОСТ 816-2017	Консервы. Компоты. Общие технические условия
1868	ГОСТ 8191-56	Семена цикория. Посевные качества
1869	ГОСТ 8218-89	Молоко. Метод определения чистоты
1870	ГОСТ 8227-56	Хлеб и хлебобулочные изделия. Укладывание, хранение и транспортирование
1871	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания
1872	ГОСТ 8286-90	Консервы мясорастительные "Каша с мясом". Технические условия
1873	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные. Технические условия
1874	ГОСТ 8558.1-2015	Продукты мясные. Методы определения нитрита
1875	ГОСТ 8558.2-2016	Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания нитратов
1876	ГОСТ 858-2000	Табак курительный. Общие технические условия
1877	ГОСТ 8699-2013	Сигары и сигариллы. Общие технические условия
1878	ГОСТ 8714-2014	Жир пищевой из рыбы и водных млекопитающих. Технические условия
1879	ГОСТ 8756.10-2015	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения массовой и объемной доли мякоти
1880	ГОСТ 8756.11-2015	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения прозрачности и мутности
1881	ГОСТ 8756.1-2017	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема
1882	ГОСТ 8756.12-91	Продукты переработки плодов. Методы определения способности плодово-ягодного пюре образовывать желе и пат
1883	ГОСТ 8756.13-87	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сахаров
1884	ГОСТ 8756.17-2017	Консервы мясные и мясосодержащие. Метод определения температуры плавления желе
1885	ГОСТ 8756.18-2017	Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности металлической упаковки
1886	ГОСТ 8756.9-2016	Продукты переработки фруктов и овощей. Метод определения осадка
1887	ГОСТ 8758-76	Нут. Требования при заготовках и поставках
1888	ГОСТ 8759-92	Сорго. Требования при заготовках и поставках
1889	ГОСТ 8807-94	Масло горчичное. Технические условия

1890	ГОСТ 8808-2000	Масло кукурузное. Технические условия
1891	ГОСТ 8989-73	Масло конопляное. Технические условия
1892	ГОСТ 8990-59	Масло кунжутное (сезамовое). Технические условия
1893	ГОСТ 9.803-88	Единая система защиты от коррозии и старения. Фунгициды. Метод определения эффективности
1894	ГОСТ 9069-73	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза, косметическое сырье. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение
1895	ГОСТ 908-2004	Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия
1896	ГОСТ 9097-82	Сульфат аммония. Технические условия
1897	ГОСТ 9159-71	Семена горчицы (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках. Технические условия
1898	ГОСТ 9163-2014	Консервы мясорастительные. Сосиски с гарниром. Технические условия
1899	ГОСТ 9165-59	Консервы мясные. Ветчина
1900	ГОСТ 9268-2015	Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия
1901	ГОСТ 936-82	Махорка-крупка курительная. Общие технические условия
1902	ГОСТ 9511-80	Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия
1903	ГОСТ 9672-87	Семена сафлора. Сортовые и посевные качества
1904	ГОСТ 9678-79	Махорка-сырье ферментированное. Технические условия
1905	ГОСТ 9713-95	Изделия хлебобулочные любительские. Технические условия
1906	ГОСТ 975-88	Глюкоза кристаллическая гидратная. Технические условия
1907	ГОСТ 976-81	Маргарин, жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Правила приемки и методы испытаний
1908	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб
1909	ГОСТ 9793-2016	Мясо и мясные продукты. Методы определения влаги
1910	ГОСТ 9794-2015	Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора
1911	ГОСТ 9823-61	Семена мака масличного. Сортовые и посевные качества
1912	ГОСТ 9846-88	Хлебцы хрустящие. Технические условия
1913	ГОСТ 9935-2015	Консервы мясные стерилизованные. Поросенок в желе. Технические условия
1914	ГОСТ 9936-2015	Консервы мясные стерилизованные. Завтрак туриста. Технические условия
1915	ГОСТ 9957-2015	Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия
1916	ГОСТ 9958-81	Изделия колбасные и продукты из мяса. Методы бактериологического анализа
1917	ГОСТ 9959-2015	Мясо и мясные продукты. Общие условия проведения органолептической оценки
1918	ГОСТ CEN/TS 15568-2015	Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Стратегии отбора проб
1919	ГОСТ EN 1186-1-2015	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Пластмассы. Часть 1. Руководство по выбору условий и методов определения общей миграции
1920	ГОСТ EN 12014-1-2015	Продукты пищевые. Определение содержания нитратов и/или нитрита. Часть 1. Общие положения
1921	ГОСТ EN 12014-2-2014	Продукты пищевые. Определение нитрата и (или) нитрита. Часть 2. Определение нитрата в овощах и продуктах их переработки методами высокоэффективной жидкостной хроматографии и ионной хроматографии

1922	ГОСТ EN 12014-3-2015	Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и (или) нитрита. Часть 3. Спектрофотометрический метод определения содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах с применением ферментативного восстановления нитрата до нитрита
1923	ГОСТ EN 12014-4-2015	Продукты пищевые. Определение содержания нитрата и (или) нитрита. Часть 4. Определение содержания нитрата и нитрита в мясных продуктах методом ионной хроматографии
1924	ГОСТ EN 12014-5-2014	Продукты пищевые. Определение нитрата и нитрита. Часть 5. Ферментативный метод определения нитрата в продуктах для питания грудных детей и детей раннего возраста, содержащих овощи
1925	ГОСТ EN 12042-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене
1926	ГОСТ EN 12048-2013	Удобрения твердые и известковые материалы. Определение содержания влаги. Гравиметрический метод высушивания при температуре (105+/-2) С
1927	ГОСТ EN 12049-2013	Удобрения твердые и известковые материалы. Определение содержания влаги. Гравиметрический метод высушивания под давлением
1928	ГОСТ EN 1236-2013	Удобрения. Метод определения насыпной плотности без уплотнения
1929	ГОСТ EN 1237-2013	Удобрения. Метод определения насыпной плотности (после уплотнения)
1930	ГОСТ EN 12525-2012	Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности
1931	ГОСТ EN 12821-2014	Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамин D3) и эргокальциферола (витамин D2) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1932	ГОСТ EN 12822-2014	Продукция пищевая. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение альфа-, бета-, гамма- и сигма-токоферолов
1933	ГОСТ EN 12823-1-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 1. Измерение количества полного Е-ретинола и 13-Z-ретинола
1934	ГОСТ EN 12823-2-2014	Продукты пищевые. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 2. Измерение содержания бета-каротина
1935	ГОСТ EN 12851-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене
1936	ГОСТ EN 12856-2015	Продукция пищевая. Определение ацесульфамата калия, аспартама и сахара методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.
1937	ГОСТ EN 12857-2015	Продукция пищевая. Определение цикламата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.
1938	ГОСТ EN 12965-2012	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности
1939	ГОСТ EN 12984-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене
1940	ГОСТ EN 13118-2012	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности
1941	ГОСТ EN 13130-4-2015	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Пластмассы. Компоненты с нормируемым содержанием. Часть 4. Определение 1,3-бутадиена в пластмассах
1942	ГОСТ EN 13140-2012	Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности
1943	ГОСТ EN 13196-2015	Соки овощные и фруктовые. Определение содержания общего диоксида серы дистилляционным методом.
1944	ГОСТ EN 13288-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене

1945	ГОСТ EN 13289-2017	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене
1946	ГОСТ EN 13299-2016	Удобрения. Определение скорости истечения
1947	ГОСТ EN 13366-2016	Удобрения. Обработка катионообменной смолой для определения содержания хелатообразующих микроэлементов и хелатосвязанной доли микроэлементов
1948	ГОСТ EN 13368-1-2016	Удобрения. Определение хелатообразователей в удобрениях методом ионной хроматографии. Часть 1. EDTA, HEDTA и DTPA
1949	ГОСТ EN 13368-2-2016	Удобрения. Определение хелатообразователей в удобрениях методом ионной хроматографии. Часть 2. Определение железа, хелатированного o,o-EDDHA, o,o-EDDHMA и HBED, методом ионной парной хроматографии
1950	ГОСТ EN 13389-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене
1951	ГОСТ EN 13448-2012	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности
1952	ГОСТ EN 13466-1-2013	Удобрения. Определение содержания воды (методы Карла Фишера). Часть 1. Метанол как экстрагирующее вещество
1953	ГОСТ EN 13466-2-2013	Удобрения. Определение содержания воды (методы Карла Фишера). Часть 2. 2-пропанол как экстрагирующее вещество
1954	ГОСТ EN 13525-2012	Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности
1955	ГОСТ EN 13534-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене
1956	ГОСТ EN 13535-2013	Удобрения и известковые материалы. Классификация
1957	ГОСТ EN 13585-2013	Продукты пищевые. Определение фумонизинов В1 и В2 в кукурузе. Метод ВЭЖХ с применением очистки экстракта методом твердофазной экстракции
1958	ГОСТ EN 13591-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене
1959	ГОСТ EN 13683-2018	Оборудование садовое. Измельчители и дробилки приводные. Требования безопасности
1960	ГОСТ EN 13732-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене
1961	ГОСТ EN 13804-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб
1962	ГОСТ EN 13870-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования безопасности и гигиены
1963	ГОСТ EN 13885-2014	Машины для обработки пищевых продуктов. Клипсаторы. Требования безопасности и гигиены
1964	ГОСТ EN 13886-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены
1965	ГОСТ EN 13954-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлебoreзки. Требования безопасности и гигиены
1966	ГОСТ EN 14083-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении
1967	ГОСТ EN 14084-2014	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение содержания свинца, кадмия, цинка, меди и железа с помощью атомной абсорбционной спектроскопии после микроволнового разложения
1968	ГОСТ EN 14111-2014	Производные жиров и масел. Метилы эфиры жирных кислот (FAME). Метод определения йодного числа

1969	ГОСТ EN 14122-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1970	ГОСТ EN 14131-2015	Продукция пищевая. Определение фолата методом микробиологических испытаний
1971	ГОСТ EN 14132-2013	Продукты пищевые. Определение охратоксина А в ячмене и жареном кофе. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта
1972	ГОСТ EN 14133-2017	Продукция пищевая. Определение содержания охратоксина А в вине и пиве. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с очисткой на иммуноаффинной колонке
1973	ГОСТ EN 14148-2015	Продукция пищевая. Определение витамина К1 методом высоко-эффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ).
1974	ГОСТ EN 14152-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина В2 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1975	ГОСТ EN 14164-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина В6 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1976	ГОСТ EN 14176-2015	Продукты пищевые. Определение домоевой кислоты в мидиях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1977	ГОСТ EN 14352-2013	Продукты пищевые. Определение фумонизинов В1 и В2 в продуктах на основе кукурузы. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта
1978	ГОСТ EN 14397-1-2013	Удобрения и известковые материалы. Определение содержания углекислого газа. Часть 1. Метод определения для твердых удобрений
1979	ГОСТ EN 14526-2015	Продукты пищевые. Определение сакситоксина и dc-сакситоксина в мидиях. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением предколоночной дериватизации методом пероксидного или периодатного окисления
1980	ГОСТ EN 14663-2014	Продукция пищевая. Определение витамина В6 (включая гликозирванные формы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)
1981	ГОСТ EN 14787-2016	Удобрения и известковые материалы. Определение содержания воды. Руководства и рекомендации
1982	ГОСТ EN 1482-1-2013	Удобрения и известковые материалы. Отбор и подготовка проб. Часть 1. Отбор проб
1983	ГОСТ EN 1482-2-2013	Удобрения и известковые материалы. Отбор и подготовка проб. Часть 2. Подготовка проб
1984	ГОСТ EN 14888-2013	Удобрения и известковые материалы. Определение содержания кадмия
1985	ГОСТ EN 14930-2016	Сельскохозяйственные и лесные машины и садовое оборудование. Машины, управляемые рядом идущим оператором, и ручные машины. Определение доступности рабочих поверхностей
1986	ГОСТ EN 14958-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены
1987	ГОСТ EN 15086-2015	Продукция пищевая. Определение содержания изомальта, лактита, мальтита, манита, сорбита и ксилита в пищевых продуктах.
1988	ГОСТ EN 15111-2015	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Метод определения йода методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS).
1989	ГОСТ EN 15166-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены
1990	ГОСТ EN 1528-1-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированныхбифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положение.
1991	ГОСТ EN 1528-2-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированныхбифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира

1992	ГОСТ EN 1528-3-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки
1993	ГОСТ EN 1528-4-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения
1994	ГОСТ EN 15290-2014	Биотопливо твердое. Определение макроэлементов
1995	ГОСТ EN 15297-2014	Биотопливо твердое. Определение микроэлементов
1996	ГОСТ EN 15360-2015	Удобрения. Определение дициандиамида методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
1997	ГОСТ EN 15451-2013	Удобрения. Определение хелатированных агентов. Определение железа, хелатированного EDDHSA, ион-парной хроматографией
1998	ГОСТ EN 15452-2013	Удобрения. Определение хелатированных агентов. Определение железа, хелатированного о,р-EDDHA, посредством реверсивной фазы HPLC
1999	ГОСТ EN 15475-2013	Удобрения. Определение содержания аммонийного азота
2000	ГОСТ EN 15476-2013	Удобрения. Определение нитратного и аммонийного азота методом Деварда
2001	ГОСТ EN 15477-2013	Удобрения. Определение содержания водорастворимого калия
2002	ГОСТ EN 15478-2013	Удобрения. Определение общего содержания азота в карбамиде
2003	ГОСТ EN 15479-2013	Удобрения. Спектрометрическое определение биурета в карбамиде
2004	ГОСТ EN 15505-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи
2005	ГОСТ EN 15558-2013	Удобрения. Определение нитратного и аммиачного азота методом Ульша
2006	ГОСТ EN 15559-2013	Удобрения. Определение нитратного и аммонийного азота согласно методом Арнда
2007	ГОСТ EN 15560-2013	Удобрения. Определение общего содержания азота в цианамиде кальция без нитратов
2008	ГОСТ EN 15561-2013	Удобрения. Определение общего содержания азота в цианамиде кальция, содержащем нитраты
2009	ГОСТ EN 15562-2013	Удобрения. Определение содержания цианамид азота
2010	ГОСТ EN 15604-2013	Удобрения. Определение различных форм азота в одном и том же образце: нитратного, аммонийного, цианамидного и азота карбамида
2011	ГОСТ EN 15607-2015	Продукты пищевые. Определение D-биотина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
2012	ГОСТ EN 15633-1-2017	Пищевая продукция. Обнаружение пищевых аллергенов иммунологическими методами. Часть 1. Общие положения
2013	ГОСТ EN 15634-1-2017	Пищевая продукция. Обнаружение пищевых аллергенов молекулярно-биологическими методами. Часть 1. Общие положения
2014	ГОСТ EN 15652-2015	Продукты пищевые. Определение ниацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
2015	ГОСТ EN 15688-2016	Удобрения. Определение N (n-бутил)тиофосфорного триамида ингибитора уреазы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
2016	ГОСТ EN 15695-1-2014	Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 1. Кабины. Классификация, технические требования и методы испытаний

2017	ГОСТ EN 15695-2-2014	Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 2. Фильтры. Технические требования и методы испытаний
2018	ГОСТ EN 15749-2013	Удобрения. Определение содержания сульфатов тремя разными методами
2019	ГОСТ EN 15750-2016	Удобрения. Определение общего азота в удобрениях, содержащих азот только в нитратной, аммиачной и карбамидных формах двумя различными методами
2020	ГОСТ EN 15763-2018	Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца в пищевой продукции методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением
2021	ГОСТ EN 15765-2018	Продукция пищевая. Определение следовых элементов. Определение олова методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ИСП-МС) после минерализации под давлением
2022	ГОСТ EN 15774-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (тальятелле, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньокки). Требования безопасности и гигиены
2023	ГОСТ EN 15791-2015	Корма. Определение дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с очисткой на иммуноаффинной колонке.
2024	ГОСТ EN 15811-2016	Машины сельскохозяйственные. Ограждения защитные неподвижные и ограждения защитные с блокировкой и фиксацией или без нее движущихся частей трансмиссии. Технические требования
2025	ГОСТ EN 15842-2018	Продукция пищевая. Выявление пищевых аллергенов. Общие положения и валидация методов
2026	ГОСТ EN 15850-2013	Продукты пищевые. Определение зеараленона в продуктах для детского питания на кукурузной основе, ячменной, кукурузной и пшеничной муке, поленте и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением имм
2027	ГОСТ EN 15851-2013	Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием
2028	ГОСТ EN 15861-2014	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки коптильные. Требования по безопасности и гигиене.
2029	ГОСТ EN 15891-2013	Продукты пищевые. Определение дезоксиниваленола в продовольственном зерне, продуктах его переработки и продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и
2030	ГОСТ EN 15905-2015	Удобрения. Определение 3-метилпиразола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
2031	ГОСТ EN 15919-2014	Удобрения. Экстракция фосфора, растворимого в 2%-ной муравьиной кислоте
2032	ГОСТ EN 15920-2014	Удобрения. Экстракция фосфора, растворимого в 2 %-ной лимонной кислоте
2033	ГОСТ EN 15921-2015	Удобрения. Экстракция растворимого фосфора по Петерману при 65 °С
2034	ГОСТ EN 15922-2015	Удобрения. Экстракция растворимого фосфора по Петерманну при температуре окружающей среды
2035	ГОСТ EN 15923-2016	Удобрения. Экстракция растворимого фосфора в щелочном растворе цитрата аммония
2036	ГОСТ EN 15924-2016	Удобрения. Определение степени измельчения мягких природных фосфатов
2037	ГОСТ EN 15925-2012	Удобрения. Экстрагирование общей серы, присутствующей в различных формах

2038	ГОСТ EN 15926-2013	Удобрения. Экстракция водорастворимой серы, представляемой в различных формах
2039	ГОСТ EN 15928-2013	Удобрения. Определение тонкости измельчения (сухой способ)
2040	ГОСТ EN 15950-2016	Удобрения. Определение N-(1,2-дикарбоксиэтил)-D,L-аспаргиновой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
2041	ГОСТ EN 15956-2012	Удобрения. Экстрагирование фосфора, растворимого в минеральных кислотах
2042	ГОСТ EN 15957-2012	Удобрения. Экстрагирование фосфора, растворимого в нейтральном растворе цитрата аммония
2043	ГОСТ EN 15958-2014	Удобрения. Экстракция водорастворимого фосфора.
2044	ГОСТ EN 15959-2014	Удобрения. Определение экстрагированного фосфора
2045	ГОСТ EN 15960-2014	Удобрения. Экстракция общего кальция, общего магния, общего натрия и общей серы в форме сульфатов
2046	ГОСТ EN 15961-2014	Удобрения. Экстракция растворимых в воде кальция, магния, натрия и серы в форме сульфатов
2047	ГОСТ EN 15962-2014	Удобрения. Определение содержания комплексообразующих микроэлементов и комплексной фракции микроэлементов
2048	ГОСТ EN 16024-2015	Удобрения. Определение 1Н-1,2,4-триазола в карбамиде и в удобрениях, содержащих карбамид. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии
2049	ГОСТ EN 16032-2015	Удобрения. Экстракция и определение элементарной серы
2050	ГОСТ EN 16075-2014	Удобрения. Определение N-(2-нитрофенил)фосфорного триамида (2 NPT) в карбомиде и удобрениях, содержащих карбомид, методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
2051	ГОСТ EN 16109-2014	Удобрения. Определение ионов комплексообразующих микроэлементов. Идентификация лигносульфонатов
2052	ГОСТ EN 16155-2015	Продукты пищевые. Определение сукралозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
2053	ГОСТ EN 16195-2016	Удобрения. Определение хлоридов в отсутствии органических веществ
2054	ГОСТ EN 16196-2016	Удобрения. Манганиметрическое определение экстрагированного кальция после осаждения в форме оксалата
2055	ГОСТ EN 16197-2016	Удобрения. Определение магния методом атомно-абсорбционной спектроскопии
2056	ГОСТ EN 16198-2016	Удобрения. Определение магния комплексометрическим методом
2057	ГОСТ EN 16199-2016	Удобрения. Определение экстрагированного натрия методом пламенно-эмиссионной спектроскопии
2058	ГОСТ EN 16204-2018	Пищевая продукция . Определение липофильных токсинов водорослей (токсинов оокадаиновой кислоты, ессотоксинов, азаспирацидов, пектенотоксинов) в моллюсках и продукции из них методом ВЭЖХ-МС/МС
2059	ГОСТ EN 16328-2016	Удобрения. Определение 3,4-диметил-1Н-пиразол фосфата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
2060	ГОСТ EN 16590-1-2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки
2061	ГОСТ EN 16590-2-2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции
2062	ГОСТ EN 16590-3-2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение

2063	ГОСТ EN 16590-4-2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы
2064	ГОСТ EN 16619-2017	Анализ пищевой продукции. Определение содержания бензо[а]пирена, бенз[а]антрацена, хризена и бензо[б]флуорантена в пищевой продукции методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (GC-MS)
2065	ГОСТ EN 1672-1-2014	Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Основные положения. Часть 1. Требования по безопасности.
2066	ГОСТ EN 1672-2-2012	Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования
2067	ГОСТ EN 1678-2014	Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены.
2068	ГОСТ EN 1788-2017	Пищевая продукция. Определение облученных пищевых продуктов, из которых могут быть выделены минералы силикатов. Термолюминесцентный метод
2069	ГОСТ EN 1853-2012	Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности
2070	ГОСТ EN 1974-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене
2071	ГОСТ EN 454-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене
2072	ГОСТ EN 50087-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженадоенного молока
2073	ГОСТ EN 609-1-2012	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки древокольные клиновые
2074	ГОСТ EN 609-2-2012	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки древокольные винтовые
2075	ГОСТ EN 690-2004	Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности
2076	ГОСТ EN 703-2012	Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности
2077	ГОСТ EN 707-2018	Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких органических удобрений. Требования безопасности
2078	ГОСТ EN 786-2016	Оборудование садовое. Газонокосилки с электроприводом и косилки для подрезки кромок газонов. Механическая безопасность
2079	ГОСТ IEC 60335-2-107-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-107. Дополнительные требования к роботизированным электрическим газонокосилкам, работающим от аккумулятора
2080	ГОСТ IEC 60335-2-70-2015	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам
2081	ГОСТ IEC 60335-2-76-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения
2082	ГОСТ IEC 60335-2-77-2011	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний
2083	ГОСТ IEC 60335-2-87-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота
2084	ГОСТ IEC 60335-2-91-2016	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона
2085	ГОСТ ISO 1003-2016	Пряности. Имбирь. Технические условия

2086	ГОСТ ISO 10249-2016	Удобрения жидкие. Предварительный визуальный контроль и подготовка образцов для определения физических свойств
2087	ГОСТ ISO 10399-2015	Сенсорный анализ. Методология. Испытание «дуо-трио»
2088	ГОСТ ISO 10539-2015	Жиры и масла животные и растительные. Определение щелочности
2089	ГОСТ ISO 10727-2013	Чай и чай растворимый. Определение содержания кофеина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии
2090	ГОСТ ISO 11001-1-2019	Тракторы сельскохозяйственные колесные. Трехточечные сцепные устройства. Часть 1. U-образное сцепное устройство
2091	ГОСТ ISO 11001-2-2019	Тракторы сельскохозяйственные колесные. Трехточечные сцепные устройства. Часть 2. A-образное сцепное устройство
2092	ГОСТ ISO 11036-2017	Органолептический анализ. Методология. Характеристики структуры
2093	ГОСТ ISO 11037-2013	Органолептический анализ. Руководство по оценке цвета пищевых продуктов
2094	ГОСТ ISO 11050-2013	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения
2095	ГОСТ ISO 11053-2015	Растительные жиры и масла. Определение эквивалентов масла какао-масла в молочном шоколаде
2096	ГОСТ ISO 1108-2018	Пряности и приправы. Определение содержания нелетучего эфирного экстракта
2097	ГОСТ ISO 11085-2016	Корма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания сырого и общего жира методом экстракции по Рэндалла
2098	ГОСТ ISO 11136-2017	Органолептический анализ. Методология. Общее руководство по проведению гедонических испытаний потребителями в контролируемой зоне
2099	ГОСТ ISO 1114-2014	Какао-бобы. Контроль разрезанием
2100	ГОСТ ISO 11169-2011	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем
2101	ГОСТ ISO 11285-2013	Молоко. Определение содержания лактулозы. Ферментативный метод
2102	ГОСТ ISO 11286-2014	Чай. Классификация по размеру чаинок с помощью гранулометрического анализа
2103	ГОСТ ISO 11289-2016	Продукция пищевая в герметичной упаковке, подвергнутая тепловой обработке. Определение показателя pH
2104	ГОСТ ISO 11294-2014	Кофе молотый жареный. Стандартный метод определения потери массы при температуре 103 °C
2105	ГОСТ ISO 11512-2011	Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем
2106	ГОСТ ISO 11746-2014	Рис. Определение биометрических характеристик зерен
2107	ГОСТ ISO 11815-2015	Молоко. Определение общей молокосвертывающей активности говяжьего сычужного фермента
2108	ГОСТ ISO 11817-2014	Кофе молотый жареный. Определение массовой доли влаги. Метод Карла Фишера (контрольный метод)
2109	ГОСТ ISO 11837-2016	Машины для лесного хозяйства. Системы защиты при разрыве пильной цепи. Метод испытаний и критерии работы
2110	ГОСТ ISO 11839-2016	Машины для лесного хозяйства. Остекление и панельные материалы, применяемые для защиты кабины оператора при откидывании зубьев пилы. Метод испытания и эксплуатационные критерии
2111	ГОСТ ISO 11850-2011	Машины для леса самоходные. Требования безопасности

2112	ГОСТ ISO 11866-1-2017	Молоко и молочная продукция. Подсчет презумптивных <i>Escherichia coli</i> . Часть 1. Метод подсчета наиболее вероятного количества с применением 4-метилумбеллиферил-бета-D-глюкуронида (MUG)
2113	ГОСТ ISO 11866-2-2017	Молоко и молочная продукция. Подсчет презумптивных <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 2. Метод подсчета колоний при температуре 44 °С с применением мембран
2114	ГОСТ ISO 12003-2-2016	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Устройства защиты при опрокидывании для колесных тракторов с узкой колесей. Часть 2. Устройства защиты при опрокидывании, установленные сзади. Технические требования и методы испытаний
2115	ГОСТ ISO 12080-1-2016	Молоко сухое обезжиренное. Определение содержания витамина А. Часть 1. Колориметрический метод
2116	ГОСТ ISO 12080-2-2016	Молоко сухое обезжиренное. Определение содержания витамина А. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии
2117	ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод
2118	ГОСТ ISO 12099-2017	Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Руководство по применению спектрометрии в ближней инфракрасной области
2119	ГОСТ ISO 12779-2014	Лактоза. Определение содержания влаги. Метод Карла Фишера
2120	ГОСТ ISO 12863-2013	Сигареты. Стандартный метод испытания для оценки воспламеняющей способности
2121	ГОСТ ISO 12875-2016	Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения. Продукции из выловленной рыбы
2122	ГОСТ ISO 12877-2016	Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенной рыбы
2123	ГОСТ ISO 13082-2014	Молоко и молочная продукция. Определение активности липазы в препаратах преджелудочной липазы
2124	ГОСТ ISO 13299-2015	Сенсорный анализ. Методология. Общее руководство по составлению сенсорного профиля
2125	ГОСТ ISO 13301-2015	Сенсорный анализ. Методология. Общее руководство измерениями порогов ощущения запаха, привкуса и вкуса путем принудительного трехальтернативного выбора
2126	ГОСТ ISO 13302-2017	Органолептический анализ. Методы оценки изменения флейвора пищевых продуктов за счет упаковки
2127	ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014	Молоко. Часть 1. Метод определения количества соматических клеток с применением микроскопа (контрольный метод)
2128	ГОСТ ISO 13366-2/IDF 148-2-2014	Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 2. Руководство по эксплуатации флуорооптоэлектронных счетчиков
2129	ГОСТ ISO 13493-2014	Мясо и мясные продукты. Метод определения содержания хлорамфеникола (левомицетина) с помощью жидкостной хроматографии
2130	ГОСТ ISO 13720-2017	Мясо и мясная продукция. Подсчет видов предполагаемых псевдомонад
2131	ГОСТ ISO 13906-2013	Корма для животных. Определение содержания кислотно-детергентной клетчатки (КДК) и кислотно-детергентного лигнина (КДЛ)
2132	ГОСТ ISO 14156-2015	Молоко и молочная продукция. Методы экстракции липидов и жирорастворимых смесей
2133	ГОСТ ISO 14377-2014	Консервированное сгущенное молоко. Определение содержания олова. Метод атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи
2134	ГОСТ ISO 1446-2014	Кофе зеленый. Определение содержания влаги. Основной контрольный метод
2135	ГОСТ ISO 14470-2014	Радиационная обработка пищевых продуктов. Требования к разработке, валидации и повседневному контролю процесса облучения пищевых продуктов ионизирующим излучением

2136	ГОСТ ISO 14501-2016	Молоко и молоко сухое. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
2137	ГОСТ ISO 14502-2-2015	Чай. Метод определения содержания катехинов
2138	ГОСТ ISO 14673-1-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитрата и нитрита. Часть 1. Метод с применением восстановления кадмием и спектрометрии
2139	ГОСТ ISO 14675-2014	Молоко и молочные продукты. Руководящие указания по стандартизованному описанию конкурентоспособных иммуноферментных анализов. Определение содержания афлатоксина М1
2140	ГОСТ ISO 14718-2017	Корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной хроматографии
2141	ГОСТ ISO 14797-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фуразолидона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
2142	ГОСТ ISO 14891-2019	Молоко и молочная продукция. Определение содержания азота. Практический метод с применением сжигания по методу Дюма
2143	ГОСТ ISO 14892-2016	Молоко сухое обезжиренное. Определение содержания витамина D с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии
2144	ГОСТ ISO 15077-2014	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления
2145	ГОСТ ISO 15141-2-2013	Продукты пищевые. Определение содержания охратоксина А в зерне и зерновых продуктах. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой бикарбонатом
2146	ГОСТ ISO 15163-2014	Молоко и молочные продукты. Сычужный фермент из сычугов телят и ферментный препарат сычугов крупного рогатого скота. Определение химозина и говяжьего пепсина методом хроматографии
2147	ГОСТ ISO 15174-2014	Молоко и молочные продукты. Микробные коагулянты. Определение общей молокосвертывающей активности
2148	ГОСТ ISO 15303-2017	Жиры и масла животные и растительные. Обнаружение и идентификация летучих органических загрязняющих примесей методом газовой хроматографии/масс-спектрометрии
2149	ГОСТ ISO 15598-2013	Чай. Метод определения содержания грубых волокон
2150	ГОСТ ISO 1572-2013	Чай. Метод приготовления измельченной пробы и определения содержания сухого вещества
2151	ГОСТ ISO 1577-2014	Чай. Метод определения содержания золы, не растворимой в кислоте
2152	ГОСТ ISO 1578-2014	Чай. Метод определения щелочности водорастворимой золы
2153	ГОСТ ISO 15886-3-2017	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели. Часть 3. Характеристика распределения и методы испытаний
2154	ГОСТ ISO 15914-2016	Корма для животных. Ферментативный метод определения содержания общего крахмала
2155	ГОСТ ISO 16002-2013	Зерна хлебных злаковых и бобовые заготовленные. Руководство по выявлению заражения беспозвоночными паразитами с помощью ловушек
2156	ГОСТ ISO 16231-1-2016	Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 1. Основные принципы
2157	ГОСТ ISO 16231-2-2019	Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 2. Определение статической устойчивости и методы испытания
2158	ГОСТ ISO 16472-2014	Корма для животных. Определение содержания нейтрально-детергентной клетчатки с применением амилазы (аНДК)
2159	ГОСТ ISO 16779-2017	Органолептический анализ. Оценка (определение и верификация) срока годности пищевой продукции
2160	ГОСТ ISO 16820-2015	Органолептический анализ. Методология. Последовательный анализ

2161	ГОСТ ISO 16931-2014	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания полимеризованных триацилглицеринов методом высокоэффективной эксклюзионной хроматографии (ВЭЭХ)
2162	ГОСТ ISO 16958-2018	Молоко, молочные продукты, смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение состава жирных кислот. Метод капиллярной газовой хроматографии
2163	ГОСТ ISO 17129-2017	Молоко сухое. Определение содержания соевого и горохового белка с помощью капиллярного электрофореза в присутствии додецилсульфата натрия (SDS-CE). Метод просеивания
2164	ГОСТ ISO 17240-2017	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания олова методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии
2165	ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)
2166	ГОСТ ISO 17372-2016	Корма для животных. Определение содержания зеараленона методами иммуноаффинной колоночной хроматографии и высокоэффективной жидкостной хроматографии
2167	ГОСТ ISO 1738-2017	Масло сливочное. Определение содержания соли
2168	ГОСТ ISO 17678-2015	Молоко и молочные продукты. Определение отсутствия примеси в молочном жире с помощью анализа триглицеридов методом газовой хроматографии (контрольный метод)
2169	ГОСТ ISO 17715-2015	Мука из мягкой пшеницы. Амперометрический метод определения поврежденного крахмала
2170	ГОСТ ISO 17718-2015	Зерно и мука из мягкой пшеницы. Определение реологических свойств теста в зависимости от условий замеса и повышения температуры
2171	ГОСТ ISO 18252-2014	Жир молочный обезжиренный. Определение стеринового состава методом газожидкостной хроматографии (стандартный метод).
2172	ГОСТ ISO 1841-1-2016	Мясо и мясная продукция. Определение содержания хлоридов. Часть 1. Метод Волхарда
2173	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов
2174	ГОСТ ISO 18862-2019	Кофе и кофейные продукты. Определение содержания акриламида. Методы высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией после дериватизации
2175	ГОСТ ISO 1956-2-2014	Фрукты и овощи. Морфологическая и структурная терминология. Часть 2
2176	ГОСТ ISO 20128-2017	Продукция молочная. Подсчет предполагаемого количества <i>Lactobacillus acidophilus</i> в селективной среде. Методика подсчета колоний при температуре 37° С
2177	ГОСТ ISO 20481-2013	Кофе и кофейные продукты. Определение содержания кофеина с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC). Стандартный метод
2178	ГОСТ ISO 20633-2018	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания витамина Е и витамина А с помощью нормально-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии
2179	ГОСТ ISO 20634-2018	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение витамина В12 методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии
2180	ГОСТ ISO 20637-2018	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение мио-инозита методом жидкостной хроматографии и импульсной амперометрии
2181	ГОСТ ISO 20647-2018	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение общего йода. Метод масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС)

2182	ГОСТ ISO 20649-2018	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания хрома, селена и молибдена. Масс спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)
2183	ГОСТ ISO 21571-2018	Продукция пищевая. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Экстрагирование нуклеиновых кислот
2184	ГОСТ ISO 2171-2016	Зерновые, бобовые и продукты их переработки. Определение выхода золы при сжигании
2185	ГОСТ ISO 22160-2015	Молоко и молочные напитки. Определение активности щелочной фосфатазы. Метод с применением фотоактивной энзимной системы (EPAS)
2186	ГОСТ ISO 2253-2015	Порошок карри. Технические условия
2187	ГОСТ ISO 2254-2016	Пряности. Гвоздика целая и молотая (порошкообразная). Технические условия
2188	ГОСТ ISO 22868-2014	Машины для лесного хозяйства и садоводства. Испытания на шум ручных машин с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод (Степень точности 2)
2189	ГОСТ ISO 2292-2014	Какао-бобы. Отбор проб
2190	ГОСТ ISO 23065-2015	Жир молочный из обогащенных молочных продуктов. Определение содержания омега-3 и омега-6 жирных кислот в молочном жире методом газожидкостной хроматографии
2191	ГОСТ ISO 23205-2018	Тракторы сельскохозяйственные. Сиденье пассажира
2192	ГОСТ ISO 2332-2013	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Присоединение орудий с помощью трехточечных устройств навески. Зона свободного пространства вокруг орудия
2193	ГОСТ ISO 23392-2013	Кукуруза и горошек свежие и быстрозамороженные. Метод определения содержания нерастворимых в спирте сухих веществ
2194	ГОСТ ISO 24114-2013	Кофе растворимый. Критерии подлинности
2195	ГОСТ ISO 24276-2017	Продукты пищевые. Методы выявления генетически модифицированных организмов и их производных. Общие требования и определения
2196	ГОСТ ISO 24333-2017	Зерно и продукты его переработки. Отбор проб
2197	ГОСТ ISO 2448-2013	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания этанола
2198	ГОСТ ISO 24557-2015	Зернобобовые культуры. Определение содержания влаги. Метод воздушно-тепловой сушки
2199	ГОСТ ISO 26322-1-2012	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Безопасность. Часть 1. Стандартные тракторы
2200	ГОСТ ISO 26322-2-2012	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Безопасность. Часть 2. Тракторы маломощные и с узкой колеей
2201	ГОСТ ISO 27105-2019	Молоко и сыр. Определение содержания лизоцима, полученного из белка куриных яиц методом высокоэффективной жидкостной хроматографией
2202	ГОСТ ISO 27107-2016	Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования
2203	ГОСТ ISO 27205-2013	Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности
2204	ГОСТ ISO 27850-2016	Тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные. Устройства защиты от падающих предметов (FOPS). Методы испытаний и технические требования
2205	ГОСТ ISO 2825-2015	Пряности и приправы. Приготовление измельченной пробы для анализа
2206	ГОСТ ISO 2917-2017	Мясо и мясная продукция. Определения pH. Контрольный метод

2207	ГОСТ ISO 2962-2016	Сыры и сыры плавленые. Определение содержания общего фосфора. Спектрометрический метод молекулярной абсорбции
2208	ГОСТ ISO 29981-2013	Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37 °С
2209	ГОСТ ISO 3093-2016	Зерно и продукты его переработки. Определение числа падения методом Хагберга – Пергена
2210	ГОСТ ISO 3103-2013	Чай. Приготовление настоя для органолептического анализа
2211	ГОСТ ISO 3308-2015	Машина обычная лабораторная для прокуривания сигарет (курительная машина). Определения и стандартные условия
2212	ГОСТ ISO 3463-2013	Тракторы для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Устройства защиты при опрокидывании (ROPS). Метод динамических испытаний и условия приемки
2213	ГОСТ ISO 3509-2019	Кофе и кофейные продукты. Словарь
2214	ГОСТ ISO 3657-2016	Масла и жиры животные и растительные. Определение числа омыления
2215	ГОСТ ISO 3726-2014	Кофе растворимый. Определение потери массы при температуре 70 °С и пониженном давлении
2216	ГОСТ ISO 3776-1-2012	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 1. Требования к расположению креплений
2217	ГОСТ ISO 3776-2-2018	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления
2218	ГОСТ ISO 3776-3-2013	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам
2219	ГОСТ ISO 3890-1-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции
2220	ГОСТ ISO 3890-2-2013	Молоко и молочные продукты. Определение остаточного содержания хлороорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстракта и подтверждение
2221	ГОСТ ISO 3960-2013	Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке
2222	ГОСТ ISO 3961-2020	Жиры и масла животные и растительные. Определение йодного числа
2223	ГОСТ ISO 3972-2014	Органолептический анализ. Методология. Метод исследования вкусовой чувствительности
2224	ГОСТ ISO 3976-2016	Жир молочный. Определение перекисного числа
2225	ГОСТ ISO 4052-2013	Кофе. Определение содержания кофеина. Контрольный метод
2226	ГОСТ ISO 4072-2015	Кофе зеленый в мешках. Отбор проб
2227	ГОСТ ISO 4121-2016	Органолептический анализ. Руководящие указания по применению шкал количественных характеристик
2228	ГОСТ ISO 4149-2016	Кофе сырой. Контроль по запаху, визуальный контроль и определение примесей и дефектов
2229	ГОСТ ISO 4150-2015	Кофе зеленый. Гранулометрический анализ
2230	ГОСТ ISO 4252-2015	Тракторы сельскохозяйственные. Рабочее место оператора, вход и выход. Размеры
2231	ГОСТ ISO 4254-10-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли
2232	ГОСТ ISO 4254-11-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики
2233	ГОСТ ISO 4254-1-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

2234	ГОСТ ISO 4254-13-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 13. Крупные ротационные косилки
2235	ГОСТ ISO 4254-6-2012	Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений
2236	ГОСТ ISO 4254-8-2013	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений
2237	ГОСТ ISO 4254-9-2012	Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки
2238	ГОСТ ISO 5381-2015	Продукты гидролиза крахмала. Определение содержания воды. Модифицированный метод Карла Фишера
2239	ГОСТ ISO 5395-1-2016	Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 1. Терминология и общие испытания
2240	ГОСТ ISO 5395-2-2016	Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 2. Газонокосилки, управляемые рядом идущим оператором
2241	ГОСТ ISO 5395-3-2016	Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Самоходные газонокосилки, управляемые оператором в положении сидя
2242	ГОСТ ISO 5496-2014	Органолептический анализ. Методология. Обучение испытателей обнаружению и распознаванию запахов
2243	ГОСТ ISO 5506-2013	Продукты из соевых бобов. Определение активности уреазы
2244	ГОСТ ISO 5519-2019	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания сорбиновой кислоты спектрофотометрическим методом
2245	ГОСТ ISO 5526-2015	Зерновые, бобовые и другие продовольственные зерновые культуры. Номенклатура
2246	ГОСТ ISO 5529-2013	Пшеница. Определение показателя седиментации по методу Зелени
2247	ГОСТ ISO 5530-1-2013	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Часть 1. Определение водопоглощения и реологических свойств с применением фаринографа
2248	ГОСТ ISO 5530-2-2014	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Часть 2. Определение реологических свойств с применением экстенсографа.
2249	ГОСТ ISO 5537-2015	Молоко сухое. Определение содержания влаги (контрольный метод)
2250	ГОСТ ISO 5545-2016	Казеины сычужные и казеинаты. Определение содержания золы. (контрольный метод)
2251	ГОСТ ISO 5548-2016	Казеины и казеинаты. Фотометрический метод определения массовой доли лактозы
2252	ГОСТ ISO 5550-2017	Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (Контрольный метод)
2253	ГОСТ ISO 5553-2013	Мясо и мясные продукты. Обнаружение полифосфатов
2254	ГОСТ ISO 5555-2016	Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб
2255	ГОСТ ISO 5561-2015	Тмин черный и белый немолотый. Технические условия
2256	ГОСТ ISO 5562-2017	Пряности. Куркума целая и молотая (порошкообразная). Технические условия
2257	ГОСТ ISO 5566-2017	Пряности. Куркума. Спектрофотометрический метод определения окрашивающей способности
2258	ГОСТ ISO 5674-2012	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки
2259	ГОСТ ISO 5675-2019	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Муфты быстроразъемные гидравлических общего назначения
2260	ГОСТ ISO 5676-2013	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода

2261	ГОСТ ISO 5681-2012	Оборудование для защиты посевов. Словарь
2262	ГОСТ ISO 5687-2013	Оборудование для сбора урожая. Комбайны зерноуборочные. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройства
2263	ГОСТ ISO 5700-2013	Тракторы для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Устройства защиты при опрокидывании (ROPS). Метод статических испытаний и условия приемки
2264	ГОСТ ISO 5721-1-2016	Тракторы сельскохозяйственные. Требования, методы испытаний и критерии приемки поля обзора тракториста. Часть 1. Переднее поле обзора.
2265	ГОСТ ISO 5721-2-2016	Тракторы сельскохозяйственные. Требования, методы испытаний и критерии приемки поля обзора тракториста. Часть 2. Боковое и заднее поля обзора.
2266	ГОСТ ISO 5765-1-2015	Молоко сухое, сухие смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментативный метод с использованием глюкозы в качестве составной части лактозы
2267	ГОСТ ISO 5765-2-2016	Молоко сухое, сухие смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 2. Ферментативный метод с использованием галактозы в качестве составной части лактозы
2268	ГОСТ ISO 5983-2-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока для озоления и перегонки с водяным паром
2269	ГОСТ ISO 605-2013	Бобовые. Определение примесей, размеров, посторонних запахов, насекомых, видов и разновидностей. Методы испытаний
2270	ГОСТ ISO 6079-2019	Чай растворимый. Технические условия
2271	ГОСТ ISO 6091-2015	Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (контрольный метод)
2272	ГОСТ ISO 6092-2015	Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (практический метод)
2273	ГОСТ ISO 6320-2012	Жиры и масла животные. Метод определения показателя преломления
2274	ГОСТ ISO 6463-2018	Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилгидроксианизола (БОА) и бутилгидрокситолуола (БОТ). Метод газожидкостной хроматографии
2275	ГОСТ ISO 6491-2016	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом
2276	ГОСТ ISO 6493-2015	Корма для животных. Определение содержания крахмала. Поляриметрический метод
2277	ГОСТ ISO 6495-1-2017	Корма для животных. Определение водорастворимых хлоридов. Часть 1. Титриметрический метод
2278	ГОСТ ISO 6497-2014	Корма. Отбор проб
2279	ГОСТ ISO 6498-2014	Корма, комбикорма. Подготовка проб для испытаний
2280	ГОСТ ISO 6558-2-2019	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания каротина спектрофотометрическим методом
2281	ГОСТ ISO 6571-2016	Пряности, приправы и травы. Определение содержания эфирных масел (метод гидродистилляции)
2282	ГОСТ ISO 658-2013	Семена масличных культур. Определение содержания примесей
2283	ГОСТ ISO 659-2017	Семена масличных культур. Определение содержания масла. (Контрольный метод)
2284	ГОСТ ISO 6611-2013	Молоко и молочные продукты. Подсчет колониеобразующих единиц дрожжей и/или плесневых грибов. Методика подсчета колоний при температуре 25 °С
2285	ГОСТ ISO 661-2016	Жиры и масла животные и растительные. Подготовка пробы для испытаний

2286	ГОСТ ISO 662-2019	Жиры и масла животные и растительные. Определение массовой доли влаги и летучих веществ
2287	ГОСТ ISO 6646-2013	Рис. Определение максимально возможного выхода шелушенного и шлифованного риса
2288	ГОСТ ISO 6647-1-2015	Рис. Определение содержания амилозы. Часть 1. Контрольный метод
2289	ГОСТ ISO 6647-2-2015	Рис. Определение содержания амилозы. Часть 2. Рабочие методы
2290	ГОСТ ISO 665-2017	Семена масличных культур. Определение содержания влаги и летучих веществ
2291	ГОСТ ISO 6658-2016	Органолептический анализ. Методология. Общее руководство
2292	ГОСТ ISO 6667-2016	Кофе сырой. Определение доли кофейных зерен, поврежденных насекомыми
2293	ГОСТ ISO 6668-2015	Кофе зеленый. Приготовление проб для органолептического анализа
2294	ГОСТ ISO 6669-2016	Кофе сырой и жареный. Определение насыпной плотности целых зерен при пересыпании. Стандартный метод
2295	ГОСТ ISO 6670-2015	Кофе растворимый в коробках с вкладышами. Отбор проб
2296	ГОСТ ISO 6673-2014	Кофе зеленый. Определение потери массы при температуре 105 °С
2297	ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)
2298	ГОСТ ISO 6732-2018	Молоко и молочная продукция. Определение содержания железа спектрометрическим методом (контрольный метод)
2299	ГОСТ ISO 6734/IDF 15-2012	Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)
2300	ГОСТ ISO 6865-2015	Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки
2301	ГОСТ ISO 6883-2016	Масла растительные и жиры животные. Определение условной массы на единицу объема (масса литра в воздухе)
2302	ГОСТ ISO 6884-2013	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания золы
2303	ГОСТ ISO 707-2013	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб
2304	ГОСТ ISO 712-2015	Зерно и зерновые продукты. Определение содержания влаги. Контрольный метод
2305	ГОСТ ISO 7301-2013	Рис. Технические условия
2306	ГОСТ ISO 730-2019	Тракторы колесные сельскохозяйственные. Трехточечное заднее навесное устройство. Категории 1N, 1, 2N, 2, 3N, 3, 4N и 4
2307	ГОСТ ISO 734-1-2016	Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1: Метод экстракции гексаном (или легким петролейным эфиром)
2308	ГОСТ ISO 734-2-2016	Жмыхи и шроты. Определение содержания масла. Часть 2. Метод ускоренной экстракции
2309	ГОСТ ISO 7516-2019	Чай растворимый. Отбор проб для анализа
2310	ГОСТ ISO 763-2011	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение золы, нерастворимой в соляной кислоте
2311	ГОСТ ISO 7714-2017	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие технические требования и методы испытаний
2312	ГОСТ ISO 7889-2015	Йогурт. Подсчет характерных микроорганизмов. Методика подсчета колоний микроорганизмов при температуре 37 °С.
2313	ГОСТ ISO 789-11-2013	Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. Часть 11. Метод оценки управляемости колесных тракторов

2314	ГОСТ ISO 7971-3-2013	Зерновые. Определение насыпной плотности называемой "масса гектолитра". Часть 3. Рабочий метод
2315	ГОСТ ISO 7973-2013	Зерно и зернопродукты. Определение вязкости с применением амилографа
2316	ГОСТ ISO 8069-2013	Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов
2317	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции
2318	ГОСТ ISO 8082-1-2017	Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения
2319	ГОСТ ISO 8082-2-2014	Машины для леса самоходные. Лабораторные испытания устройств защиты при опрокидывании и эксплуатационные требования к ним. Часть 2. Машины с вращающейся платформой и находящейся на ней кабиной и грузовой стрелой.
2320	ГОСТ ISO 8083-2011	Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов
2321	ГОСТ ISO 8084-2011	Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний
2322	ГОСТ ISO 8156-2016	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса нерастворимости
2323	ГОСТ ISO 8196-1-2015	Молоко. Определение и оценка общей точности альтернативных методов анализа молока. Часть 1 Аналитические показатели альтернативных методов.
2324	ГОСТ ISO 8196-2-2015	Молоко. Определение и оценка общей точности альтернативных методов анализа молока. Часть 2. Поверка и контроль качества в молочной лаборатории.
2325	ГОСТ ISO 8196-3-2015	Молоко. Определение и оценка общей точности альтернативных методов анализа молока. Часть 3. Протокол оценки и валидации альтернативных количественных методов анализа молока.
2326	ГОСТ ISO 8260-2013	Молоко и молочные продукты. Определение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов. Метод с использованием капиллярной газожидкостной хроматографии с электронно-захватным детектированием
2327	ГОСТ ISO 8262-1-2016	Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла Бернтропа (контрольный метод). Часть 1. Продукты детского питания
2328	ГОСТ ISO 8381-2016	Продукты детского питания на основе молока. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)
2329	ГОСТ ISO 8442-1-2013	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 1. Приборы столовые для приготовления пищи. Технические условия
2330	ГОСТ ISO 8442-2-2013	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 2. Приборы столовые из коррозионно-стойкой стали и с серебряным покрытием. Технические условия
2331	ГОСТ ISO 8442-3-2013	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 3. Посуда столовая и декоративная посеребренная. Технические условия
2332	ГОСТ ISO 8442-4-2013	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 4. Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия. Часть 4. Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия
2333	ГОСТ ISO 8442-6-2013	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 6. Столовая посуда с тонким серебряным покрытием, лакированная. Технические условия

2334	ГОСТ ISO 8442-7-2013	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 7. Приборы столовые из серебра, других благородных металлов и их сплавов. Технические условия
2335	ГОСТ ISO 8442-8-2013	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 8. Посуда столовая и декоративная серебряная. Технические условия
2336	ГОСТ ISO 8455-2015	Кофе зеленый в мешках. Руководство по хранению и транспортированию
2337	ГОСТ ISO 8460-2015	Кофе растворимый. Определение насыпной плотности до и после уплотнения
2338	ГОСТ ISO 8534-2019	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера (без пиридина)
2339	ГОСТ ISO 8587-2015	Сенсорный анализ. Методология. Ранжирование
2340	ГОСТ ISO 8588-2011	Органолептический анализ. Методология. Испытания "А" - "Не А"
2341	ГОСТ ISO 8589-2014	Органолептический анализ. Общее руководство по проектированию лабораторных помещений
2342	ГОСТ ISO 8607-2015	Средства воспроизводства. Сперма племенных быков замороженная. Подсчет живых аэробных микроорганизмов
2343	ГОСТ ISO 874-2017	Фрукты и овощи свежие. Отбор проб
2344	ГОСТ ISO 8892-2016	Шроты. Определение общего остаточного гексана
2345	ГОСТ ISO 8968-3-2013	Молоко. Определение содержания азота. Часть 3. Метод дигерирования в блоке (полумикроэкспресс-метод)
2346	ГОСТ ISO 9116-2013	Кофе зеленый. Руководство по методам составления спецификаций
2347	ГОСТ ISO 9167-1-2015	Рапс. Определение содержания глюкозинолатов. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии
2348	ГОСТ ISO 9231-2015	Молоко и молочные продукты. Определение содержания сорбиновой и бензойной кислот в молоке и молочных продуктах
2349	ГОСТ ISO 9233-2-2017	Сыры, сырные корки и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии для сыров, сырных корок и плавленых сыров
2350	ГОСТ ISO 9261-2016	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели и поливные трубопроводы. Технические требования и методы испытаний
2351	ГОСТ ISO 927-2014	Пряности и приправы. Определение содержания примесей и посторонних веществ
2352	ГОСТ ISO 928-2015	Пряности и приправы. Определение общего содержания золы
2353	ГОСТ ISO 9289-2016	Шроты. Определение свободного остаточного гексана
2354	ГОСТ ISO 930-2015	Пряности и приправы. Определение содержания золы, не растворимой в кислоте
2355	ГОСТ ISO 935-2017	Масла и жиры животные и растительные. Определение титра
2356	ГОСТ ISO 9526-2017	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания железа методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии
2357	ГОСТ ISO 9648-2013	Сорго. Метод определения содержания танинов
2358	ГОСТ ISO 973-2016	Пряности. Перец душистый в зернах или молотый. Технические условия
2359	ГОСТ ISO 9831-2017	Корма для животных, продукция животноводства, экскременты или моча. Определение валовой энергии. Метод сжигания в калориметрической бомбе
2360	ГОСТ ISO 9832-2015	Жиры и масла животные и растительные. Определение остаточного содержания гексана

2361	ГОСТ ISO/TS 13136-2016	Микробиология пищевой продукции и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов. Горизонтальный метод определения бактерий <i>Escherichia coli</i> , продуцирующих Шига-токсин, в том числе се
2362	ГОСТ ISO/TS 15495/IDF/RM 230-2012	Молоко, молочные продукты и питание для детей раннего возраста. Руководящие указания для количественного определения меламина и циануровой кислоты методом жидкостной хроматографии - тандемной масс-спектрометрии (LC-MS/MS)
2363	ГОСТ ISO/TS 17764-1-2015	Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 1. Приготовление метиловых эфиров
2364	ГОСТ ISO/TS 17764-2-2015	Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 2. Метод газовой хроматографии
2365	ГОСТ ISO/TS 17837-2013	Продукты сырные плавленые. Определение содержания азота и расчет содержания общего белка. Метод Кьельдаля
2366	ГОСТ ISO/TS 18083-2015	Продукты из плавленого сыра. Расчет содержания дополнительного фосфата, выраженного в виде фосфора
2367	ГОСТ ISO/TS 22113/IDF/RM 204-2014	Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира
2368	ГОСТ ISO/TS 6733-2015	Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции с применением графитовой печи
2369	ГОСТ ЕН 632-2003	Машины сельскохозяйственные. Комбайны зерноуборочные и кормоуборочные. Требования безопасности
2370	ГОСТ ЕН 659-2009	Перчатки защитные для пожарных
2371	ГОСТ ЕН 690-2004	Машины сельскохозяйственные. Разбрасыватели органических удобрений. Требования безопасности
2372	ГОСТ ЕН 704-2004	Машины сельскохозяйственные. Пресс-подборщики. Требования безопасности
2373	ГОСТ ЕН 708-2004	Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности
2374	ГОСТ ЕН 745-2004	Машины сельскохозяйственные. Косилки ротационные и косилки-измельчители роторные. Требования безопасности
2375	ГОСТ ИСО 11545-2004	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Машины дождевальные кругового и поступательного действия с дождевальными аппаратами или распылителями. Определение равномерности орошения
2376	ГОСТ ИСО 14269-1-2003	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 1. Термины и определения
2377	ГОСТ ИСО 14269-2-2003	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха
2378	ГОСТ ИСО 14269-3-2003	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 3. Определение воздействия солнечного нагрева
2379	ГОСТ ИСО 14269-4-2003	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Методы испытания фильтрующего элемента
2380	ГОСТ ИСО 14269-5-2003	Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 5. Метод испытания системы герметизации
2381	ГОСТ ИСО 21569-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы качественного обнаружения на основе анализа нуклеиновых кислот

2382	ГОСТ ИСО 21570-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы, основанные на нуклеиновой кислоте
2383	ГОСТ ИСО 21572-2009	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Методы основанные на протеине
2384	ГОСТ ИСО 2170-97	Зерновые и бобовые. Отбор проб молотых продуктов
2385	ГОСТ ИСО 3402-2003	Табак и табачные изделия. Атмосферы для кондиционирования и испытаний
2386	ГОСТ ИСО 4004-2003	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Размер колеи
2387	ГОСТ ИСО 4197-2005	Почвообрабатывающее оборудование. Лапы культиваторов. Присоединительные размеры
2388	ГОСТ ИСО 4253-2005	Тракторы сельскохозяйственные. Расположение сиденья оператора. Размеры
2389	ГОСТ ИСО 4254-2-2002	Устройства для внесения в почву жидкого аммиака. Требования безопасности
2390	ГОСТ ИСО 4254-4-2002	Лебедки трелевочные. Требования безопасности
2391	ГОСТ ИСО 4254-6-2005	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Технические средства обеспечения безопасности. Часть 6. Оборудование для защиты растений
2392	ГОСТ ИСО 4254-7-2005	Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Технические средства обеспечения безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные
2393	ГОСТ ИСО 5353-2003	Машины землеройные, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Контрольная точка сиденья
2394	ГОСТ ИСО 5680-2005	Почвообрабатывающее оборудование. Стойки и лапы культиваторов. Основные присоединительные размеры
2395	ГОСТ ИСО 5682-1-2004	Оборудование для защиты растений. Оборудование распылительное. Часть 1. Методы испытаний распылительных насадок
2396	ГОСТ ИСО 5682-2-2004	Оборудование для защиты растений. Оборудование распылительное. Часть 2. Методы испытаний гидравлических распылителей
2397	ГОСТ ИСО 5682-3-2004	Оборудование для защиты растений. Оборудование распылительное. Часть 3. Метод испытания дозирующих систем сельскохозяйственных гидравлических распылителей
2398	ГОСТ ИСО 5691-2004	Оборудование посадочное. Машины для посадки картофеля. Метод испытаний
2399	ГОСТ ИСО 5710-2002	Установки для уборки навоза и навозной жижи. Технические требования. Требования безопасности
2400	ГОСТ ИСО 6644-97	Зерно и продукты его переработки. Автоматический отбор проб с применением механического устройства
2401	ГОСТ ИСО 6822-2002	Картофель, корнеплоды и кочанная капуста. Руководство по хранению в буртах с принудительной вентиляцией
2402	ГОСТ ИСО 7749-1-2004	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные вращающиеся. Часть 1. Требования к конструкции и эксплуатационным характеристикам
2403	ГОСТ ИСО 7918-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Защитное устройство дискового полотна. Размеры
2404	ГОСТ ИСО 7971-2-2002	Зерновые. Метод определения насыпной плотности зерна, называемой "масса гектолитра" (рабочий метод)
2405	ГОСТ ИСО 8082-2002	Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Устройство защиты при опрокидывании. Требования безопасности и методы испытаний
2406	ГОСТ ИСО 8224-1-2004	Машины дождевальные подвижные. Часть 1. Эксплуатационные характеристики и методы лабораторных и полевых испытаний

2407	ГОСТ ИСО 8224-2-2004	Машины дождевальные подвижные. Часть 2. Гибкие шланги и их соединения. Методы испытаний
2408	ГОСТ ИСО 8380-2002	Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний защитного устройства режущего приспособления на прочность
2409	ГОСТ ИСО 8909-2-2003	Комбайны кормоуборочные. Часть 2. Описание технических и эксплуатационных характеристик
2410	ГОСТ ИСО 8909-3-2004	Комбайны кормоуборочные. Часть 3. Методы испытаний
2411	ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором
2412	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа
2413	СТ СЭВ 4395-83	Бланширователи. Общие технические требования
2414	ГОСТ 13979.1-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения влаги и летучих веществ
2415	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи
2416	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей
2417	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения золы
2418	ГОСТ 13979.8-69	Жмыхи и шроты. Метод определения свободной и связанной синильной кислоты
2419	ГОСТ 13979.9-69	Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерения активности уреазы
2420	ГОСТ 5472-50	Масла растительные. Определение запаха, цвета и прозрачности
2421	ГОСТ 5483-50	Масла растительные. Метод определения растворимости касторового масла
2422	ГОСТ 5484-50	Масла растительные. Метод определения температуры застывания технического касторового масла
2423	ГОСТ 5485-50	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Метод определения минеральных кислот
2424	ГОСТ 10766-64	Масло кокосовое. Технические условия
2425	ГОСТ 30004.2-93	Майонезы. Правила приемки и методы испытаний
2426	ГОСТ 31109-2002 (ИСО 6886:1996)	Жиры и масла животные и растительные. Метод определения устойчивости к окислению (метод ускоренного окисления)
2427	ГОСТ 10855-64	Семена масличные. Методы определения лужистости
2428	ГОСТ 27988-88	Семена масличные. Методы определения цвета и запаха
2429	ГОСТ 30025-93	Семена эфиромасличных культур. Метод определения чистоты и отхода семян
2430	ГОСТ ISO 6539-2016	Пряности. Корица. Технические условия
2431	ГОСТ 13685-84	Соль поваренная. Методы испытаний
2432	ГОСТ 14618.0-78	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Правила приемки, отбор проб и методы органолептических исследований
2433	ГОСТ 29039-91	Кислота олеиновая техническая. Приемка и методы испытаний
2434	ГОСТ 33770-2016	Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей
2435	ГОСТ 12790-81	Пиво. Методы определения двуокси углерода и стойкости
2436	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа
2437	ГОСТ 14136-75	Вина и виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения относительной плотности

2438	ГОСТ 14137-74	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты. Правила приемки и методы отбора проб
2439	ГОСТ 23943-80	Вина и коньяки. Методы определения полноты налива в бутылки
2440	ГОСТ 12577-67	Сахар-рафинад. Методы определения крепости и продолжительности растворения в воде
2441	ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)	Крахмал. Правила приемки и методы анализа
2442	ГОСТ 33444-2015	Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб
2443	ГОСТ 10526-63	Кондитерские изделия. Метод определения сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком
2444	ГОСТ 12036-85	Семена сельскохозяйственных культур. Правила приемки и методы отбора проб
2445	ГОСТ 12037-81	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения чистоты и отхода семян
2446	ГОСТ 12041-82	Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности
2447	ГОСТ 12042-80	Семена сельскохозяйственных культур. Методы определения массы 1000 семян
2448	ГОСТ 22617.0-77	Семена сахарной свеклы. Правила приемки и методы отбора проб
2449	ГОСТ 22617.1-77	Семена сахарной свеклы. Методы определения чистоты, отхода семян, выравненности по размерам, односемянности
2450	ГОСТ 22617.4-91	Семена свеклы. Методы определения массы 1000 семян и массы одной посевной единицы
2451	ГОСТ 22617.6-77	Семена сахарной свеклы. Документы о качестве
2452	ГОСТ 24933.0-81	Семена цветочных культур. Правила приемки и методы отбора проб
2453	ГОСТ 24933.1-81	Семена цветочных культур. Методы определения чистоты и отхода семян
2454	ГОСТ 24933.2-81	Семена цветочных культур. Методы определения всхожести и энергии прорастания
2455	ГОСТ 24933.3-81	Семена цветочных культур. Методы определения влажности
2456	ГОСТ 28285-89	Солома льняная. Требования при заготовках
2457	ГОСТ 30447-95	Семена хлопчатника. Методы отбора проб и выделения навесок
2458	ГОСТ 30556-98	Семена эфиромасличных культур. Методы определения всхожести
2459	ГОСТ 34307-2017	Плоды citrusовых культур. Технические условия
2460	СТ СЭВ 4293-83	Картофель семенной
2461	ГОСТ 25385-91	Животные сельскохозяйственные. Методы диагностики бруцеллеза
2462	ГОСТ 13056.1-67	Семена деревьев и кустарников. Отбор образцов
2463	ГОСТ 13056.9-68	Семена деревьев и кустарников. Методы энтомологической экспертизы
2464	ГОСТ 13056.10-68	Семена деревьев и кустарников. Правила выдачи и формы документов о качестве

2465	ГОСТ 13056.11-68	Семена деревьев и кустарников. Правила арбитражного определения качества
2466	СТ СЭВ 2257-80	Валы карданные двухшарнирные с защитным кожухом типа К 1/6. Основные параметры и размеры
2467	СТ СЭВ 2259-80	Валы карданные двухшарнирные с защитным кожухом типа К 2/6. Основные параметры и размеры
2468	СТ СЭВ 4452-83	Вилки концевых карданных валов типов К 1/6 и К 2/6 для привода сельскохозяйственных машин. Основные параметры
2469	СТ СЭВ 4694-84	Лебедки заборных трапов
2470	СТ СЭВ 4697-84	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Устройство быстросоединяющее. Основные размеры
2471	СТ СЭВ 5079-85	Тракторы и сельскохозяйственные машины. Кожух защитный валов отбора и приема мощности. Основные и присоединительные размеры
2472	ГОСТ 19677-87	Тракторы сельскохозяйственные. Общие технические условия
2473	СТ СЭВ 4698-84	Тракторы сельскохозяйственные. Устройство навесное трехточечное для узкой сцепки. Присоединительные размеры
2474	СТ СЭВ 4764-84	Охрана труда. Тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы испытаний защитной кабины или рамы динамической нагрузкой
2475	СТ СЭВ 4765-84	Охрана труда. Тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы испытаний защитной кабины или рамы статической нагрузкой
2476	СТ СЭВ 4766-84	Тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы испытаний противокоррозионной защиты
2477	СТ СЭВ 4456-83	Распылители, сопла и шланги сельскохозяйственных машин для защиты растений. Присоединительные размеры. - Взамен ГОСТ 2006-79
2478	СТ СЭВ 5074-85	Аппараты дождевальные вращающиеся. Основные параметры
2479	СТ СЭВ 2799-80	Машины трепальные. Рабочая ширина
2480	ГОСТ 21560.0-82	Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб
2481	ГОСТ 27749.1-88	Карбамид. Метод определения биурета
2482	ГОСТ 30181.1-94	Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах с отгонкой аммиака)
2483	ГОСТ 30181.2-94 (ИСО 5315-84)	Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)
2484	ГОСТ 30181.3-94	Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме
2485	ГОСТ 30181.4-94 (ИСО 5315-84)	Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда)
2486	ГОСТ 30181.5-94 (ИСО 5315-84)	Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях (спектрофотокolorиметрический метод)
2487	ГОСТ 30181.6-94 (ИСО 5315-84)	Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)
2488	ГОСТ 30181.7-94	Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)
2489	ГОСТ 30181.8-94 (ИСО 5315-84)	Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)

2490	ГОСТ 30181.9-94 (ИСО 5315-84)	Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего азота в сложных удобрениях (дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота)
2491	СТ СЭВ 3363-81	Удобрения с микроэлементами. Методы определения содержания бора
2492	СТ СЭВ 3364-81	Удобрения с микроэлементами. Методы определения содержания кобальта
2493	СТ СЭВ 3365-81	Удобрения с микроэлементами. Методы определения содержания меди
2494	СТ СЭВ 3366-81	Удобрения с микроэлементами. Методы определения содержания марганца
2495	СТ СЭВ 3367-81	Удобрения с микроэлементами. Методы определения содержания молибдена
2496	СТ СЭВ 3368-81	Удобрения с микроэлементами. Методы определения содержания цинка
2497	ГОСТ 68-74	Жмых хлопковый. Технические условия
2498	ГОСТ 80-96	Жмых подсолнечный. Технические условия
2499	ГОСТ 8056-96	Шрот соевый пищевой. Технические условия
2500	ГОСТ 10471-96	Шрот льняной. Технические условия
2501	ГОСТ 11008-64	Солома конопляная. Технические условия
2502	ГОСТ 11049-64	Шрот кукурузный. Технические условия
2503	ГОСТ 11201-65	Жмых арахисовый пищевой. Технические условия
2504	ГОСТ 11203-65	Жмых кунжутный (сезамовый). Технические условия
2505	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений
2506	ГОСТ 13979.3-68	Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов
2507	ГОСТ 14897-69	Солома льняная. Технические условия
2508	ГОСТ 17256-71	Шрот конопляный. Технические условия
2509	ГОСТ 17290-71	Шрот клещевинный кормовой. Технические условия
2510	ГОСТ 19651-74	Диаммоний фосфат кормовой. Технические условия
2511	ГОСТ 23637-90	Сенаж. Технические условия
2512	ГОСТ 24230-80	Корма растительные. Метод определения переваримости in vitro
2513	ГОСТ 26180-84	Корма. Методы определения аммиачного азота и активной кислотности (рН).
2514	ГОСТ 27262-87	Корма растительного происхождения. Методы отбора проб
2515	ГОСТ 28902-91 (ИСО 6491-80)	Корма для животных. Спектрофотометрический метод определения общего содержания фосфора
2516	ГОСТ 30692-2000 (ИСО 4871-96)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия
2517	ГОСТ ИСО 6565-2003	Табак и табачные изделия. Сопротивление затяжке сигарет и перепад давления фильтралочек. Стандартные условия измерения
2518	ГОСТ 31263-2004 (ИСО 6466:1983)	Табак и табачные изделия. Определение содержания остаточных количеств дитиокарбаматных пестицидов. Молекулярно-абсорбционный спектрометрический метод
2519	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию
2520	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные. Метод определения содержания минеральных примесей (песка)
2521	ГОСТ 26185-84	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки. Методы анализа
2522	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка
2523	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца
2524	ГОСТ ISO 520-2014	Зерновые и бобовые. Определения массы 1000 зерен.
2525	ГОСТ 2929-75	Толокно овсяное. Технические условия
2526	ГОСТ 3040-55	Зерно. Методы определения качества

2527	ГОСТ 7128-91	Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия
2528	ГОСТ ИСО 7304-94	Крупка и макаронные изделия из твердой пшеницы. Органолептическая оценка кулинарных свойств спагетти
2529	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби. Метод определения влажности
2530	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка
2531	ГОСТ 10940-64	Зерно. Методы определения типового состава
2532	ГОСТ 13586.4-83	Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями
2533	ГОСТ 13586.6-93	Зерно. Методы определения зараженности вредителями
2534	ГОСТ 15113.1-77	Концентраты пищевые. Методы определения качества упаковки, массы нетто, объемной массы, массовой доли отдельных компонентов, размера отдельных видов продукта и крупности помола
2535	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые. Методы определения органолептических показателей, готовности концентратов к употреблению и оценки дисперсности суспензии
2536	ГОСТ 18488-2000	Концентраты пищевые сладких блюд. Общие технические условия
2537	ГОСТ 21094-75	Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности
2538	ГОСТ 21149-93	Хлопья овсяные. Технические условия
2539	ГОСТ 21948-76	Хмель-сырец и хмель прессованный. Методы испытаний
2540	ГОСТ 26312.1-84	Крупа. Правила приемки и методы отбора проб
2541	ГОСТ 26312.2-84	Крупа. Метод определения органолептических показателей развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев
2542	ГОСТ 26312.3-84	Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов
2543	ГОСТ 26312.4-84	Крупа. Метод определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра
2544	ГОСТ 26312.5-84	Крупа. Методы определения зольности
2545	ГОСТ 26312.7-88	Крупа. Метод определения влажности
2546	ГОСТ 27493-87	Мука и отруби. Метод определения кислотности по болтушке
2547	ГОСТ 27495-87	Мука. Метод определения автолитической активности
2548	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста
2549	ГОСТ 27559-87	Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов
2550	ГОСТ 27560-87	Мука и отруби. Метод определения крупности
2551	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб
2552	ГОСТ 27669-88	Мука пшеничная хлебопекарная. Метод пробной лабораторной выпечки хлеба
2553	ГОСТ 27670-88	Мука кукурузная. Метод определения жира
2554	ГОСТ 28796-90 (ИСО 5531-78)	Мука пшеничная. Определение содержания сырой клейковины
2555	ГОСТ 29143-91 (ИСО 712-85)	Зерно и зернопродукты. Определение влажности (рабочий контрольный метод)
2556	ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85)	Зерно и зернопродукты. Определение влажности(базовый контрольный метод)
2557	ГОСТ 31821-2012 (UNECE STANDARD FFV-05:2000)	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия
2558	ГОСТ 34340-2017	Персики и нектарины свежие. Технические условия
2559	ГОСТ ISO 750-2013	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение титруемой кислотности

2560	ГОСТ 8756.8-85	Продукты переработки плодов и овощей. Методы контроля цвета томатопродуктов
2561	ГОСТ 8756.21-89	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения жира
2562	ГОСТ 25555.3-82	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения минеральных примесей
2563	ГОСТ 28561-90	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги
2564	ГОСТ 29059-91	Продукты переработки плодов и овощей. Титриметрический метод определения лектиновых веществ
2565	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения нитратов
2566	ГОСТ 33479-2015	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение цвета колориметрическим методом
2567	ГОСТ 33977-2016	Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения общего содержания сухих веществ
2568	ГОСТ 34127-2017	Продукция соковая. Определение титруемой кислотности методом потенциометрического титрования
2569	ГОСТ 34128-2017	Продукция соковая. Рефрактометрический метод определения массовой доли растворимых сухих веществ
2570	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний
2571	ГОСТ 27198-87	Виноград свежий. Методы определения массовой концентрации сахаров
2572	ГОСТ 32811-2014	Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия
2573	ГОСТ 32873-2014	Орехи каштана съедобного. Технические условия
2574	ГОСТ 32874-2014	Орехи грецкие. Технические условия
2575	ГОСТ 33309-2015 (UNECE STANDARD FFV-57:2010)	Клюква свежая. Технические условия
2576	ГОСТ 33953-2016	Земляника свежая. Технические условия
2577	ГОСТ 1723-2015	Лук репчатый свежий заготавливаемый и поставляемый. Технические условия
2578	ГОСТ 5312-2014	Горох овощной свежий для консервирования. Технические условия.
2579	ГОСТ 12231-66	Овощи соленые и квашеные, плоды и ягоды моченые. Отбор проб. Методы определения соотношения составных частей
2580	ГОСТ 33494-2015	Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки. Технические условия
2581	ГОСТ 33540-2015	Морковь столовая свежая для промышленной переработки. Технические условия
2582	ГОСТ 33562-2015	Чеснок свежий. Технические условия
2583	ГОСТ 33884-2016	Свекла сахарная. Технические условия
2584	ГОСТ 33932-2016	Огурцы свежие. Технические условия
2585	ГОСТ 33952-2016	Капуста цветная свежая. Технические условия
2586	ГОСТ 34298-2017	Томаты свежие. Технические условия
2587	ГОСТ 34325-2017	Перец сладкий свежий. Технические условия
2588	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные гущенные и продукты молочные сухие. Титриметрические методики выполнения измерений кислотности
2589	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты. Отбор проб и подготовка их к испытанию

2590	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные. Методы контроля
2591	ГОСТ 26781-85	Молоко. Метод измерения pH
2592	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты.
2593	ГОСТ 26809.2-2014	Молоко и молочная продукция. Правила приемки, отбор проб и подготовка их к анализу. Часть 2. Масло из коровьего молока, спреды, сыры и сырные продукты, плавленые сыры и плавленые сырные продукты.
2594	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей
2595	ГОСТ 29246-91	Консервы молочные сухие. Методы определения влаги
2596	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные. Методы определения жира
2597	ГОСТ 29248-91	Консервы молочные. Йодометрический метод определения сахаров
2598	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущенные. Методики выполнения измерений массовой доли влаги
2599	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений массовой доли сахарозы (поляриметрический метод)
2600	ГОСТ 30305.4-95	Продукты молочные сухие. Методика выполнения измерений индекса растворимости
2601	ГОСТ 31079-2002 (ИСО 8069:1986)	Молоко сухое. Метод определения молочной кислоты и лактатов
2602	ГОСТ 31086-2002	Молоко и молочные продукты. Метод определения лактозы и галактозы
2603	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов
2604	СТ СЭВ 4229-83	Молоко сгущенное с сахаром. Методы определения массовой доли общего белка
2605	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний
2606	ГОСТ 34135-2017	Изделия кулинарные и полуфабрикаты. Рубленые мясные и мясосодержащие. Методы определения массовой доли хлеба
2607	ГОСТ 7702.2.2-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий родов <i>Escherichia</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Serratia</i>)
2608	ГОСТ 7702.2.3-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Метод выявления сальмонелл
2609	ГОСТ 7702.2.4-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Метод выявления и определения количества <i>Staphylococcus aureus</i>
2610	ГОСТ 7702.2.5-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьих. Методы выявления и определения количества листерелл
2611	ГОСТ 30364.0-97	Продукты яичные. Методы отбора проб и органолептического анализа
2612	ГОСТ 30364.1-97	Продукты яичные. Методы физико-химического контроля
2613	ГОСТ 30364.2-96	Продукты яичные. Методы микробиологического контроля
2614	ГОСТ 7452-2014	Консервы из рыбы натуральные. Технические условия
2615	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
2616	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа
2617	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения органолептических показателей, массы нетто и массовой доли составных частей

2618	ГОСТ 26829-86	Консервы и пресервы из рыбы. Методы определения жира
2619	ГОСТ 27001-86	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения консервантов
2620	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Метод определения поваренной соли
2621	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла. Метод определения активной кислотности (рН)
2622	ГОСТ 29136-91	Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. Метод определения токсичности
2623	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб
2624	ГОСТ 31412-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей
2625	ГОСТ 31413-2010	Водоросли, травы морские и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб
2626	ГОСТ 17681-82	ГОСТ 17681-82
2627	ГОСТ ISO 1575-2013	Чай. Метод определения общего содержания золы
2628	ГОСТ ISO 1576-2013	Чай. Метод определения содержания водорастворимой и водонерастворимой золы
2629	ГОСТ 1936-85	Чай. Правила приемки и методы анализа
2630	ГОСТ 32170-2013	Чай. Правила приемки
2631	ГОСТ 13928-84	Молоко и сливки заготавливаемые. Правила приемки, методы отбора проб и подготовка их к анализу
2632	ГОСТ 9225-84	Молоко и молочные продукты. Методы микробиологического анализа
2633	ГОСТ 11694-66	Жмых конопляный. Технические условия
2634	ГОСТ 33406-2015	Продукция алкогольная, безалкогольная и соковая, добавки вкусоароматические. Определение содержания синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
2635	ГОСТ 34229-2017	Продукция соковая. Определение синтетических красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
2636	ГОСТ 34125-2017	Фрукты и овощи сушеные. Правила приемки, отбор и подготовка проб
2637	ГОСТ 33769-2016	Соль пищевая. Меркуриметрический метод определения массовой доли хлор-иона
2638	ГОСТ 33771-2016	Соль пищевая. Расчетный метод определения основного вещества по солевому составу
2639	ГОСТ 10857-64	Семена масличные. Методы определения масличности
2640	ГОСТ 34306-2017	Лук репчатый свежий. Технические условия
2641	ГОСТ ИСО 5318-2002	Удобрения. Определение содержания калия. Гравиметрический метод. (Эталонный метод)
2642	ГОСТ ИСО 5310-2002	Удобрения. Определение содержания калия. Титриметрический метод
2643	ГОСТ ИСО 5317-2002	Удобрения. Определение содержания растворимого в воде калия. Приготовление анализируемого раствора
2644	ГОСТ ИСО 7410-2002	Удобрения и кондиционеры почвы. Конечные пробы. Практические инструкции
2645	ГОСТ 27569-87	Чеснок свежий реализуемый. Технические условия
2646	ГОСТ 32572-2013	Чай. Органолептический анализ
2647	ГОСТ ЕН 1553-2008	Машины сельскохозяйственные самоходные, навесные, полунавесные, полуприцепные и прицепные. Общие требования безопасности

2648	ГОСТ 5550-2021	Крупа гречневая. Технические условия
2649	ISO 658:2002	Семена масличных культур. Определение содержания примесей
2650	ISO 663:2017	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания нерастворимых примесей
2651	ISO 730:2009* поправка 1	Тракторы колесные сельскохозяйственные. Трехточечное задненавесное устройство. Категории 1N, 1, 2N, 2, 3N, 3, 4N и 4
2652	ISO 734:2015	Жмыхи и шроты. Определение содержания жира. Метод экстракции гексаном (или легким петролейным эфиром)
2653	ISO 735:1977	Жмыхи. Определение содержания золы, не растворимой в соляной кислоте
2654	ISO 749:1977	Отходы переработки масличных семян. Определение общей золы
2655	ISO 789-1:2018	Agricultural tractors — Test procedures Part 1: (Power tests for power take-off. (Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. Часть 1. Определение мощности на валу отбора мощности.)
2656	ISO 789-2:2018	Agricultural tractors — Test procedures – Part 2: Rear three-point linkage lifting capacity. (Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. Часть 2. Грузоподъемность трехточечного задненавесного устройства.)
2657	ISO 789-3:2015	Agricultural tractors — Test procedures Part 3: Turning and clearance diameters. (Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. Часть 3. Определение диаметра окружностей, описываемых колесами и наиболее выступающими частями трактора при выполнении поворота.)
2658	ISO 789-8:1991	Agricultural tractors - Test procedures – Part 8: Engine air cleaner. (Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. Часть 8. Воздушный фильтр двигателя.)
2659	ISO/OECD 789-10:2006	Agricultural tractors — Test procedures — Part 10: Hydraulic power at tractor/implement interface. (Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. Часть 10. Гидравлическая мощность на сцепке трактора с навесным орудием.)
2660	ISO 789-12:2000	Agricultural tractors — Test procedures Part 12: Low temperature starting. (Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. Часть 12. Запуск двигателя при низкой температуре.)
2661	ISO 789-13:2018	Agricultural tractors — Test procedures Part 13: Vocabulary and specimen test report. (Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. Часть 13. Словарь и протокол испытаний образцов.)
2662	ISO 882-1:1993	Кардамон. Технические условия. Часть 1. Семенные коробочки
2663	ISO 882-2:1993	Кардамон. Технические условия. Часть 2. Семена
2664	ISO 931:1980	Бананы зеленые. Руководство по хранению и транспортированию
2665	ISO 934:1980	Масла и жиры животные и растительные. Определение содержания воды. Метод уноса
2666	ISO 939:2021	Пряности и приправы. Определение содержания влаги
2667	ISO 941:1980	Пряности и приправы. Определение содержания веществ, экстрагируемых холодной водой
2668	ISO 959-1:1998	Перец (<i>Piper nigrum linnaeus</i>) в зернах и молотый. Технический условия. Часть 1. Черный перец
2669	ISO 959-2:1998	Перец (<i>Piper nigrum L.</i>) в зернах и молотый. Технические условия. Часть 2. Белый перец
2670	ISO 972:1997	Перец стручковый красный целый или молотый (порошкообразный). Технические условия
2671	ISO 1211:2010	Молоко. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (Контрольный метод)
2672	ISO 1237:1981	Семя горчичное. Технические условия
2673	ISO 1443:1973	Мясо и мясные продукты. Определение общего содержания жира
2674	ISO 1444:1996	Мясо и мясные продукты. Определение содержания свободного жира
2675	ISO 1573:1980	Чай. Определение потери массы при температуре 103 град.С
2676	ISO 1737:2008	Молоко сгущенное без сахара и с сахаром. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (Контрольный метод)

2677	ISO 1735:2004	Сыр и плавленый сыр. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)
2678	ISO 1740:2004	Продукты на основе молочного жира и сливочное масло. Определение кислотности жира (контрольный метод)
2679	ISO 1743:1982	Глюкоза сиропообразная. Определение содержания сухого вещества. Рефрактометрический метод
2680	ISO 1839:1980	Чай. Отбор проб
2681	ISO 1854:2008	Сыр сывороточно-альбуминный. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (Контрольный метод)
2682	ISO 2164:1975	Культуры стручковые. Определение содержания гликозидоцианистоводородной кислоты
2683	ISO 2253:1999	Порошок карри. Технические условия
2684	ISO 2255:1996	Кориандр (<i>Coriandrum sativum</i> L.) целый или молотый (порошкообразный). Технические условия
2685	ISO 2256:1984	Мята колосовая сушеная (<i>Mentha Spicata</i> Linnaeus syn. <i>Mentha viridis</i> Linnaeus). Технические условия
2686	ISO 2291:1980	Какао-бобы. Определение содержания влаги (практический метод)
2687	ISO 2450:2008	Сливки. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (Контрольный метод)
2688	ISO 2451:2017	Какао-бобы. Технические условия и требования к качеству
2689	ISO 2825:1981	Пряности и приправы. Приготовление измельченной пробы для анализа
2690	ISO 2911:2004	Молоко сгущенное с сахаром. Определение содержания сахарозы. Поляриметрический метод
2691	ISO 2920:2004	Сыр сывороточно-альбуминный. Определение содержания сухого вещества (контрольный метод)
2692	ISO/TS 2963:2006	Продукты на основе сыров и плавленых сыров. Определение содержания лимонной кислоты. Ферментативный метод
2693	ISO 3188:1978	Крахмал и его производные. Определение содержания азота по методу Кьельдаля. Титриметрический метод
2694	ISO 3360:1976	Кислота фосфорная и фосфаты натрия технические (включая пищевые продукты). Фотометрический метод определения содержания фтора с применением ализарин комплексона и нитрата лантана
2695	ISO 3475:2020	Масло эфирное анисовое (<i>Pimpinella anisum</i> L.)
2696	ISO 3433:2008	Сыр. Определение содержания жира. Метод Ван Гулика
2697	ISO 3513:1995	Перец стручковый жгучий. Определение показателя Сковилла
2698	ISO 3588:1977	Пряности и приправы. Определение степени тонкости помола методом просеивания вручную (контрольный метод)
2699	ISO 3591:1977	Сенсорный анализ. Аппаратура. Бокалы стеклянные для дегустации вина
2700	ISO 3596:2000	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания неомыляемых веществ. Метод с применением экстракции диэтиловым эфиром
2701	ISO 3632-1:2010	Специи. Шафран (<i>Crocus sativus</i> L.) Часть 1. Технические условия
2702	ISO 3632-2:2010	Шафран (<i>Crocus sativus</i> Linnaeus). Часть 2. Методы испытаний
2703	ISO 3656:2011	Жиры и масла животные и растительные. Определение поглощения в ультрафиолетовом свете, выраженное в виде удельной экстинкции
2704	ISO 3706:1976	Кислота фосфорная техническая (в том числе для пищевой промышленности). Гравиметрический метод определения общего содержания окиси фосфора (V) с применением хинолинфосфоромолибдата
2705	ISO 3707:1976	Кислота фосфорная техническая (в том числе для пищевой промышленности). Определение содержания кальция. Метод атомной абсорбции в пламени
2706	ISO 3720:2011	Чай черный. Определение и основные требования
2707	ISO 3727-1:2001	Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира. Часть 1. Определение содержания влаги (контрольный метод)
2708	ISO 3727-2:2001	Масло сливочное. Определение содержания влаги, сухих обезжиренных веществ и жира. Часть 2. Определение содержания обезжиренных сухих веществ (контрольный метод)

2709	ISO 3728:2004	Мороженое молочное и сливочное. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)
2710	ISO 3889:2006	Молоко и молочные продукты. Определение содержания жира. Колбы типа Можонье для экстракции жира
2711	ISO 3890-2:2009	Молоко и молочные продукты. Определение остатков хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 2. Методы очистки экстрактов из сырья и подтверждение
2712	ISO 3946:1982	Крахмал и его производные. Определение общего содержания фосфора. Спектрофотометрический метод
2713	ISO 3959:1977	Бананы зеленые. Условия созревания
2714	ISO 4112:1990	Зерновые и бобовые. Измерение температуры зерна, хранящегося навалом
2715	ISO 4174:1998	Зерновые, бобовые и масличные. Измерение потери удельного давления в результате прохождения однонаправленного воздушного потока через партию зерна насыпью
2716	ISO 5377:1981	Продукты гидролиза крахмала. Определение восстановительной способности и эквивалента декстрозы. Метод Лейна и Эйна с применением раствора с постоянным титром
2717	ISO 5378:1978	Крахмал и его производные. Определение содержания азота по методу Кьельдаля. Спектрофотометрический метод
2718	ISO 5379:2013	Крахмалы и производные продукты – Определение содержания диоксида серы – Ацидиметрический метод и нефелометрический метод
2719	ISO 5500:1986	Отходы переработки масличных семян. Отбор проб
2720	ISO 5502:1992	Отходы переработки масличных семян. Подготовка проб для анализа
2721	ISO 5534:2004	Сыры и плавленые сыры. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)
2722	ISO 5536:2009	Продукты на основе молочного жира. Определение содержание воды. Метод Карла Фишера
2723	ISO 5543:2004	Казеины и казеинаты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)
2724	ISO 5544:2008	Казеины. Определение содержания «связанной золы» (Контрольный метод)
2725	ISO 5545:2008	Казеины сычужные и казеинаты. Определение содержания золы (контрольный метод)
2726	ISO 5546:2010	Казеины и казеинаты. Определение pH (Контрольный метод)
2727	ISO 5547:2008	Казеины. Определение свободной кислотности (контрольный метод)
2728	ISO 5548:2004	Казеины и казеинаты. Определение содержания лактозы. Фотометрический метод
2729	ISO 5550:2006	Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (Контрольный метод)
2730	ISO 5558:1982	Животные и растительные жиры и масла. Обнаружение и идентификация антиоксидантов. Метод тонкослойной хроматографии
2731	ISO 5559:1995	Лук сушеный (<i>Allium cepa</i> Linnaeus). Технические условия
2732	ISO 5560:1997	Чеснок сушеный (<i>Allium sativum</i> L.). Технические условия
2733	ISO 5563:1984	Мята перечная сушеная (<i>Mentha piperita</i> Linnaeus). Технические условия
2734	ISO 5565-1:1999	Ваниль [<i>Vanilla fragrans</i> (Salisbury) Ames]. Часть 1. Технические условия
2735	ISO 5565-2:1999	Ваниль [<i>Vanilla fragrans</i> (Salisbury) Ames]. Часть 2. Методы испытаний
2736	ISO 5567:1982	Чеснок сушеный. Определение содержания летучих соединений органической серы
2737	ISO 5738:2004	Молоко и молочные продукты. Определение содержания меди. Фотометрический метод (контрольный метод)
2738	ISO 5765-1:2002	Молоко сухое, сухие молочные смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 1. Ферментативный метод с использованием глюкозы в качестве составной части лактозы
2739	ISO 5765-2:2002	Молоко сухое, сухие молочные смеси для мороженого и плавленый сыр. Определение содержания лактозы. Часть 2. Ферментативный метод с использованием галактозы в качестве составной части лактозы
2740	ISO 5810:1982	Крахмалы и производные продукты. Определение содержания хлоридов. Потенциометрический метод.

2741	ISO 5943:2006	Сыры и продукты из плавленого сыра. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования
2742	ISO 6078:1982	Чай черный. Словарь двуязычный
2743	ISO 6079:1990	Чай быстрорастворимый в твердой форме. Технические условия
2744	ISO 6091:2010	Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (контрольный метод)
2745	ISO 6092:1980	Молоко сухое. Определение титруемой кислотности (практический метод)
2746	ISO 6321:2002	Жиры и масла животные и растительные. Определение точки плавления в открытых капиллярных трубках (температура скольжения)
2747	ISO 6322-1:1996	Зерновые и бобовые. Хранение. Часть 1. Общие рекомендации по хранению зерновых
2748	ISO 6322-2:2000	Зерновые и бобовые. Хранение. Часть 2. Практические рекомендации
2749	ISO 6322-3:1989	Зерновые и бобовые. Хранение. Часть 3. Борьба с насекомыми - вредителями
2750	ISO 6639-4:1987	Зерновые и бобовые. Определение скрытого заражения насекомыми. Часть 4. Ускоренные методы
2751	ISO 6465:2009	Пряности. Тмин (<i>Cuminum cyminum</i> L.). Технические условия
2752	ISO 6477:1988	Ядра кешью. Технические условия
2753	ISO 6538:1997	Корица китайская, индонезийская и вьетнамская [<i>Cinnamomum aromaticum</i> (Nees) Syn. <i>Cinnamomum cassia</i> (Nees) ex Blume, <i>Cinnamomum burmanii</i> (C.G.Nees) Blume и <i>Cinnamomum loureirii</i> Ness]. Технические условия
2754	ISO 6557-1:1986	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания аскорбиновой кислоты. Часть 1. Основной метод
2755	ISO 6557-2:1986	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания аскорбиновой кислоты. Часть 2. Практические методы
2756	ISO 6560:1983	Продукты переработки плодов и овощей. Определение содержания бензойной кислоты (содержание бензойной кислоты более 200 мг на литр или на килограмм). Спектрометрический метод молекулярной абсорбции
2757	ISO 6571:2008	Пряности, приправы и травы. Определение содержания эфирных масел (метод гидродистилляции)
2758	ISO 6574:1986	Семена сельдерея (<i>Apium graveolens</i> Linna). Технические условия
2759	ISO 6575:1982	Пожитник целый или измельченный (порошкообразный). Технические условия
2760	ISO 6576:2004	Лавр благородный (<i>Laurus nobilis</i> L.). Целые и измельченные листья. Технические условия
2761	ISO 6577:2002	Орех мускатный целый или дробленый и целый или кусочками маис (<i>Myristica fragrans</i> Houtt.). Технические условия
2762	ISO 6636-2:1981	Плоды, овощи и продукты их переработки. Определение содержания цинка. Часть 2. Атомно-абсорбционный спектрометрический метод
2763	ISO 6636-3:1981	Плоды, овощи и продукты их переработки. Определение содержания цинка. Часть 3. Дитизоновый спектрометрический метод
2764	ISO 6637:1984	Плоды, овощи и продукты их переработки. Определение содержания ртути. Метод непламенной атомной абсорбции
2765	ISO 6638-1:1985	Продукты плодоовощные. Определение содержания муравьиной кислоты. Часть 1. Гравиметрический метод
2766	ISO 6638-2:1985	Продукты плодоовощные. Определение содержания муравьиной кислоты. Часть 2. Практический метод
2767	ISO 6656:2002	Масла и жиры животные и растительные. Определение содержания полимеров типа полиэтилена
2768	ISO 6658:2017	Сенсорный анализ. Методология. Общее руководство
2769	ISO 6661:1983	Фрукты и овощи свежие. Размещение тары в форме параллелепипеда в сухопутных транспортных средствах
2770	ISO 6664:1983	Черника и голубика. Руководство по хранению на холоде
2771	ISO 6665:1983	Земляника. Руководство по хранению на холоде
2772	ISO 6732:2010	Молоко и молочные продукты. Определение содержания железа. Спектрометрический метод (контрольный метод)
2773	ISO 6754:1996	Тимьян целый (<i>Thymus vulgaris</i> L.). Технические условия
2774	ISO 676:1995	Пряности и приправы. Ботаническая номенклатура

2775	ISO 6770:1982	Чай быстрорастворимый. Определение насыпной плотности без и после уплотнения
2776	ISO 6800:1997	Масла и жиры животные и растительные. Определение состава жирных кислот в позиции 2 в молекулах триглицеридов
2777	ISO 6820:1985	Мука пшеничная и ржаная. Общее руководство по разработке методов пробной выпечки хлеба
2778	ISO 6885:2016	Жиры и масла животные и растительные. Определение анизидинового числа
2779	ISO 7208:2008	Молоко обезжиренное, сыворотка и пахта. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (Контрольный метод)
2780	ISO 7238:2004	Масло сливочное. Определение pH плазмы. Потенциометрический метод
2781	ISO 7328:2008	Мороженое и смеси для мороженого на основе молока. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (Контрольный метод)
2782	ISO 7366:1987	Масла и жиры животные и растительные. Определение содержания 1-моноглицеридов и свободного глицерина
2783	ISO 7377:1984	Ягоды можжевельника (<i>Juniperus commuinis</i> Linnaeus). Технические условия
2784	ISO 7386:1984	Семя анисовое (<i>pimpinella anisum innaeus</i>). Технические требования
2785	ISO 7513:1990	Чай растворимый в твердой форме. Определение содержания влаги (потери массы при 103 град.С)
2786	ISO 7514:1990	Чай быстрорастворимый в твердой форме. Определение содержания общей золы
2787	ISO 7516:1984	Чай быстрорастворимый в твердой форме. Отбор проб
2788	ISO 7540:2006	Паприка молотая порошкообразная (<i>Capsicum annuum</i> L.). Технические условия
2789	ISO 7541:1989	Паприка молотая порошкообразная. Определение общего содержания натуральных красящих веществ
2790	ISO 7542:1984	Паприка молотая порошкообразная (<i>Capsicum annuum</i> Linnaeus). Микроскопическое исследование
2791	ISO 7543-2:1993	Перец чили и эфирное масло, полученное из него способом экстракции. Определение общего содержания капсаициноидов. Часть 2. Метод с применением жидкостной хроматографии с высокой степенью разрешения
2792	ISO 7925:1999	Майоран сушеный (<i>Origanum vulgare</i> L.). Целые или молотые листья. Технические условия
2793	ISO 7926:1991	Польнь эстрагон дегидратированный. Технические условия
2794	ISO 7927-1:1987	Семена укропа целые или молотые (в порошке). Часть 1. Семена горького укропа. Технические условия
2795	ISO 7928-1:1991	Чабер. Технические условия. Часть 1. Горный чабер
2796	ISO 7928-2:1991	Чабер. Технические условия. Часть 2. Садовый чабер
2797	ISO 7952:1994	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания меди. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
2798	ISO 7973:1992	Зерновые и размолотые зерновые продукты. Определение вязкости муки. Метод с применением амилографа
2799	ISO 8070:2007	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции
2800	ISO 8128-2:1993	Сок яблочный, концентраты яблочного сока и напитки, содержащие яблочный сок. Определение содержания патулина. Часть 2. Метод с применением тонкослойной хроматографии
2801	ISO 8196-1:2009	Молоко. Определение и оценка общей точности альтернативных методов анализа молока. Часть 1. Аналитические признаки альтернативных методов
2802	ISO 8196-2:2009	Молоко. Определение и оценивание общей точности альтернативных методов анализа молока. Часть 2. Калибровка и контроль качества в лаборатории по анализу молочной продукции
2803	ISO 8196-3:2009	Молоко. Определение и оценка общей точности альтернативных методов анализа молока. Часть 3. Протокол оценки и валидации альтернативных количественных методов анализа молока
2804	ISO 8294:1994	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания меди, железа и никеля. Спектрометрический метод атомной абсорбции с применением графитовой печи

2805	ISO 8381:2008	Продукты детского питания на основе молока. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (Контрольный метод)
2806	ISO 8420:2002	Животные и растительные жиры и масла. Определение содержания полярных соединений
2807	ISO 8534:2017	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера (без пиридина)
2808	ISO 9116:2004	Кофе зеленый. Руководство по методам составления спецификаций
2809	ISO 9167:2019	Семена рапса и шрот из экстрагированных семян рапса. Определение содержания глюкозинолата. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии
2810	ISO 9768:1994	Чай. Определение водного экстракта
2811	ISO 9884-1:1994	Мешки для чая. Технические условия. Часть 1. Эталонные мешки для транспортировки чая на поддонах и в контейнерах
2812	ISO 9884-2:1999	Мешки для чая. Технические условия. Часть 2. Эксплуатационные характеристики мешков для транспортировки чая на поддонах и в контейнерах
2813	ISO 9936:2016	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания токоферолов и токотриенолов высокоэффективной жидкостной хроматографией
2814	ISO 10470:2004	Кофе сырой. Стандартная таблица дефектов
2815	ISO 10504:2013	Производные крахмала – Определение состава сиропов глюкозы, сиропов фруктозы и сиропов гидрогенизированной глюкозы – Метод с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии
2816	ISO 10519:2015	Семена рапса. Определение содержания хлорофилла. Спектрометрический метод
2817	ISO 10520:1997	Самородный крахмал – Определение содержания крахмала – поляриметрический метод Эверса
2818	ISO 10540-3:2002	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания фосфора. Часть 3. Метод с применением оптической эмиссионной спектроскопии индуктивно связанной плазмы
2819	ISO 10565:1998	Семена масличных культур. Одновременное определение содержания масла и влаги. Спектрометрический метод импульсного ядерного магнитного резонанса
2820	ISO 10633-1:1995	Жмыхи и шроты. Определение содержания глюкозинолатов. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии
2821	ISO 10632:2000	Жмых. Одновременное определение содержания масла и воды. Метод с применением импульсной ядерной магнитной резонансной спектроскопии
2822	ISO 11035:1994	Органолептический анализ. Идентификация и выбор дескрипторов для составления органолептического профиля при многостороннем подходе
2823	ISO 11037:2011	Сенсорный анализ. Руководящие указания по органолептической оценке цвета продуктов
2824	ISO 11051:1994	Пшеница твердая (<i>Triticum durum</i> Desf.). Технические условия
2825	ISO 11052:1994	Мука пшеничная макаронная и крупка. Определение содержания желтого пигмента
2826	ISO 11056:1999	Органолептический анализ. Методология. Метод оценки значений
2827	ISO 11136:2014/AMD 1:2020	Сенсорный анализ. Методология. Общее руководство по проведению гедонических испытаний потребителями в контролируемой зоне. Изменение 1
2828	ISO 11287:2011	Чай зеленый. Определение и основные требования
2829	ISO 11292:1995	Кофе быстрорастворимый. Определение содержания свободных и общих углеводов. Метод высокоэффективной анионообменной хроматографии
2830	ISO 11701:2009	Жиры и масла растительные. Определение содержания фосфолипидов в лецитинах методом жидкостной хроматографии высокого разрешения (HPLC) с использованием детектора рассеянного света
2831	ISO 11702:2016	Жиры и масла животные и растительные. Ферментативное определение общего содержания стеролов
2832	ISO 11747:2012	Рис. Определение сопротивления зерна риса экструзии после разваривания

2833	ISO 12193:2004	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания свинца прямым методом атомной абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи
2834	ISO 12228-1:2014	Определение содержания и состава стеринов. Метод газовой хроматографии. Часть 1. Животные и растительные жиры и масла
2835	ISO 12228-2:2014	Определение содержания и состава стеринов. Метод газовой хроматографии. Часть 2. Оливковое масло и жмыховое оливковое масло
2836	ISO/TR 12591:2013	Чай белый. Определение
2837	ISO 12824:2016	Маточное молочко пчел. Технические условия
2838	ISO 12871:2019	Масла оливковые и оливковые масла из жмыха. Определение содержания алифатических и тритерпеновых спиртов методом капиллярной газовой хроматографии
2839	ISO 12872:2010	Масла оливковые и оливковые масла из жмыха. Определение содержания 2-глицерилмонопальмитата
2840	ISO 12873:2010	Масла оливковые и оливковые масла из жмыха. Определение содержания воска методом капиллярной газовой хроматографии
2841	ISO 12966-1:2014	Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 1. Руководящие указания по современной газовой хроматографии метиловых эфиров жирных кислот
2842	ISO 12966-2:2017	Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 2. Получение метиловых эфиров жирных кислот
2843	ISO 12966-3:2016	Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 3. Получение метиловых эфиров с применением гидроксида триметилсульфония (TMSH)
2844	ISO 12966-4:2015	Жиры и масла животные и растительные. Газовая хроматография метиловых эфиров жирных кислот. Часть 4. Определение с помощью капиллярной газовой хроматографии
2845	ISO 13299:2016	Сенсорный анализ. Методология. Общее руководство по разработке сенсорного профиля
2846	ISO 13301:2018	Анализ сенсорный. Методология. Общее руководство по измерению порога ощущения запаха, вкуса и аромата методом трехальтернативного принудительного выбора (3-AFC)
2847	ISO 13884:2003	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания изолированных транс-изомеров методом инфракрасной спектроскопии
2848	ISO 14244:2014	Жмыхи и шроты. Определение содержания белков, растворимых в растворе гидроксида калия
2849	ISO 14502-1:2005	Определение характеристик субстанций зеленого и черного чая. Часть 1. Общее содержание полифенолов в чае. Колориметрический метод с использованием реактива Folin-Ciocalteu
2850	ISO 14864:1998	Рис. Оценка времени застудневания зерен при варке в воде
2851	ISO 15267:1998	Жиры и масла животные и растительные. Испытание на вспышку при определенной температуре на приборе Мартенса-Пенского с закрытым тиглем
2852	ISO 15301:2001	Масла и жиры животные и растительные. Определение осадка в необработанных жирах и маслах. Метод центрифугирования
2853	ISO 15303:2001	Жиры и масла животные и растительные. Обнаружение и идентификация летучих органических посторонних примесей методом ГХ/МС
2854	ISO 15305:1998	Жиры и масла животные и растительные. Определение цветности по Ловибонду
2855	ISO 15753:2016	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов
2856	ISO 15774:2017	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания кадмия спектрометрическим методом атомной абсорбции с применением графитовой печи прямого действия

2857	ISO 15788-1:1999	Жиры и масла животные и растительные. Определение стигмастидинов в растительных маслах. Часть 1. Метод газовой хроматографии на капиллярных колонках контрольный метод)
2858	ISO 15788-2:2003	Жиры и масла животные и растительные. Определение стигмастидинов в растительных маслах. Часть 2. Метод жидкостной хроматографии высокого разрешения
2859	ISO 15793:2000	Крупка из твердой пшеницы. Определение фракции прохода
2860	ISO 16035:2003	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания низкокипящих галогенированных углеводородов в пищевых маслах
2861	ISO 16634-1:2008	Продукты пищевые. Определение общего содержания азота путем сжигания согласно принципу Дюма и расчет содержания общего белка. Часть 1. Семена масличных культур и корма для животных
2862	ISO 16634-2:2016	Продукты пищевые. Определение общего содержания азота путем сжигания согласно принципу Дюма и расчет содержания общего белка. Часть 2. Зерновые, бобовые и молотые зерновые продукты
2863	ISO 16657:2006	Сенсорный анализ. Аппаратура. Стекланный стакан для дегустации оливкового масла
2864	ISO 17059:2019	Семена масличных культур. Экстрагирование масла и приготовление метиловых эфиров жирных кислот из триглицеридов для анализа методом газовой хроматографии (Экспресс-метод)
2865	ISO 17239:2004	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания мышьяка. Метод атомной абсорбционной спектроскопии с предварительным образованием гидрида
2866	ISO/TS 17383:2014	Жиры и масла. Определение состава триацилглицеридов с использованием капиллярной газовой хроматографии
2867	ISO 17718:2013	Зерно и мука из пшеницы (<i>Triticum aestivum</i> L.). Определение реологического поведения в зависимости от условий замеса и повышения температуры
2868	ISO 17780:2015	Жиры и масла растительные и животные. Определение содержания алифатических углеводов в растительных маслах
2869	ISO 17932:2011	Масло пальмовое. Определение ухудшения показателя обесцвечивания (DOBI) и содержания каротина
2870	ISO 18301:2014	Жиры и масла животные и растительные. Определение условной массы на объем (вес литра в воздухе). Метод с применением качающейся U-образной трубки
2871	ISO 18363-1:2015	Животные и растительные жиры и масла. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот хлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 1. Метод с использованием быстрой щелочной переэтерификации и измерения 3-МХПД и дифференциального измерения глицидола
2872	ISO 18363-3:2017	Животные и растительные жиры и масла. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот хлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 3. Метод с использованием кислотной переэтерификации и измерение содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола
2873	ISO 18395:2005	Жиры и масла растительные и животные. Определение содержания моноацил глицеринов, диацилглицеринов, триацилглицеринов и глицерина методом высокоразрешающей хроматографии по размеру молекул
2874	ISO 18609:2000	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания неомыляемых веществ. Метод с использованием экстракции гексеном
2875	ISO 18862:2016	Кофе и кофейные продукты. Определение содержания акриламида. Методы с использованием HPLC-MS/MS и GC-MS после получения производных
2876	ISO 19219:2002	Жиры и масла животные и растительные. Определение видимого осадка в жире-сырце и рафинированном масле
2877	ISO 19563:2017	Чай и растворимый чай в твердой форме. Определение содержания теанина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

2878	ISO 19942:2018/ AMD 1:2020	Кукуруза (<i>Zea mays</i> L.). Технические условия
2879	ISO 20483:2013	Зерновые и бобовые. Определение содержания азота и вычисление содержания сырого протеина. Метод Кьельдаля
2880	ISO 20613:2019	Сенсорный анализ. Общее руководство по применению сенсорного анализа при контроле качества
2881	ISO 20633:2015	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания витамина Е и витамина А с помощью нормально-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии
2882	ISO 20635:2018	Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания витамина С методом ультравысокоэффективной жидкостной хроматографии с ультрафиолетовым обнаружением ((U)HPLC-UV)
2883	ISO 20636:2018	Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания витамина D методом жидкостной хроматографии/масс-спектрометрии
2884	ISO 20938:2008	Кофе быстрорастворимый. Определение содержания влаги. Метод Карла Фишера (Контрольный метод)
2885	ISO 21033:2016	Жиры и масла животные и растительные. Определение микроэлементов методом оптической эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)
2886	ISO 21294:2017	Семена масличных культур. Ручной или автоматический выборочный отбор проб
2887	ISO 21415-2:2015	Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 2. Определение содержания сырой клейковины и индекса клейковины (глутен-индекса) механическим способом
2888	ISO 21415-3:2006	Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 3. Определение содержания сухой клейковины по содержанию сырой клейковины методом печной сушки
2889	ISO 21415-4:2006	Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 4. Определение содержания сухой клейковины по содержанию сырой клейковины методом скоростной сушки
2890	ISO 21446:2019	Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение транс-содержания и общего (цис + транс) содержания витамина К1. Нормально-фазовая высокоэффективная жидкостная хроматография
2891	ISO 21803:2019	Сушеный укроп. Технические условия
2892	ISO 21846:2018	Жиры и масла растительные. Определение состава триацилглицеролов и состава и содержания диацилглицеролов с применением капиллярной газовой хроматографии
2893	ISO/TS 22002-1:2009	Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 1. Производство пищевой продукции
2894	ISO/TS 22002-2:2013	Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 2. Общественное питание
2895	ISO/TS 22002-3:2011	Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 3. Сельское хозяйство
2896	ISO/TS 22002-4:2013	Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 4. Производство упаковки для пищевых продуктов
2897	ISO/TS 22002-5:2019	Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 5. Транспортировка и хранение
2898	ISO 23293:2020	Молочные порошкообразные смеси для грудных детей. Количественное определение сывороточного белка методом электрофореза в полиакриламидном геле в присутствии додецилсульфата натрия (SDS-CGE)
2899	ISO 22630:2015	Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Ускоренный метод экстрагирования

2900	ISO 22959:2009	Жиры и масла животные и растительные. Определение полициклических ароматических углеводородов методом донорно-акцепторной комплексной хроматографии в режиме онлайн и высокоэффективной жидкостной хроматографией (HPLC) с флуоресцентным обнаружением хроматографии (HPLC) с флуоресцентным обнаружением
2901	ISO 23275-1:2006	Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты масла какао в масле какао и обыкновенном шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов масла какао
2902	ISO 23275-2:2006	Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты масла какао в масле какао и обыкновенном шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов масла какао
2903	ISO/TS 23647:2010	Жиры и масла животного происхождения. Определение содержания воска методом газовой хроматографии
2904	ISO 24115:2012	Зерна кофе сырые. Методика калибровки влагомеров. Практический метод
2905	ISO 27971:2015	Зерно и продукты его переработки. Пшеница обыкновенная (<i>Triticum aestivum</i> L.). Определение альвеографических характеристик теста, приготовленного из товарных или опытных сортов муки с водой и лабораторный способ помола
2906	ISO 28198:2018	Жиры и масла растительные. Определение содержания веществ, не растворимых в толуоле
2907	ISO/TR 29263:2021	Зерновые и зерновые продукты - Отбор проб
2908	ISO 29822:2009	Растительные жиры и масла. Изомерные диацилглицерины. Определение относительных количеств 1,2- 1,3-диацилглицеринов
2909	ISO 29841:2009	Жиры и масла растительные. Определение содержания продуктов распада хлорофиллов а и а' (феофитинов а, а' и пиррофеофитинов)
2910	ISO 10620:1995	Майоран садовый сушеный (<i>Origanum majorana</i> L). Технические условия
2911	ISO 10621:1997	Перец зеленый сушеный (<i>Piper nigrum</i> L.). Технические условия
2912	ISO 10622:1997	Кардамон крупный (<i>Amomum subulatum</i> Roxb.) в виде коробочек и семян. Технические условия
2913	ISO/TS 11059:2009	Молоко и молочные продукты. Метод подсчета <i>Pseudomonas</i> spp.
2914	ISO 11164:1995	Розмарин (<i>Rosmarinus officinalis</i> L.) сушеный. Технические условия
2915	ISO 11165:1995	Шалфей (<i>Salvia officinalis</i> L.) сушеный. Технические условия
2916	ISO 11178:1995	Бадьян (<i>Illicium verum</i> Hook.f.). Технические условия
2917	ISO/TS 11869:2012	Продукты кисломолочные. Определение титруемой кислотности. Потенциометрический метод
2918	ISO 14673-1:2004	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов и нитритов. Часть 1. Метод с применением восстановления кадмием и спектрометрии
2919	ISO 14891:2002	Молоко и молочные продукты. Определение содержания азота. Практический метод сжигания в соответствии с принципом Дюма
2920	ISO 3496:1994	Мясо и мясные продукты. Определение содержания оксипролина
2921	ISO 3767-1:2016	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное газонное и садовое оборудование. Символы для обозначения органов управления и средств отображения информации. Часть 1. Общие символы
2922	ISO 3767-2:2016	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное газонное и садовое оборудование. Символы для обозначения органов управления и средств отображения информации. Часть 2. Символы для сельскохозяйственных тракторов и машин
2923	ISO 3432:2008	Сыр. Определение содержания жира. Бутирометр для метода Ван Гулика
2924	ISO 17129:2006	Сухое молоко. Определение содержания соевого и горохового белка с помощью капиллярного электрофореза в присутствии додецилсульфата натрия (SDS-CE). Метод просеивания
2925	ISO/TS 17193:2011	Молоко. Определение активности лактопероксидазы. Фотометрический метод (контрольный метод)
2926	ISO/TS 19046-1:2017	Сыр. Определение содержания пропионовой кислоты с помощью хроматографии. Часть 1. Метод газовой хроматографии

2927	ISO/TS 19046-2:2017	Сыр. Определение содержания пропионовой кислоты с помощью хроматографии. Часть 2. Метод ионообменной хроматографии
2928	ISO 19662:2018	Молоко. Определение содержания жира. Метод ацидобутирометрии (метод Гербера)
2929	ISO 20541:2008	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов. Метод с применением ферментативного восстановления и молекулярно-абсорбционной спектрометрии после реакции Грисса
2930	ISO 21187:2004	Молоко. Количественное определение бактериологического качества. Руководство по установлению и верификации зависимости между результатами типового и базового методов
2931	ISO 22662:2007	Молоко и молочные продукты. Определение содержания лактозы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии (Контрольный метод)
2932	ISO 22935-2:2009	Молоко и молочные продукты. Сенсорный анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы сенсорной оценки
2933	ISO 22935-3:2009	Молоко и молочные продукты. Сенсорный анализ. Часть 3. Руководство по оценке соответствия техническим условиям на продукцию для определения органолептических свойств путем подсчета баллов
2934	ISO 13496:2000	Мясо и мясные продукты. Обнаружение красителей. Метод с применением тонкослойной хроматографии
2935	ISO 13720:2010	Мясо и мясные продукты. Подсчет видов предполагаемых псевдомонад
2936	ISO 13965:1998	Мясо и мясoproductы. Определение содержания крахмала и глюкозы. Метод тендеризации с помощью ферментных препаратов
2937	ISO 1108:1992	Пряности и приправы. Определение содержания нелетучего эфирного экстракта
2938	ISO 11027:1993	Перец стручковый и эфирные масла перца, полученные способом экстракции. Определение содержания пиперина. Метод с применением жидкостной хроматографии с высокой степенью разрешения
2939	ISO 11162:2001	Зерна перца высушенные (<i>Piper nigrum</i> L.) в рассоле. Технические условия и методы испытания
2940	ISO 12081:2010	Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод
2941	ISO 16488:2015	Фермы по разведению морской рыбы. Открытые садки. Конструкция и эксплуатация
2942	ISO 16541:2015	Методы контроля морских вшей на фермах по разведению морских рыб
2943	ISO 16958:2015	Молоко, молочные продукты, смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение состава жирных кислот. Метод капиллярной газовой хроматографии
2944	ISO 18537:2015	Прослеживаемость продукции из ракообразных. Требования к информации, которая должна быть зарегистрирована в цепочке поставок выловленных ракообразных
2945	ISO 18538:2015	Прослеживаемость продуктов из моллюсков. Информация, которая должна быть запротоколирована в цепочке поставок выращенных на ферме моллюсков
2946	ISO 18539:2015	Прослеживаемость продуктов из моллюсков. Требования к информации, подлежащей регистрации, о цепочках сбыта моллюсков
2947	ISO 26462:2010	Молоко. Определение содержания лактозы. Ферментный метод с использованием разницы pH
2948	ISO/TS 9941:2005	Молоко и консервированное сгущеное молоко без сахара. Определение содержания олова. Спектрометрический метод
2949	ISO 11784:1996 с изм. 1	Идентификация животных радиочастотным кодом. Структура кода
2950	ISO 11785:1996	Идентификация радиочастотная животных. Техническая концепция
2951	ISO 5498:1981	Продукты сельскохозяйственные пищевые. Определение содержания сырой клетчатки. Общий метод
2952	ISO 5315:1984	Удобрения. Определение общего содержания азота. Титриметрический метод после перегонки
2953	ISO 5316:1977	Удобрения. Экстрагирование водорастворимых фосфатов

2954	ISO 5564:1982	Перец черный и перец белый в зернах или молотый. Определение содержания пиперина. Спектрофотометрический метод
2955	ISO 6598:1985	Удобрения. Определение содержания фосфора. Гравиметрический метод с применением фосфомолибдата хинолина
2956	ISO 6666:2011	Кофе. Отбор проб. Пробоотборники для зеленого (сырого) кофе и кофейных зерен в пергаментной оболочке
2957	ISO 7497:1984	Удобрения. Экстракция фосфатов, растворимых в минеральных кислотах
2958	ISO 7700-1:2008	Влагомеры. Проверка калибровки. Часть 1. Влагомеры для зерновых
2959	ISO 7700-2:2011	Пищевые продукты. Проверка рабочих характеристик влагомеров в ходе эксплуатации. Часть 2. Влагомеры для масличных семян
2960	ISO 8262-1:2005	Продукты молочные и пищевые продукты на основе молока. Определение содержания жира гравиметрическим методом Вейбулла-Бернтропа (Контрольный метод). Часть 1. Продукты детского питания
2961	ISO 8292-1:2008	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерного магнитного резонанса. Часть 1. Прямой метод
2962	ISO 8292-2:2008	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания твердого жира методом импульсного ядерного магнитного резонанса. Часть 2. Косвенный метод
2963	ISO 10540-1:2003	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания фосфора. Часть 1. Колориметрический метод
2964	ISO 10540-2:2003	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания фосфора. Часть 2. Метод атомной абсорбционной спектроскопии с применением графитовой печи
2965	ISO 15302:2017	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания фосфора. Часть 3. Метод с применением оптической эмиссионной спектроскопии индуктивно связанной плазмы
2966	ISO 27608:2010 с изм. 1	Жиры и масла животные и растительные. Определение цветности по шкале Lovibond®. Автоматический метод
2967	ISO 729:1988	Семена масличных культур. Определение кислотности масел
2968	ISO 771:1977	Отходы переработки масличных семян. Определение содержания влаги и летучих веществ
2969	ISO 5223:1995 с изм. 1	Сита лабораторные для анализа зерновых культур
2970	ISO 5373:1981	Фосфаты конденсированные для промышленного использования (включая пищевые продукты). Определение содержания кальция. Пламенный атомно-абсорбционный спектрометрический метод
2971	ISO 2294:1974	Мясо и мясные продукты. Контрольный метод определения общего содержания фосфора
2972	ISO 2917:1999	Мясо и мясные продукты. Определение pH. Контрольный метод
2973	ISO 4186:1980	Спаржа. Руководство по хранению
2974	ISO 4187:1980	Хрен. Руководство по хранению
2975	ISO 5525:1986	Картофель. Хранение на открытом воздухе (в буртах)
2976	ISO 6000:1981	Капуста круглокочанная. Хранение на открытом воздухе
2977	ISO 6663:1995	Чеснок. Хранение на холоде
2978	ISO 6882:1981	Спаржа. Требования к рефрижераторной транспортировке
2979	ISO 7562:1990	Картофель. Рекомендации по хранению в искусственно вентилируемых хранилищах
2980	ISO 7922:1985	Лук-порей. Руководство по хранению на холоде и транспортированию в холодильных машинах
2981	ISO 8683:1988	Салат-латук. Руководство по предварительному охлаждению и транспортировке
2982	ISO 9376:1988	Картофель ранний. Руководство по охлаждению и транспортированию в условиях охлаждения
2983	ISO 9719:1995	Корнеплоды. Хранение на холоде и перевозка в рефрижераторах
2984	ISO 9930:1993	Фасоль овощная. Хранение и перевозка холодильным транспортом
2985	ISO 1739:2006	Масло сливочное. Определение показателя преломления (Контрольный метод)

2986	ISO 5521:81	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Качественный метод обнаружения диоксида серы
2987	ISO 7908:1991	Черешня сушеная. Технические условия
2988	ISO 6755:2001	Вишня обыкновенная сушеная. Технические условия есть ГОСТ 32166
2989	ISO 7911:1991	Орехи пинии нелущеные. Технические условия
2990	ISO 19660:2018	Сливки. Определение содержания жира. Метод ацидобутирометрии
2991	ISO/TS 22002-6:2016	Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 6. Производство кормов и пищевых продуктов для животных
2992	ISO 23394:2006	Маслины дикие сушеные. Технические требования и методы испытаний
2993	ISO 6478:1990	Орехи земляные. Технические условия
2994	ISO 6660:1993	Манго. Хранение на холоде
2995	ISO 20377:2018	Петрушка огородная сушеная (<i>Petroselinum crispum</i>). Технические требования
2996	ISO 29842:2011	Органолептический анализ. Методология. Неполностью сбалансированные блочные конструкции
2997	ISO 34101-3:2019	Устойчивое развитие производства какао и его прослеживаемость. Часть 3. Требования к прослеживаемости
2998	ISPM 27	Тартибга солинадиган зараркунандалар учун диагностика баённомалари (Diagnostic protocols for regulated pests)
2999	ISPM 27 Annex 01 (2010)	Пальма трипси (DP 01: <i>Thrips palmi</i> Karny)
3000	ISPM 27 Annex 02 (2018)	Олхўри чўтир касаллиги (DP 02: Plum pox virus)
3001	ISPM 27 Annex 03 (2012)	Капр кўнғизи (DP 03: <i>Trogoderma granarium</i> Everts)
3002	ISPM 27 Annex 04 (2014)	Ҳинд бугдой қора-қуяси (DP 04: <i>Tilletia Indica</i> Mitra)
3003	ISPM 27 Annex 05 (2014)	Цирусларнинг қора доғланиши (DP 05: <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Aa on fruit)
3004	ISPM 27 Annex 06 (2014)	Цитрусларнинг рақ касаллиги (DP 06: <i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>citri</i>)
3005	ISPM 27 Annex 07 (2016)	Картошка туганакларида вириод веретенланиши (DP 07: Potato spindle tuber viroid)
3006	ISPM 27 Annex 08 (2015)	Картошканинг поя нематодаси ва пїез нематодаси (DP 08: <i>Ditylenchus dipsaci</i> and <i>Ditylenchus destructor</i>)
3007	ISPM 27 Annex 09 (2015)	DP 09: Genus <i>Anastrepha</i> Schiner
3008	ISPM 27 Annex 10 (2016)	Қарағай дарахт нематодаси (DP 10: <i>Bursaphelenchus xylophilus</i>)
3009	ISPM 27 Annex 11 (2016)	Америка ханжарсимон нематода (DP 11: <i>Xiphinema americanum sensu lato</i>)
3010	ISPM 27 Annex 12 (2016)	Фитоплазма (DP 12: <i>Phytoplasmas</i>)
3011	ISPM 27 Annex 13 (2016)	Бактериал куйдирги (DP 13: <i>Erwinia amylovora</i>)
3012	ISPM 27 Annex 14 (2016)	Қулупнайнинг Бурчакли доғланиш (DP 14: <i>Xanthomonas fragariae</i>)
3013	ISPM 27 Annex 15 (2016)	Цитруснинг тристез вируси (DP 15: <i>Citrus tristeza virus</i>)
3014	ISPM 27 Annex 16 (2016)	Минёр машшасининг туркумлари (DP 16: Genus <i>Liriomyza</i>)
3015	ISPM 27 Annex 17 (2016)	Шоли барг нематодаси, қулубнай нематодаси ва хризантема барг нематодаси (DP 17: <i>Aphelenchoides besseyi</i> , <i>A. fragariae</i> and <i>A. ritzemabosi</i>)
3016	ISPM 27 Annex 18 (2017)	Гал нематода туркумлари (DP 18: <i>Anguina</i> spp.)
3017	ISPM 27 Annex 19 (2017)	Ғумай (DP 19: <i>Sorghum halepense</i>)

3018	ISPM 27 Annex 20 (2017)	Тоғ қарағай пұстлоқхұри (DP 20: <i>Dendroctonus ponderosae</i>)
3019	ISPM 27 Annex 21 (2017)	Зебра-чипи (DP 21: <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>)
3020	ISPM 27 Annex 22 (2017)	Қарағайнинг сақичсимон яраси (DP 22: <i>Fusarium circinatum</i>)
3021	ISPM 27 Annex 23 (2017)	Бута ва дарахт фитопфторози (DP 23: <i>Phytophthora ramorum</i>)
3022	ISPM 27 Annex 24 (2017)	Томатнинг доғланиш вируси, Хинагул доғсимон некрози вируси, Тарвужнинг доғланиш вируси (DP 24: <i>Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus and Watermelon silver mottle virus</i>)
3023	ISPM 27 Annex 25 (2018)	Ток бактериози (DP 25: <i>Xylella fastidiosa</i>)
3024	ISPM 27 Annex 26 (2018)	Гуава занги (DP 26: <i>Austropuccinia psidii</i>)
3025	PM 7	Молекуляр сув учун ишлатиладиган Стерилизация фильтрлари ўлчамлари хақида. (General introduction + corrigendum (about the size of sterilization filters used for molecular grade water))
3026	PM 7/1(1)	Эманнинг сўлиши (<i>Ceratocystis fagacearum</i>)
3027	PM 7/2(2)	Табакнинг ҳалқали доғланиш вирус касаллиги (<i>Tobacco ringspot virus</i>)
3028	PM 7/3(2)	Пальма трипси (<i>Thrips palmi</i>)
3029	PM 7/4(3)	Қарағай нематодаси (<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> + addendum 1 + addendum 2)
3030	PM 7/5(2)	Сохта илдиз нематодаси (<i>Nacobbus aberrans sensu lato</i>)
3031	PM 7/6(1)	Хризантема кизамиқ касаллиги (<i>Chrysanthemum stunt pospiviroid</i>)
3032	PM 7/7(1)	Тиканли тоғ оққаноти (<i>Aleurocanthus spiniferus</i> + addenda)
3033	PM 7/8(1)	Қора цитрус оққанот (<i>Aleurocanthus woglumi</i> + addenda)
3034	PM 7/9(1)	Чиннигул баргўралувчиси <i>Sacoecimorpha pronubana</i>)
3035	PM 7/10(1)	Пеларгоня капалаги (<i>Cacureus marshalli</i>)
3036	PM 7/11(1)	Ғарп гул трипси (<i>Frankliniella occidentalis</i>)
3037	PM 7/12(1)	Анор қалқондориси (<i>Parasaissetia nigra</i>)
3038	PM 7/13(2)	Капр кўнғизи (<i>Trogoderma granarium</i>)
3039	PM 7/14(2)	Чинор яраси (<i>Ceratocystis platani</i>)
3040	PM 7/15(1)	Камилия гулининг куйиши (<i>Ciborinia camelliae</i>)
3041	PM 7/16(1)	Финика пальмасининг узариоз сўлиш касаллиги (<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i>)
3042	PM 7/17(2)	Цитрусларнинг кора доғланиши <i>Guignardia citricarpa</i> + warning note)
3043	PM 7/18(3)	Жигарранг маналиоз чириш касаллиги (<i>Monilinia fructicola</i>)
3044	PM 7/19(1)	Ғоза туллами (<i>Helicoverpa armigera</i>)
3045	PM 7/20(2)	Мевали дарахтларнинг бактериал куйдирги касаллиги (<i>Erwinia amylovora</i> + corrigendum)
3046	PM 7/21(2)	Картошканинг жигарранг чириши (<i>Ralstonia solanacearum</i> species complex)
3047	PM 7/22(1)	Фундукнинг бактериал куйиши (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i>)
3048	PM 7/23(2)	Ароидларнинг бактериал куйиши (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>)
3049	PM 7/24(4)	Ток бактериози (Пирс касаллиги) (<i>Xylella fastidiosa</i>)
3050	PM 7/26(1)	Илдиз чириши (<i>Phytophthora cinnamomi</i>)
3051	PM 7/27(2)	Хризантема окзанг касаллиги (<i>Puccinia horiana</i>)
3052	PM 7/28(2)	Картошка раки (<i>Synchytrium endobioticum</i>)
3053	PM 7/29(3)	Хинд бугдой кора-куяси (<i>Tilletia indica</i>)
3054	PM 7/30(2)	Лавлаги томирларининг микротик сарғаш бенивириси (<i>Beet necrotic yellow vein virus</i> (Benyvirus) + figures)
3055	PM 7/31(1)	Цитрусларнинг тристегази (<i>Citrus tristeza closterovirus</i>)
3056	PM 7/32(1)	Олхўрининг чўтир касаллиги (<i>Plum pox potyvirus</i>)
3057	PM 7/33(1)	Картошка туганакларида виرويد веретенланиши (<i>Potato spindle tuber viroid</i>)
3058	PM 7/34(1)	Томатнинг доғланиш вируси, хинагул доғсимон микрози вируси, тарвужнинг доғланиш вируси (<i>Tomato spotted wilt, Impatiens necrotic spot and Watermelon silver mottle tospoviruses</i>)
3059	PM 7/35(1)	Тамаки оққаноти (<i>Bemisia tabaci</i>)
3060	PM 7/36(2)	Ғарбий маккажўхори кўнғизи (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>)

3061	PM 7/37(1)	Жануб ипаккурти (<i>Thaumatococcus panyocampa</i>)
3062	PM 7/38(1)	Апельсин қалқондори (<i>Unaspis citri</i>)
3063	PM 7/39(2)	Шоли барги нематодаси (<i>Aphelenchoides besseyi</i>)
3064	PM 7/40(4)	Картошка олтинранг нематодаси ва нимранг нематодаси (<i>Globodera rostochiensis</i> and <i>G. pallida</i>)
3065	PM 7/41(3)	Колибия гал нематодаси ва сохта Колумбия гал нематодаси (<i>Meloidogyne chitwoodi</i> and <i>M. fallax</i>) <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Michiganensis</i>
3066	PM 7/43(1)	Шафтолинг бактериал куриши (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i>)
3067	PM 7/44(1)	Цитрус бактериал рақ касаллиги (<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>)
3068	PM 7/45(1)	<i>Styphonectria parasitica</i>
3069	PM 7/46(3)	Қарагайнинг жигаранг доғ куйиши, дотистромоз (<i>Lecanosticta acicola</i> (formerly <i>Mycosphaerella dearnessii</i>), <i>Dothistroma septosporum</i> (formerly <i>Mycosphaerella pini</i>) and <i>Dothistroma pini</i>)
3070	PM 7/48(3)	Цитрисларнинг сўлиш касаллиги (<i>Plenodomus tracheiphilus</i> formerly <i>Phoma tracheiphila</i>)
3071	PM 7/49(1)	Томатнинг ҳалқали доғланиш неговириси (<i>Tomato ringspot nepovirus</i>)
3072	PM 7/50(1)	Томат бағларининг сарик жингалак бегомавируси (<i>Tomato yellow leaf curl and Tomato mottle begomoviruses</i>)
3073	PM 7/51(1)	Сарик померанец қалқондори (<i>Aonidiella citrina</i>)
3074	PM 7/52(1)	Шарқ барғ бургаси (<i>Diaphorina citri</i>)
3075	PM 7/53(1)	Минёр пашшаси (<i>Liriomyza</i> spp.)
3076	PM 7/54(1)	Япон таёқчасимон қалқондори (<i>Lopholeucaspis japonica</i>)
3077	PM 7/55(1)	Гибискун илдиз қурти (<i>Rhizococcus hibisci</i> (now called <i>Ripersiella hibisci</i>))
3078	PM 7/56(1)	Жанубий Африка цитрус трипси, Калифорния цитрус трипси, Хиндо-Хитой гул трипси (<i>Scirtothrips aurantii</i> , <i>Scirtothrips citri</i> , <i>Scirtothrips dorsalis</i>)
3079	PM 7/57(1)	Африка цитрус барғ бургаси (<i>Trioza erytrae</i>)
3080	PM 7/58(1)	Чиннигул бактериал вилти (<i>Burkholderia caryophylli</i> + figures)
3081	PM 7/59(1)	Помидорнинг бактериал рақи (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>)
3082	PM 7/60(2)	Маккажўхорининг вилти (<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i>)
3083	PM 7/61(1)	Либа шохларининг аномал ривожланиш касаллиги (' <i>Candidatus Phytoplasma aurantifoliae</i> ' + figures)
3084	PM 7/62(3)	Олманинг фитоплазма пролиферацияси (' <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> ', 'Ca. P. <i>pruni</i> ', 'Ca. P. <i>prunorum</i> ')
3085	PM 7/64(1)	Данак мевали дарахтларнинг бактериал рақи (<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i>)
3086	PM 7/65(1)	Клюпнай фитафторози (<i>Xanthomonas fragariae</i>)
3087	PM 7/66(1)	Бута ва дарахтларнинг фитифторози (<i>Phytophthora ramorum</i> + figures)
3088	PM 7/67(1)	Шарқ олчасининг чизикли хлорози (<i>American plum line pattern virus</i> (<i>Parvivirus</i>) + figures)
3089	PM 7/68(1)	Льюнса Ўргамчакканаси (<i>Eotetranychus lewisi</i> + figures)
3090	PM 7/69(1)	Уссур вергулсимон қалқондори (<i>Lepidosaphes ussuriensis</i> + figures)
3091	PM 7/70(1)	Гибискус пуштиранг унсимон кўрти (<i>Maconellicoccus hirsutus</i> + figures)
3092	PM 7/71(1)	Банан куяси (<i>Orogona sacchari</i> + figures)
3093	PM 7/72(1)	Гватемалия картошка куяси (<i>Tecia solanivora</i> + figures)
3094	PM 7/73(1)	Гимноспорангиум (<i>Gymnosporangium</i> spp. (non-European) + figures)
3095	PM 7/74(1)	Япок кўнғизи (<i>Popillia japonica</i> + figures)
3096	PM 7/75(1)	Жигаранг цитрус шираси (<i>Toxoptera citricidus</i> + figures)
3097	PM 7/76(5)	ЕРРО диагностика баённомаларидан фойдаланиш (Use of EPPO diagnostic protocols)
3098	PM 7/77(3)	Хужжатлаштириш ва диагностика хисоботи (Documentation and reporting on a diagnosis)
3099	PM 7/78(1)	Вертициллёз ва вертицилл вилти (<i>Verticillium albo-atrum</i> and <i>V. dahliae</i> on hop)
3100	PM 7/79(2)	Ток барғларининг зарин сарғаш касаллиги (<i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i> + corrigendum)
3101	PM 7/80(1)	Шоли бактериал куйиш касаллиги (<i>Xanthomonas oryzae</i> + corrigendum)
3102	PM 7/81(1)	Бодринг томиларининг сарғайиши (<i>Cucumber vein yellowing virus</i> (<i>Ipomovirus</i>))

3103	PM 7/82(1)	Ер маржонсимон куртлари, Жанубий америка ток қўрти (<i>Margarodes prieskaensis</i> , <i>Margarodes vitis</i> , <i>Margarodes vredendalensis</i>)
3104	PM 7/83(1)	Осиё пальма узунбуруни ва гигант пальма узунбуруни (<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> and <i>Rhynchophorus palmarum</i>)
3105	PM 7/84(2)	Ўсимлик зараркундаларининг диагностика лабораторияларида сифат менеджментига асосий талаблар (Basic requirements for quality management in plant pest diagnosis laboratories)
3106	PM 7/85(2)	Кунгабоқарнинг ун шудринги (<i>Plasmopara halstedii</i>)
3107	PM 7/86(1)	Бута меваси (черника) ёпишқоксимон чириши (<i>Diaporthe vaccinii</i>)
3108	PM 7/87(2)	Картошканинг поя нематодаси ва пиёз нематодаси (<i>Ditylenchus destructor</i> and <i>Ditylenchus dipsaci</i>)
3109	PM 7/88(1)	<i>Radopholus similis</i>
3110	PM 7/89(2)	Соянинг цисто хосил қилувчи нематодаси (<i>Heterodera glycines</i> + corrigendum)
3111	PM 7/90(1)	Фундук чириши (<i>Anisogramma anomala</i>)
3112	PM 7/91(2)	Қарағайнинг сакичсимон яраси (<i>Fusarium circinatum</i> (formerly <i>Gibberella circinata</i>))
3113	PM 7/92(1)	Игнабаргли дарахтларнинг яраси (<i>Gremmeniella abietina</i>)
3114	PM 7/93(1)	Терак барглариининг занг касаллиги (<i>Melampsora medusae</i>)
3115	PM 7/94(1)	<i>Hirschmanniella</i> туркумининг илдиз нематодалари (<i>Hirschmanniella</i> spp.)
3116	PM 7/95(2)	Амирика ханжарсимон нематодаси (<i>Xiphinema americanum sensu lato</i>)
3117	PM 7/96(1)	Токнинг бактериал сўлиш касаллиги (<i>Xylophilus ampelinus</i>)
3118	PM 7/97(1)	Патоген ўсимлик бактериалари учун билвосита иммунофлуоресценция (Indirect immunofluorescence test for plant pathogenic bacteria)
3119	PM 7/98(4)	Ўсимлик зараркундаларини диагностика қилувчи лабораторияларни аккредитация қилиш бўйича асосий талаблар (Specific requirements for laboratories preparing accreditation for a plant pest diagnostic activity)
3120	PM 7/99(1)	Беданинг бактериал куйши (<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>)
3121	PM 7/100(1)	Бактериаларни идентификация қилиш учун Rep-PCR тестлари (Rep-PCR tests for identification of bacteria + erratum)
3122	PM 7/101(1)	Патоген ўсимлик бактериалари учун ELISA тестлар (ELISA tests for plant pathogenic bacteria)
3123	PM 7/102(1)	Дуккакдиллар вилти (<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>)
3124	PM 7/103(2)	Илдиз Галл нематода (<i>Meloidogyne enterolobii</i>)
3125	PM 7/104(1)	Ўртаерденгизи мева пашшаси (<i>Ceratitidis capitata</i>)
3126	PM 7/105(1)	Манго мева пашшаси (<i>Ceratitidis cosyra</i>)
3127	PM 7/106(1)	Манго узунбуруни (<i>Sternochetus mangiferae</i>)
3128	PM 7/107(1)	Ёнғоқ пашшаси (<i>Rhagoletis completa</i>)
3129	PM 7/108(1)	Жанубийамерика пальма капалаги (<i>Paysandisia archon</i>)
3130	PM 7/109(2)	Картошка бурга кўнғизи, Ғарбий картошка бургаси (<i>Epitrix cucumeris</i> , <i>E. papa</i> , <i>E. subcrinita</i> and <i>E. tuberis</i>)
3131	PM 7/110(1)	Помидор ва ширин қалампирларда бактериал доғланиш кўзгатувчи <i>Xanthomonas</i> туркумига мансуб бактериалар (<i>Xanthomonas</i> spp. (<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> , <i>Xanthomonas gardneri</i> , <i>Xanthomonas perforans</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i>) causing bacterial spot of tomato and sweet pepper)
3132	PM 7/111(1)	Бегониянинг фузариоз вилти (<i>Fusarium foetens</i>)
3133	PM 7/112(1)	Манзарали дарахт экиларининг фитопфторози (<i>Phytophthora kernoviae</i>)
3134	PM 7/113(1)	Пепинонинг мозайка вируси (Pepino mosaic virus)
3135	PM 7/114(1)	Шавтолининг мева пашшаси (<i>Vastrocera zonata</i>)
3136	PM 7/115(1)	Осиё мева дрозифиласи (<i>Drosophila suzukii</i>)
3137	PM 7/116(1)	Қизил томатнинг ўргамчакканаси (<i>Tetranychus evansi</i>)
3138	PM 7/117(1)	Шумтол қуруши (<i>Hymenoscyphus pseudoalbidus</i>)
3139	PM 7/118(1)	Томатнинг хлороз вируси ва томатнинг юқумли хлороз вируси (Tomato chlorosis virus and Tomato infectious chlorosis virus)
3140	PM 7/119(1)	Нематода экстракцияси (Nematode extraction)
3141	PM 7/120(1)	Кивининг бактериал раки (<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>)
3142	PM 7/121(1)	Цитрусларн кўқариши, Цитрусларнинг Бразилча кўқариши, цитрусларнинг доғланиш касаллиги (' <i>Candidatus Liberibacter africanus</i> ', ' <i>Candidatus Liberibacter americanus</i> ' and ' <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> ')

3143	PM 7/122(1)	Лабораториялар томонидан ўсимлик зараркунандаларини диагностикаси бўйича лабораторияларора таққослашни ташкил қилиш кўрсатмалари (Guidelines for the organization of interlaboratory comparisons by plant pest diagnostic laboratories)
3144	PM 7/123(1)	Лоусон кипарисининг илдиз казаллиги (Phytophthora lateralis)
3145	PM 7/124(1)	Миср гўза тунлами, Осиё гўза тунлами, Маккажўхори барглари тунлами, Жанубий тунлами (Spodoptera littoralis, Spodoptera litura, Spodoptera frugiperda, Spodoptera eridania)
3146	PM 7/125(1)	Вируслар учун ELISA тестлари (ELISA tests for viruses)
3147	PM 7/126(1)	Ўсимлик вирусларининг диагностикасидан электрон микроскопия (Electron microscopy in diagnosis of plant viruses)
3148	PM 7/127(1)	Қовоқ экинларининг бактериал доғланиши (Acidovorax citrulli)
3149	PM 7/128(1)	Пиёз барглари куйиши (Xanthomonas axonopodis pv. allii)
3150	PM 7/129(1)	Зараркунандаларни бир қатор тартибга солувчи аниқлаш воситаси сифатида ДНК-ни Баркодлаш (DNA barcoding as an identification tool for a number of regulated pests)
3151	PM 7/130(1)	Лабораторияларни тартибга солинадиган зараркунандаларга қарши диагностика тадбирларни ўтказишга руҳсат бериш бўйича кўрсатмалар (Guidelines on the authorization of laboratories to perform diagnostic activities for regulated pests)
3152	PM 7/131(1)	Ўсимлик зараркунандаларини расмий диагностикаси бўйича референс-лабораторияларининг асосий вазифа ва кўрсатмалар (Guidelines on the main tasks of Reference Laboratories for official plant pest diagnostics)
3153	PM 7/132(1)	Картошканинг латент анд вируси ва картошканинг милд анд вируси (Andean potato virus Y and potato mop-top virus)
3154		
3155	PM 7/133(1)	Фитоплазманинг универсал аниқлаш усули (Generic detection of phytoplasmas)
3156	PM 7/134(1)	Қовоқ пашшаси (Dacus ciliatus)
3157	PM 7/135(1)	Африка қовун пашшаси (Zeugodacus cucurbitae)
3158	PM 7/136(1)	Олманинг илдиз галл нематодаси (Meloidogyne mali)
3159	PM 7/137(1)	Олманинг ёлғон қуяси (Thaumatotibia leucotreta)
3160	PM 7/139(1)	Тосповирус (Tospoviruses (genus Orthotospovirus))
3161	PM 7/140(1)	Халқали чирпиш (Heterobasidion irregulare)
3162	PM 7/141(1)	Цикандка (Philaenus spumarius, Philaenus italosignus and Neophilaenus campestris)
3163	PM 7/142(1)	Малайзия мева пашшаси (Bactrocera latifrons)
3164	PM 7/143(1)	Сариқ барг бургаси ('Candidatus Liberibacter solanacearum')
3165	CAC/GL 24-1997	Стандарт "Общие методические указания в отношении использования арабского термина" "HALOL"
3166	CAC/RCP 58-2005	Общий стандарт норм и правил гигиены мяса
3167	CAC/RCP 1-1969,3 изд. (1997), испр. (1999)	Стандарт "Рекомендуемый международный кодекс практической деятельности. Общие принципы пищевой гигиены"
3168	ISO 6486-2:1999	Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы
3169	ISO 8442-1:1997	Материалы и изделия в контакте с пищевыми продуктами. Ножевые изделия и столовая глубокая посуда. Часть 1. Требования к ножевым изделиям для приготовления пищи
3170	ISO 8442-2:1997	Материалы и изделия в контакте с пищевыми продуктами. Ножевые изделия и столовая глубокая посуда. Часть 2. Требования к ножевым изделиям из нержавеющей стали и посеребренным ножевым изделиям
3171	ISO 8442-3:1997	Материалы и изделия в контакте с пищевыми продуктами. Ножевые изделия и столовая глубокая посуда. Часть 3. Требования к посеребренной столовой и декоративной глубокой посуде
3172	ISO 8442-4:1997	Материалы и изделия в контакте с пищевыми продуктами. Ножевые изделия и столовая глубокая посуда. Часть 1. Требования к позолоченным ножевым изделиям

3173	ISO 8442-5:2004	Материалы и изделия в контакте с пищевыми продуктами. Ножевые изделия и столовая глубокая посуда. Часть 5. Технические требования к испытаниям на прочность и остроту лезвий ножевых изделий
3174	ISO 8442-6:2000	Материалы и изделия в контакте с пищевыми продуктами. Ножевые изделия и столовая глубокая посуда. Часть 6. Столовая глубокая посуда с тонким серебряным покрытием, защищенная лаком
3175	ISO 8442-7:2000	Материалы и изделия в контакте с пищевыми продуктами. Ножевые изделия и столовая глубокая посуда. Часть 7. Требования к столовым ножевым изделиям из серебра, других благородных металлов и их сплавов
3176	ISO 8442-8:2000	Материалы и изделия в контакте с пищевыми продуктами. Ножевые изделия и столовая глубокая посуда. Часть 8. Требования к серебряной столовой и декоративной глубокой посуде
3177	ISO 8442-9:2018	Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 9. Требования к керамическим ножам
3178	ISO/TS 26030:2019	Социальная ответственность и устойчивое развитие. Руководство по использованию ISO 26000:2010 в пищевой цепи
3179	ISO 5496:2006	Органолептический анализ. Методология. Обучение испытателей обнаружению и распознаванию запахов
3180	ISO 13300-1:2006	Сенсорный анализ. Общее руководство для штатного персонала лаборатории сенсорной оценки. Часть 1. Ответственность штатного персонала
3181	ISO 1107:2017	Сети рыболовные. Изготовление сетей. Основные термины и определения
3182	ISO 1531:1973	Сети рыболовные. Посадка сетного полотна. Основные термины и определения
3183	ISO 3660:1976	Сети рыболовные. Насадка и соединение сетного полотна. Термины и иллюстрации.
3184	ISO 3835-1:1976	Оборудование для виноградарства и виноделия. Словарь. Часть 1
3185	ISO 3835-3:1980	Оборудование для виноградарства и виноделия. Словарь. Часть 3
3186	ISO 3835-4:1981	Оборудование для виноградарства и виноделия. Словарь. Часть 4
3187	ISO 3918:2007	Установки доильные. Словарь
3188	ISO 5681:2020	Оборудование для защиты растений. Термины и определения
3189	ISO 5702:1983	Оборудование уборочное. Узлы уборочных комбайнов. Эквивалентные термины
3190	ISO 6531:2017	Машины для лесного хозяйства. Переносные цепные пилы. Словарь
3191	ISO 6689-1:1997	Машины для уборки урожая. Комбайны и функциональные узлы к ним. Часть 1. Словарь
3192	ISO 6814:2009	Машины для лесного хозяйства. Мобильные и самоходные машины. Термины, определения и классификация
3193	ISO 7088:1981	Мука из рыбы кормовая. Термины и определения
3194	ISO 7112:2018	Машины для лесного хозяйства. Ручные кусторезы и мотокосы. Словарь
3195	ISO 8088:1994	Оборудование для выращивания оливковых деревьев и изготовления оливкового масла. Словарь
3196	ISO 8157:2015	Удобрения и почвоулучшающие вещества. Словарь
3197	ISO 8909-1:1994	Комбайны силосоуборочные. Часть 1. Словарь
3198	ISO 8910:1993	Машины и орудия для обработки почвы. Рабочие органы лемешно-отвальных плугов. Словарь
3199	ISO 11450:1999	Оборудование для уборки и хранения урожая. Рулонные прессподборщики. Терминология и торговые технические характеристики
3200	ISO 11450:1999/Amd. 1:2016	Оборудование для уборки и хранения урожая. Рулонные прессподборщики. Терминология и торговые технические характеристики. Изменение 1
3201	ISO 13860:2016	Машины для лесного хозяйства. Форвардеры. Термины, определения и торговые спецификации
3202	ISO 13861:2000	Машины для лесного хозяйства. Колесные трелевочные тракторы. Термины, определения и торговые спецификации
3203	ISO 13862:2000	Машины для лесного хозяйства. Валочно-пакетирующие машины. Термины, определения и торговые спецификации
3204	ISO 20588:2019	Корма для животных. Словарь

3205	ISO 3767-1:2016/Amd.1:2020	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное газонное и садовое оборудование. Символы для обозначения органов управления и средств отображения информации. Часть 1. Общие символы. Изменение 1
3206	ISO 3767-2:2016/Amd.1:2020	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное газонное и садовое оборудование. Символы для обозначения органов управления и средств отображения информации. Часть 2. Символы для сельскохозяйственных тракторов и машин. Изменение 1
3207	ISO 3767-3:2016	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное газонное и садовое оборудование. Символы для обозначения органов управления и средств отображения информации. Часть 3. Символы для механизированного газонного и садового оборудования
3208	ISO 3767-4:2016	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное газонное и садовое оборудование. Символы для обозначения органов управления и средств отображения информации. Часть 4. Символы для машин для лесного хозяйства
3209	ISO 3767-5:2016	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное газонное и садовое оборудование. Символы для обозначения органов управления и средств отображения информации. Часть 5. Символы для ручных переносных машин для лесного хозяйства
3210	ISO 11684:1995	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное оборудование для работы в садах и на газонах. Знаки и пиктографические изображения, предупреждающие об опасности. Общие принципы
3211	ISO 17080:2005	Сельскохозяйственные машины и машины для лесного хозяйства переносные и приводное газонное и садовое оборудование. Принципы проектирования маркировки безопасности для изделий с одной панелью управления
3212	ISO 15081:2011	Сельскохозяйственное оборудование. Графические символы для оросительных систем, работающих при повышенном давлении
3213	ISO 5526:2013	Зерновые, бобовые и другие продовольственные зерновые культуры. Номенклатура
3214	ISO 5527:2015	Зерновые. Словарь.
3215	ISO 15593:2001	Табачный дым в окружающей среде. Оценка его доли в объеме вдыхаемых взвешенных частиц. Определение содержания твердых частиц на основе поглощательной способности в ультрафиолетовом свете и интенсивности флуоресценции
3216	ISO 18144:2003	Табачный дым в окружающей среде. Оценка его доли в объеме вдыхаемых взвешенных частиц. Метод, основанный на solanesol
3217	ISO 18145:2003	Табачный дым в окружающей среде. Определение содержания никотина в паровой фазе и 3-этиленпиридина в воздухе. Метод газовой хроматографии
3218	ISO 789-4:1986	Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. Часть 4. Измерение дымности выхлопных газов
3219	ISO 8589:2007	Органолептический анализ. Общее руководство по проектированию помещений для исследований
3220	ISO 8589:2007/Amd.1:2014	Органолептический анализ. Общее руководство по проектированию помещений для исследований. Изменение 1
3221	ISO 10399:2017	Органолептический анализ. Методология. Оценка двух образцов из трех (метод "Дуо-трио")
3222	ISO 11036:2020	Органолептический анализ. Методология. Характеристики структуры
3223	ISO 11056:1999/Amd.1:2013	Органолептический анализ. Методология. Метод оценки значений. Изменение 1
3224	ISO 11056:1999/Amd.2:2015	Органолептический анализ. Методология. Метод оценки значений. Изменение 2
3225	ISO 11132:2012	Сенсорный анализ. Методология. Руководящие указания по мониторингу результативности работы группы по количественному анализу

3226	ISO 11136:2014	Сенсорный анализ. Методология. Общее руководство по проведению гедонических испытаний потребителями в контролируемой зоне
3227	ISO 13302:2003	Сенсорный анализ. Методы оценки изменения флейвора пищевых продуктов за счет упаковки
3228	ISO 16779:2015	Органолептический анализ. Оценка (определение и верификация) срока годности пищевой продукции
3229	ISO 16820:2019	Сенсорный анализ. Методология. Последовательный анализ
3230	ISO 29842:2011/Amd. 1:2015	Органолептический анализ. Методология. Неполностью сбалансированные блочные конструкции. Изменение 1
3231	ISO 14285:2014	Перчатки резиновые и пластиковые для предприятий общественного питания. Пределы для экстрагируемых химических соединений
3232	ISO 18188:2016	Соломинки для питья из полипропилена. Технические условия
3233	ISO 488:2008	Молоко. Определение содержания жира. Бугиromетры Гербера
3234	ISO 5223:1995/Amd. 1: 1999	Сита лабораторные для зерна. Изменение 1, Дополнительные размеры
3235	ISO 3795:1989	Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Определение характеристик горения материалов обивки салона
3236	ISO 8002:1986	Вибрация механическая. Наземный транспорт. Метод представления данных измерений
3237	ISO 23016-2:2019	Мелкопузырьковая технология, применяемая в сельском хозяйстве. Часть 2. Метод оценки стимуляции прорастания семян ячменя
3238	ISO 662:2016	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ
3239	ISO 935:1988	Животные и растительные жиры и масла. Определение титра
3240	ISO 3657:2020	Жиры и масла животные и растительные. Определение числа омыления
3241	ISO 3961:2018	Жиры и масла животные и растительные. Определение йодного числа
3242	ISO 6320:2017	Масла и жиры животные и растительные. Определение коэффициента преломления
3243	ISO 6463:1982	Животные и растительные жиры и масла. Определение бутилгидроксианизола (БОА) и бутилгидрокситолуола (БОТ). Метод газо-жидкостной хроматографии
3244	ISO 6883:2017	Жиры и масла животные и растительные. Определение условной массы на объем (вес литра в воздухе)
3245	ISO 6884:2008	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания золы
3246	ISO 6886:2016	Животные и растительные жиры и масла. Определение устойчивости к окислению (ускоренное испытание на окисление)
3247	ISO 9832:2002	Животные и растительные масла и жиры. Определение остаточного содержания технического гексана
3248	ISO 10539:2002	Животные и растительные жиры и масла. Определение щелочности
3249	ISO 11053:2009	Растительные жиры и масла. Определение эквивалентов масла какао в молочном шоколаде
3250	ISO 16931:2009	Жиры и масла животные и растительные. Определение полимеризованных триацилглицеринов
3251	ISO 18363-2:2018	Животные и растительные жиры и масла. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот хлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 2. Метод с использованием медленной щелочной переэтерификации и измерение содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола
3252	ISO 23349:2020	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания стеролов и станола в пищевых продуктах и биологически активных добавках, содержащих добавленные фитостеролы
3253	ISO 27107:2008	Жиры и масла животные и растительные. Определение пероксидного числа. Потенциометрическое определение по конечной точке
3254	ISO 2962:2010	Сыры и сыры плавленые. Определение содержания общего фосфора. Спектрометрический метод молекулярной абсорбции

3255	ISO 9233-2:2018	Сыры, сырные корки и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии для сыров, сырных корок и плавленых сыров
3256	ISO 11816-2:2016	Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 2. Флуорометрический метод для сыра
3257	ISO 12082:2006	Сыры плавленые и продукты на основе плавленых сыров. Расчет содержания добавленных цитратных эмульгаторов и подкислителей/регуляторов pH в пересчете на лимонную кислоту
3258	ISO 27871:2011	Сыры и плавленые сыры. Определение азотных фракций
3259	ISO/TS 17996:2006	Сыры. Определение реологических свойств путем одноосного сжатия при постоянной скорости замещения
3260	ISO/TS 18083:2013	Продукты из плавленого сыра. Расчет содержания добавленного фосфата, выраженного в виде фосфора
3261	ISO/TS 27106:2009	Сыр. Определение содержания низина А с применением жидкостной хроматографии - масс-спектрометрии (LS-MS) и жидкостной хроматографии - тандемной - масс - спектрометрии (LS-MS-MS)
3262	ISO 12779:2011	Лактоза. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера
3263	ISO 13580:2005	Йогурт. Определение общего содержания сухих веществ (Контрольный метод)
3264	ISO 1572:1980	Чай. Приготовление измельченной пробы с известным содержанием сухих веществ
3265	ISO 1575:1987	Чай. Определение общего содержания золы
3266	ISO 1576:1988	Чай. Определение содержания золы, растворимой и не растворимой в воде
3267	ISO 1577:1987	Чай. Определение золы, не растворимой в кислоте
3268	ISO 1578:1975	Чай. Определение щелочности золы, растворимой в воде
3269	ISO 3103:2019	Чай. Приготовление настоя для органолептического анализа
3270	ISO 10727:2002	Чай и быстрорастворимый чай в твердой форме. Определение содержания кофеина. Метод жидкостной хроматографии высокого разрешения
3271	ISO 11286:2004	Чай. Классификация сортов с помощью гранулометрического анализа
3272	ISO 14502-2:2005	Определить свойства веществ синего и черного чая. Часть 2. Общее содержание катехинов в зеленом чае. Метод с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии
3273	ISO 14502-2:2005/Cor.1:2006	Определение веществ, характерных для зеленого и черного чая. Часть 2. Количество катехинов в зеленом чае. Метод высокопродуктивной жидкостной хроматографии. Техническое соглашение 1.
3274	ISO 15598:1999	Чай. Определение содержания сырой клетчатки
3275	ISO 1446:2001	Зеленый кофе. Определение содержания воды. Основной эталонный метод
3276	ISO 1446:2001/Amd.1:2011	Зеленый кофе. Определение содержания воды. Основной эталонный метод. Дополнение 1
3277	ISO 3726:1983	Кофе растворимый. Определение потери массы при 70 град. С и пониженном давлении
3278	ISO 4072:1982	Кофе сырой в мешках. Отбор проб
3279	ISO 4149:2005	Зеленый кофе - Обонятельный и визуальный осмотр и определение инородных тел и дефектов
3280	ISO 4150:2011	Кофе зеленый или сырой. Ситовый анализ. Ручное и машинное просеивание
3281	ISO 6667:1985	Кофе сырой. Определение доли кофейных зерен, поврежденных насекомыми
3282	ISO 6668:2008	Зерна кофе сырые. Приготовление проб для сенсорного анализа
3283	ISO 6669:1995	Кофе сырой и жареный. Определение насыпной плотности целых зерен при пересыпании (общепринятый метод)
3284	ISO 6670:2002	Кофе быстрорастворимый. Метод отбора проб кофе, хранимого насыпью в коробках, проложенных выстилочным материалом
3285	ISO 6673:2003	Кофе зеленый [сырой]. Определение потери массы при температуре 105 °C
3286	ISO 8455:2011	Сырой кофе. Руководство по хранению и транспортировке

3287	ISO 8455:2011/Amd.1:2015	Зеленый кофе - Инструкции по хранению и транспортировке - 1-я поправка
3288	ISO 8460:1987	Кофе быстрорастворимый. Определение объемной плотности сыпучего и прессованного порошка
3289	ISO 11294:1994	Кофе жареный молотый. Определение содержания влаги. Метод определения массовой доли влаги при 103 град С (стандартный метод)
3290	ISO 11817:1994	Кофе жареный молотый. Определение массовой доли влаги. Метод Карла Фишера (эталонный метод)
3291	ISO 20481:2008	Кофе и кофейные продукты. Определение содержания кофеина с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии (HPLC). Стандартный метод
3292	ISO 24114:2011	Кофе растворимый. Критерии подлинности
3293	ISO 2292:2017	Какао-бобы – отбор проб
3294	ISO 8086:2004	Заводы молочные. Санитарно-гигиенические условия. Общее руководство по методам контроля и отбора проб
3295	ISO 14470:2011	Радиационная обработка пищевых продуктов. Требования к разработке, валидации и повседневному контролю процесса облучения пищевых продуктов ионизирующим излучением
3296	ISO 21469:2006	Безопасность станков и механизмов. Смазки, случайно контактирующие с изделием. Гигиенические требования
3297	ISO 22006:2009	Системы менеджмента качества. Руководящие указания по применению ISO 9001:2008 к продукции растениеводства
3298	ISO/ASTM 51900:2009	Руководство по дозиметрии при исследовании влияния радиации на пищевые и сельскохозяйственные продукты
3299	ISO/TS 34700:2016	Менеджмент охраны здоровья животных. Общие требования и руководство для организаций, участвующих в системе поставок продуктов питания
3300	ISO 7002:1986	Продукты сельскохозяйственные пищевые. Схема стандартного метода отбора проб из партии
3301	ISO 23662:2021	Определения и технические критерии пищевых продуктов и их ингредиентов, пригодные для вегетарианцев или веганов, а также для маркировки и рекламаций
3302	ISO 26642:2010	Пищевые продукты. Определение гликемического индекса (GI) и рекомендации для классификации пищевых продуктов
3303	ISO/TS 19657:2017	Определения и технические критерии пищевых ингредиентов, рассматриваемых как натуральные
3304	ISO 928:1997	Пряности и приправы. Определение общего содержания золы
3305	ISO 6541:1981	Продукты сельскохозяйственные пищевые. Определение содержания сырой клетчатки. Модифицированный метод Шеррера
3306	ISO 11289:1993	Продукты пищевые, подвергнутые тепловой обработке, в герметичной упаковке. Определение pH
3307	ISO 13495:2013	Пищевые продукты. Принципы выбора и критерии валидации для методов сортовой идентификации с использованием специфической нуклеиновой кислоты
3308	ISO 16577:2016	Биомаркерный молекулярный анализ. Термины и определения
3309	ISO 16578:2013	Методы анализа молекулярного биомаркера. Общие определения и требования к микрочипам для обнаружения специфических последовательностей нуклеиновой кислоты
3310	ISO 18787:2017	Продукты пищевые. Определение водной активности
3311	ISO 20634:2015	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение витамина B12 методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии
3312	ISO 20637:2015	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение мио-инозита методом жидкостной хроматографии и импульсной амперометрии

3313	ISO 20638:2015	Смеси для детского питания. Определение содержания нуклеотидов с помощью жидкостной хроматографии
3314	ISO 20639:2015	Смеси для детского питания и взрослых. Определение содержания пантотеновой кислоты с помощью ультравысокоэффективной жидкостной хроматографии и тандемной масс-спектрометрии (UHPLC-MS/MS)
3315	ISO 20647:2015	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение общего йода. Метод масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмы (ИСП-МС)
3316	ISO 20649:2015	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания хрома, селена и молибдена. Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)
3317	ISO 20813:2019	Молекулярный биомаркерный анализ. Методы анализа для обнаружения и идентификации видов животных в пище и продуктах питания (методы на основе нуклеиновой кислоты). Общие требования и определения
3318	ISO 21468:2020	Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания свободного и общего хлора и общего карнитина. Жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией (HPLC-MS/MS)
3319	ISO 21470:2020	Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Совместное определение общего содержания витаминов В1, В2, В3 и В6. Ферментативное расщепление и жидкостная хроматография с тандемной масс-спектрометрией (LC-MS/MS)
3320	ISO 21569:2005	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на качественном определении нуклеиновых кислот
3321	ISO 21570:2005	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на качественном определении нуклеиновых кислот
3322	ISO 21570:2005/Amd. 1:2013	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот
3323	ISO 21570:2005/Cor. 1: 2006	Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Количественные методы на основе нуклеиновых кислот. Техническое исправление 1.
3324	ISO 21571:2005	Продукты питания. Методы анализа для идентификации генетически модифицированных организмов и их производных. Экстракция нуклеиновых кислот
3325	ISO 21571:2005/Amd. 1:2013	Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и их продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот. Модификация 1.
3326	ISO 21572:2019	Продукты пищевые. Анализ с применением молекулярных биомаркеров. Иммунохимические методы обнаружения и количественного определения белков
3327	ISO 22579:2020	Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания фруктанов. Высокоэффективная анионообменная хроматография с импульсным амперометрическим обнаружением (HPAEC-PAD) после ферментативной обработки
3328	ISO 23443:2020	Смеси детские и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания β -каротина, ликопина и лютеина методом обращенно-фазовой ультравысокоэффективной жидкостной хроматографии (RP-UHPLC)
3329	ISO 24276:2006	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения
3330	ISO 24276:2006/Amd. 1:2013	Пищевые продукты. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов. Общие требования и определения. Поправка 1.

3331	ISO/TR 17622:2015	Молекулярный биомаркерный анализ. SSR анализ подсолнечника
3332	ISO/TR 17623:2015	Молекулярный анализ с применением биомаркеров. Анализ кукурузы с применением SSR маркеров
3333	ISO/TS 16393:2019	Молекулярный биомаркерный анализ. Определение рабочих характеристик качественных методов измерения и валидация методов
3334	ISO/TS 20224-1:2020	Анализ с помощью молекулярного биомаркера. Обнаружение продуктов животного происхождения в пищевых продуктах и кормах с помощью ПЦР в реальном времени. Часть 1. Метод обнаружения ДНК крупного рогатого скота
3335	ISO/TS 20224-2:2020	Анализ с помощью молекулярного биомаркера. Обнаружение продуктов животного происхождения в пищевых продуктах и кормах с помощью ПЦР в реальном времени. Часть 2. Метод обнаружения ДНК овец
3336	ISO/TS 20224-3:2020	Анализ с помощью молекулярного биомаркера. Обнаружение продуктов животного происхождения в пищевых продуктах и кормах с помощью ПЦР в реальном времени. Часть 3. Метод обнаружения ДНК свиней
3337	ISO/TS 20224-4:2020	Анализ с помощью молекулярного биомаркера. Обнаружение продуктов животного происхождения в пищевых продуктах и кормах с помощью ПЦР в реальном времени. Часть 4. Метод обнаружения ДНК кур
3338	ISO/TS 20224-5:2020	Анализ с помощью молекулярного биомаркера. Обнаружение продуктов животного происхождения в пищевых продуктах и кормах с помощью ПЦР в реальном времени. Часть 5. Метод обнаружения ДНК коз
3339	ISO/TS 20224-6:2020	Анализ с помощью молекулярного биомаркера. Обнаружение продуктов животного происхождения в пищевых продуктах и кормах с помощью ПЦР в реальном времени. Часть 6. Метод обнаружения ДНК лошадей
3340	ISO/TS 20224-7:2020	Анализ с помощью молекулярного биомаркера. Обнаружение продуктов животного происхождения в пищевых продуктах и кормах с помощью ПЦР в реальном времени. Часть 7. Метод обнаружения ДНК ослов
3341	ISO/TS 21569-2:2012	Горизонтальные методы молекулярного анализа с применением биомаркеров. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Часть 2. Метод PCR, специфичный для определения генетической конструкции в реальном времени, для обнаружения события FP967 в льне и продуктах из него
3342	ISO/TS 21569-3:2020	Горизонтальные методы анализа с помощью молекулярного биомаркера. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Часть 3. Метод PCR, специфичный для генетической конструкции в реальном времени, для обнаружения P35S-pat-последовательности при тестировании генетически модифицированных организмов
3343	ISO/TS 21569-4:2016	Горизонтальные методы молекулярного анализа с применением биомаркеров. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Часть 4. Методы скрининга на основе PCR в реальном времени для обнаружения P-nos и P-nos-nptII DNA последовательностей
3344	ISO/TS 21569-5:2016	Горизонтальные методы молекулярного анализа с применением биомаркеров. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Часть 5. Метод скрининга на основе PCR в реальном времени для обнаружения FMV промоторной (P-FMV) DNA последовательности
3345	ISO/TS 21569-6:2016	Горизонтальные методы молекулярного анализа с применением биомаркеров. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Часть 6. Методы скрининга на основе PCR в реальном времени для обнаружения cgu1 Ab/Ac и Pubi-cry DNA последовательностей
3346	ISO 520:2010	Зерновые и бобовые. Определение массы 1 000 зерен
3347	ISO 605:1991	Бобовые культуры. Определение примесей, размеров, посторонних
3348	ISO 712:2009	Зерно и зерновые проду

3349	ISO 2171:2007	Зерновые, бобовые культуры и продукты их переработки. Определение зольности при сжигании
3350	ISO 3093:2009	Пшеница, рожь и соответствующие виды муки, твердая пшеница и крупка из твердой пшеницы. Определение числа падения методом Хагберга-Пертена
3351	ISO 5529:2007	Пшеница. Определение показателя седиментации по методу Зелени
3352	ISO 5530-1:2013	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Часть 1. Определение водопоглощения и реологических свойств с применением фаринографа
3353	ISO 5530-2:2012	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Часть 2. Определение реологических свойств с применением экстенсографа
3354	ISO 6540:2021	Кукуруза. Определение влажности (измельченных или целых зерен)
3355	ISO 6639-1:1986	Зерновые и бобовые. Определение скрытого заражения насекомыми. Часть 1. Общие принципы
3356	ISO 6639-2:1986	Зерновые и бобовые. Определение скрытого заражения насекомыми. Часть 2. Отбор проб
3357	ISO 6646:2011	Рис. Определение максимально возможного выхода шелушенного и шлифованного риса
3358	ISO 6647-1:2020	Рис. Определение содержания амилозы. Часть 1. Спектрофотометрический метод с процедурой обезжиривания метанолом и использованием стандартных растворов амилозы картофеля и амилопектина восковидного риса
3359	ISO 6647-2:2020	Рис. Определение содержания амилозы. Часть 2. Спектрофотометрический рабочий метод без процедуры обезжиривания и с использованием калибровки по стандартным растворам риса
3360	ISO 7301:2011	Рис. Технические условия
3361	ISO 7304-1:2016	Изделия макаронные из крупки и мягкой пшеницы. Оценка кулинарных свойств макаронных изделий с помощью сенсорного анализа. Часть 1. Контрольный метод
3362	ISO 7304-2:2008	Изделия макаронные из крупки. Оценка кулинарных свойств с помощью сенсорного анализа. Часть 2. Практический метод
3363	ISO 7305:2019	Продукты переработки зерна. Определение кислотного числа жира
3364	ISO 7971-1:2009	Зерновые. Определение насыпной плотности зерна, называемой «масса гектолитра». Часть 1. Контрольный метод
3365	ISO 7971-2:2019	Зерновые. Метод определения насыпной плотности зерна, называемой "масса гектолитра". Часть 2. Метод установления прослеживаемости средств измерений до международного эталона путем сравнения
3366	ISO 7971-3:2019	Зерновые. Определение природы как массы гектолитра. Часть 3. Рабочий метод
3367	ISO 9648:1988	Сорго. Определение содержания танина
3368	ISO 11050:2020	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Метод определения загрязнений животного происхождения
3369	ISO 11085:2015	Зерно, продукты переработки зерна и корма для животных. Определение содержания
3370	ISO 11746:2020	Рис. Определение биометрических характеристик зерен
3371	ISO 15141:2018	Зерно и зерновые продукты. Определение содержания охратоксина А. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с очисткой на иммуноаффинной колонке и флуориметрическим детектором
3372	ISO 16002:2004	Зерна хлебных злаков и бобовые, хранящиеся в зернохранилищах. Руководство по обнаружению заражения живыми беспозвоночными с помощью ловушек
3373	ISO 16624:2020	Мука пшеничная и крупка из твердой пшеницы. Определение цвета с использованием колориметрии диффузного отражения
3374	ISO 17715:2013	Мука пшеничная (<i>Triticum aestivum</i> L.). Амперометрический метод измерения количества поврежденного крахмала
3375	ISO 21415-1:2006	Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 1. Определение содержания сырой клейковины ручным методом
3376	ISO 24557:2009	Бобовые. Определение содержания влаги. Метод с использованием сушильного шкафа

3377	ISO 6756:1984	Орехи кедровые очищенные. Технические условия
3378	ISO 20984:2020	Кизил обыкновенный. Технические требования и методы испытаний
3379	ISO 24090:2021	Барбарис сушеный. Требования и методы испытаний
3380	ISO 2167:1991	Капуста кочанная. Руководство по хранению на холоде и транспортированию в холодильных машинах
3381	ISO 20980:2020	Артишок. Технические требования и методы испытаний
3382	ISO 20981:2020	Спаржа. Технические требования и методы испытаний
3383	ISO 23392:2006	Кукуруза и горошек свежие и быстрозамороженные. Метод определения содержания нерастворимых в спирте сухих веществ
3384	ISO 24081:2021	Листья маниока съедобного измельченные (Isombe). Технические условия
3385	ISO 24220:2020	Пао чай (солено-квашеные овощи). Технические требования и методы испытаний
3386	ISO 707:2008	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб
3387	ISO 3890-1:2009	Молоко и молочные продукты. Определение остатков хлорорганических соединений (пестицидов). Часть 1. Общие положения и методы экстракции
3388	ISO 5538:2004	Молоко и молочные продукты. Отбор проб. Контроль по качественным признакам
3389	ISO 9231:2008	Молоко и молочные продукты. Определение содержания бензойной и сорбиновой кислот
3390	ISO 10932:2010	Молоко и молочные продукты. Определение минимальной подавляющей концентрации (MIC) антибиотиков, применяемым к бифидобактериям (LAB)
3391	ISO 11813:2010	Молоко и молочные продукты. Определение содержания цинка. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени
3392	ISO 12078:2006	Жир молочный обезжиренный. Определение состава стертинов газожидкостной хроматографией (Контрольный метод)
3393	ISO 13082:2011	Молоко и молочные продукты. Определение липазной активности препарата предгаструляционной липазы
3394	ISO 14156:2001	Молоко и молочные продукты. Методы экстракции липидов и жирорастворимых соединений
3395	ISO 14156:2001/Amd. 1:2007	Молоко и молочные продукты. Методы экстракции липидов и жирорастворимых соединений. Изменение 1
3396	ISO 15163:2012	Молоко и молочные продукты. Сычужный фермент из желудка телят и взрослых коров. Определение содержания химозина и говяжьего пепсина методом хроматографии
3397	ISO 18330:2003	Молоко и молочные продукты. Руководящие указания по стандартизованному описанию иммунологических или рецепторных анализов для определения антибактериальных остатков
3398	ISO 22184:2021	Молоко и молочные продукты. Определение содержания сахаров. Метод высокоэффективной анионообменной хроматографии с пульсирующим амперометрическим детектором (HPLC-PAD)
3399	ISO 22186:2020	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитрофуразона
3400	ISO 23058:2006	Молоко и молочные продукты. Сычужные ферменты ягнят и козлят. Определение общей молокосвертывающей активности
3401	ISO 26323:2009	Молочные продукты. Определение сквашивающей активности молочных культур путем постоянного измерения pH (CpH)
3402	ISO 27105:2016	Молоко и сыр. Определение содержания лизоцима белка куриного яйца методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
3403	ISO 29981:2010	Молоко и молочные продукты. Оценка приблизительных бифидобактерий. Методика подсчета колоний при 37°C
3404	ISO/TS 6733:2006	Молоко и молочные продукты. Определение содержания свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции с использованием графитовой печи
3405	ISO/TS 15495:2010	Молоко, молочные продукты и смеси для детей раннего возраста. Руководство по количественному определению меламина и циануровой кислоты методом ЖХ-МС/МС (LC-MS/MS)

3406	ISO 1736:2008	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (Контрольный метод)
3407	ISO 2446:2008	Молоко. Метод определения жирности
3408	ISO 3356:2009	Молоко. Определение фосфатазы щелочи
3409	ISO 3976:2006	Жир молочный. Определение пероксидного числа
3410	ISO 5537:2004	Молоко сухое. Определение содержания влаги (контрольный метод)
3411	ISO 5764:2009	Молоко. Определение точки замерзания. Метод с применением термисторного криоскопа (контрольный метод)
3412	ISO 6731:2010	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)
3413	ISO 6734:2010	Молоко сгущенное с сахаром. Определение общего содержания сухих веществ (контрольный метод)
3414	ISO 8069:2005	Молоко сухое. Определение содержания молочной кислоты и лактатов
3415	ISO 8156:2005	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса Нерастворимости
3416	ISO 9874:2006	Молоко. Определение содержания общего фосфора. Метод с применением молекулярной абсорбционной спектроскопии
3417	ISO 11285:2004	Молоко. Определение содержания лактулозы. Ферментативный метод
3418	ISO 11814:2002	Молоко сухое. Оценка интенсивности термообработки. Метод с применением высокоэффективной жидкостной хроматографии
3419	ISO 11815:2007	Молоко. Определение общей молокосвертывающей активности говяжьих сычужных ферментов
3420	ISO 11816-1:2013	Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных напитков
3421	ISO 11865:2009	Молоко сухое цельное быстрорастворимое. Определение количества белых хлопьев
3422	ISO 11868:2007	Молоко стерилизованное. Определение содержания лактулозы. Метод с применением жидкостной хроматографии высокого разрешения
3423	ISO 12080-1:2009	Молоко сухое обезжиренное. Определение содержания витамина А. Часть 1. Колориметрический метод
3424	ISO 12080-2:2009	Молоко сухое обезжиренное. Определение содержания витамина А. Часть 2. Метод с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии
3425	ISO 13366-1:2008	Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Микроскопический метод (эталонный метод)
3426	ISO 13366-1:2008/Cor.1:2009	Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 1. Метод с применением микроскопа (ссылочный метод). Техническая поправка 1
3427	ISO 13366-2:2006	Молоко. Подсчет соматических клеток. Часть 2. Руководство по работе флуороопто-электронных счетчиков
3428	ISO 13875:2005	Молоко жидкое. Определение содержания растворимого в кислоте бета-лактоглобулина. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с обращенной фазой
3429	ISO 14377:2002	Консервированное сгущенное молоко. Определение содержания олова. Метод атомной абсорбционной спектроскопии с применением графитовой
3430	ISO 14501:2007	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка иммуноаффинной хроматографией и определение с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
3431	ISO 14674:2005	Молоко и сухое молоко. Продукты. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии
3432	ISO 14675:2003	Молоко и молочные продукты. Руководство по стандартизованному описанию методов конкурентного иммуноферментного анализа. Определение содержания афлатоксина М1
3433	ISO 14892:2002	Молоко сухое сепарированное. Определение содержания витамина D с использованием высокоэффективной жидкостной хроматографии

3434	ISO 15151:2018	Молоко, молочные продукты, молочные смеси первого уровня и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания минеральных веществ и микропримесей. Метод с использованием атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-AES)
3435	ISO 17678:2019	Молоко и молочные продукты. Определение чистоты молочного жира методом газового хроматографического анализа триглицеридов
3436	ISO 19344:2015	Молоко и молочные продукты. Закваски, пробиотики и ферментированные продукты. Определение количества молочнокислых бактерий с помощью проточной цитометрии
3437	ISO 21422:2018	Молоко, молочные продукты, детские молочные смеси и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания хлорида. Метод потенциметрического титрования
3438	ISO 22160:2007	Молоко и молочные напитки. Определение действия щелочной фосфатазы. Метод с применением энзиматических фотоактивированных систем
3439	ISO 23065:2009	Жир молочный из обогащенных молочных продуктов. Определение содержания омега-3 и омега-6 жирных кислот методом газожидкостной хроматографии
3440	ISO 23291:2020	Молоко и молочные продукты. Руководящие указания по применению инфракрасной спектроскопии в потоке и вне потока
3441	ISO 23305:2020	Обогащенное сухое молоко, молочные смеси первого уровня и пищевые добавки для взрослых. Определение содержания общего биотина методом жидкостной хроматографии в сочетании с экстрагированием на иммуноаффинной колонке
3442	ISO 27205:2010	Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности
3443	ISO/TS 17758:2014	Молоко сухое быстрорастворимое. Определение диспергируемости и смачиваемости
3444	ISO/TS 22113:2012	Молоко и молочные продукты. Определение титруемой кислотности молочного жира
3445	ISO/TS 27265:2009	Молоко сухое. Подсчет особо теплостойких спор термофильных бактерий
3446	ISO 1738:2004	Масло сливочное. Определение содержания поваренной соли
3447	ISO 3727-3:2003	Сливочное масло. Определение содержания влаги, обезжиренных сухих веществ и жира. Часть 3. Расчет жирности
3448	ISO 1666:1996	Крахмал. Определение содержания влаги. Метод с применением сушильного шкафа
3449	ISO 1741:1980	Декстроза. Определение потери массы при высушивании. Метод с применением сушильного вакуумного шкафа
3450	ISO 1742:1980	Глюкоза сиропообразная. Определение сухого вещества. Метод с применением сушильного вакуумного шкафа
3451	ISO 3593:1981	Крахмал. Определение содержания золы
3452	ISO 3947:1977	Крахмал нативный или модифицированный. Метод определения общего содержания жира
3453	ISO 5381:1983	Продукты гидролиза крахмала. Определение содержания воды. Модифицированный метод Карла Фишера
3454	ISO 5809:1982	Крахмал и его производные. Определение содержания сульфатированной золы
3455	ISO 11212-1:1997	Крахмал и его производные. Содержание тяжелых металлов. Часть 1. Определение содержания мышьяка с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии
3456	ISO 11212-2:1997	Крахмал и его производные. Содержание тяжелых металлов. Часть 2. Определение содержания ртути с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии
3457	ISO 11212-3:1997	Крахмал и его производные. Содержание тяжелых металлов. Часть 3. Определение содержания свинца с помощью атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермическим распылением

3458	ISO 11212-4:1997	Крахмал и его производные. Содержание тяжелых металлов. Часть 4. Определение содержания кадмия спектрометрическим методом атомной абсорбции с электротермическим распылением
3459	ISO 11212-4:1997/Cor.1:1997	Крахмал и его производные. Содержание тяжелых металлов. Часть 4. Определение содержания кадмия спектрометрическим методом атомной абсорбции с электротермическим распылением
3460	ISO 11213:1995	Крахмал модифицированный. Определение содержания ацетила. Ферментативный метод
3461	ISO 11214:1996	Крахмал модифицированный. Определение содержания карбоксильных групп в окисленном крахмале
3462	ISO 11215:1998	Крахмал модифицированный. Определение содержания адипиновой кислоты в адипатах ацетилированного дикрахмала. Метод газовой хроматографии
3463	ISO 11216:1998	Крахмал модифицированный. Определение содержания карбоксиметильных групп в карбоксиметильном крахмале
3464	ISO 11543:2000	Крахмал модифицированный. Определение содержания гидроксипропильных групп. Спектрометрический метод с применением ядерного магнитного резонанса протонов
3465	ISO 542:1990	Семена масличных культур. Отбор проб
3466	ISO 659:2009	Масличные семена. Определение содержания масла (Контрольный метод)
3467	ISO 664:2008	Семена масличных культур. Деление лабораторной пробы до пробы для испытания
3468	ISO 665:2020	Семена масличных культур. Определение содержания влаги и летучих веществ
3469	ISO 5506:2018	Продукты из соевых бобов. Определение активности уреазы
3470	ISO 8892:1987	Шроты из масличных семян. Определение общего остаточного гексана
3471	ISO 9289:1991	Шроты. Определение свободного остаточного гексана
3472	ISO 927:2009	Специи и приправы. Определение содержания посторонних и посторонних примесей
3473	ISO 927:2009/Cor.1:2012	Специи и приправы. Определение содержания посторонних и посторонних примесей. Техническое исправление 1
3474	ISO 930:1997	Пряности и приправы. Определение содержания золы, не растворимой в кислоте
3475	ISO 948:1980	Пряности и приправы. Отбор проб
3476	ISO 1003:2008	Специи. Имбирь (<i>Zingiber officinale</i> Roscoe). Технические условия
3477	ISO 1208:1982	Пряности и приправы. Определение содержания посторонних примесей
3478	ISO 2254:2004	Гвоздика целая и молотая (порошкообразная). Технические условия
3479	ISO 2256:1984/AMD.1:2017	Мята колосовая сушеная (<i>Mentha Spicata</i> Linnaeus syn. <i>Mentha viridis</i> Linnaeus). Технические условия. Изменение 1
3480	ISO 5561:1990	Тмин черный и тмин белый немолотые (<i>Carum carvi</i> Linnaeus). Технические условия
3481	ISO 5562:1983	Куркума целая и молотая (порошкообразная). Технические условия
3482	ISO 5566:1982	Куркума. Определение окрашивающей способности. Спектрофотометрический метод
3483	ISO 6539:2014	Корица (<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume). Технические условия
3484	ISO 6571:2008/Amd.1:2017	Пряности, приправы и травы. Определение содержания эфирных масел (метод гидродистилляции). Изменение 1
3485	ISO 7543-1:1994	Перец чили и эфирное масло, полученное из него способом экстракции. Определение общего содержания капсаициноидов. Часть 1. Спектрометрический метод
3486	ISO 11163:1995	Базилик камфорный (<i>Ocimum basilicum</i> L.) сушеный. Технические условия
3487	ISO 13685:1997	Имбирь и его эфирные масла, полученные способом экстракции. Определение содержания основных острых компонентов (гингеролы и шугаолы). Метод с применением высокоэффективной жидкостной хроматографии

3488	ISO 21983:2019	Руководящие указания по сбору, транспортировке, отделению рыльцев, сушке и хранению шафрана перед упаковкой
3489	ISO 3972:2011	Органолептический анализ. Методология. Метод исследования вкусовой чувствительности
3490	ISO 3972:2011/Cor.1:2012	Сенсорный анализ. Методология. Метод исследования чувствительности вкуса. Техническая поправка 1
3491	ISO 4120:2021	Органолептический анализ. Методология. Метод треугольника
3492	ISO 4121:2003	Сенсорный анализ. Руководящие указания по применению шкал количественных характеристик
3493	ISO 5492:2008/Amd.1:2016	Органолептический анализ. Словарь. Изменение 1
3494	ISO 5495:2005/Amd.1:2016	Сенсорный анализ. Методология. Метод парного сравнения. Изменение 1
3495	ISO 5496:2006/Amd.1:2018	Органолептический анализ. Методология. Обучение испытателей обнаружению и распознаванию запахов. Изменение 1
3496	ISO 5497:1982	Органолептический анализ. Методология. Руководство по приготовлению проб, для которых невыполним прямой органолептический анализ
3497	ISO 8587:2006	Сенсорный анализ. Методология. Ранжирование
3498	ISO 8587:2006/Amd.1:2013	Сенсорный анализ. Методология. Ранжирование. Изменение 1
3499	ISO 8588:2017	Органолептический анализ. Методология. Испытания "А" - "не А"
3500	ISO/TS 23016-1:2019	Мелкопузырьковая технология, применяемая в сельском хозяйстве. Часть 1. Метод оценки стимуляции роста латук-салата, выращиваемого по методу гидропоники
3501	IWA 29:2019	Профессиональные фермерские организации. Руководящие указания
3502	ISO 17217-1:2014	Традиционная китайская медицина -- Семена и проростки женьшеня -- Часть 1: Panax ginseng С.А. Мейер
3503	ISO 19824:2017	Традиционная китайская медицина. Семена и сеянцы китайского лимонника (Turcz.) Baill.
3504	ISO 20311:2017	Традиционная китайская медицина. Семена и саженцы лимонника китайского (Turcz.) Baill.
3505	ISO 20408:2017	Традиционная китайская медицина. Семена и саженцы женьшеня ложного (нотогинсенг)
3506	ISO 21317:2019	Традиционная китайская медицина. Цветки жимолости <i>Lonicera japonica</i>
3507	ISO 3974:1977	Термины и определения, относящиеся к животным для убоя. Овцы
3508	ISO 8607:2003	Средства воспроизводства. Сперма племенных быков замороженная. Подсчет живых аэробных микроорганизмов
3509	ISO 8607:2003/Amd.1:2011	Средства воспроизводства. Сперма племенных быков замороженная. Подсчет живых аэробных микроорганизмов. Изменение 1
3510	ISO 14223-1:2011	РадиоРадиочастотная идентификация животных. Современные транспондеры. Часть 1. Воздушный интерфейс
3511	ISO 14223-2:2010	Радиочастотная идентификация животных. Современные транспондеры. Часть 2. Структура кода и команд
3512	ISO 14223-3:2018	Радиочастотная идентификация животных. Современные транспондеры. Часть 3. Применение
3513	ISO 15639-1:2015	Идентификация животных радиочастотная. Стандартизация мест инъекции различных видов животных. Часть 1. Животные-компаньоны (кошки и собаки)
3514	ISO 5707:2007	Аппараты доильные. Конструкция и рабочие характеристики
3515	ISO 5708:1983	Танки для охлаждения молока
3516	ISO 5710:1980	Оборудование для работ на ферме и на территории фермы. Скреперные транспортеры для стойл

3517	ISO 6690:2007	Аппараты доильные. Механические испытания
3518	ISO 20966:2007	Автоматические доильные установки. Требования и методы испытаний
3519	ISO 23130:2020	Доильные установки и оборудование для охлаждения молока. Устройства непрерывного контроля емкостей для охлаждения молока. Требования
3520	ISO 11520-1:1997	Зерносушилки. Определение характеристик сушки. Часть 1. Общие положения
3521	ISO 11520-2:2001	Зерносушилки. Определение характеристик сушки. Часть 2. Дополнительные методики и требования, специфические для данной сельскохозяйственной культуры
3522	ISO 11784:1996/Amd. 1:2004	Идентификация животных радиочастотным кодом. Структура кода. Изменение 1
3523	ISO 24631-1:2017	Радиочастотная идентификация животных (RFID). Часть 1. Оценка соответствия транспондеров RFID стандартам ISO 11784 и ISO 11785 (включая присвоение и использование кода изготовителя)
3524	ISO 24631-3:2017	Радиочастотная идентификация животных (RFID). Часть 3. Оценка рабочих характеристик транспондеров RFID, соответствующих стандартам ISO 11784 и ISO 11785
3525	ISO 24631-4:2017	Радиочастотная идентификация животных (RFID). Часть 4. Оценка рабочих характеристик трансиверов RFID, соответствующих стандартам ISO 11784 и ISO 11785
3526	ISO 24631-5:2014	Радиочастотная идентификация животных. Часть 5. Процедура для испытания возможностей считывания приемопередатчиками RFID от транспондеров, соответствующих ISO 11784 и ISO 11785
3527	ISO 24631-7:2012	Радиочастотная идентификация животных. Часть 7. Синхронизация систем идентификации ISO 11785
3528	ISO 2057:1981	Сельскохозяйственные тракторы — Гидроцилиндры дистанционного управления для прицепных орудий
3529	ISO 2332:2009	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Присоединение орудий с помощью трехточечных устройств навески. Зона свободного пространства вокруг орудия
3530	ISO 3410:1989	Машины сельскохозяйственные. Клиновые бесконечные вариаторные ремни и сечения желобов соответствующих шкивов
3531	ISO 3600:2015	Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, механизированное оборудование для работы в садах и на газонах. Руководства для оператора. Содержание и формат
3532	ISO 4004:1983	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ширина колеи
3533	ISO 4254-1:2013	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 1. Общие требования
3534	ISO 4254-13:2012	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 13. Крупные ротационные косилки
3535	ISO 4254-14:2016	Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 14. Машины для упаковки рулонов
3536	ISO 5289:2018	Машины сельскохозяйственные. Бесконечные шестигранные ремни и сечения желобов для соответствующих шкивов
3537	ISO 5673-1:2005	Тракторы и машины для сельского хозяйства. Карданные валы отбора мощности и соединение мощность-ввод. Часть 1. Общие требования и требования безопасности
3538	ISO 5673-2:2005	Тракторы и машины для сельского хозяйства. Карданные валы отбора мощности и соединение мощность-ввод. Часть 2. Спецификация использования карданных валов РТО и позиция и линия приводов РТО и РИС для различных приспособлений
3539	ISO 5674:2004	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Кожухи для карданных валов отбора мощности. Испытания на прочность и износ и критерии приемки
3540	ISO 5676:1983	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Гидравлические муфты. Тормозной контур

3541	ISO 5697:1982	Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик
3542	ISO 5699:1979	Машины сельскохозяйственные, орудия и оборудование. Габаритные размеры при механизированной загрузке сыпучих грузов
3543	ISO 5711:1995	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Монтажные размеры для колеса и ступицы
3544	ISO 6489-4:2004	Машины сельскохозяйственные. Механические соединения между тягачом и буксируемой машиной. Часть 4. Размеры сцепного устройства типа piton
3545	ISO 7072:1993	Тракторы и оборудование для сельского и лесного хозяйства. Чеки и пружинные пальцы. Размеры и требования
3546	ISO 8016:1985	Машины сельскохозяйственные. Колеса со встроенной ступицей
3547	ISO 10448:1994	Тракторы сельскохозяйственные. Гидравлическое давление для орудий
3548	ISO 10975:2009	Тракторы и механизмы сельскохозяйственные. Системы автонаведения для управляемых операторами тракторов и самоходных механизмов. Требования безопасности
3549	ISO 11001-1:2016	Тракторы сельскохозяйственные колесные. Трехточечные сцепные устройства. Часть 1. U-образное сцепное устройство
3550	ISO 11001-2:1993	Тракторы сельскохозяйственные колесные. Трехточечные сцепные устройства. Часть 2. A-образное сцепное устройство
3551	ISO 11001-3:2009	Тракторы сельскохозяйственные колесные и навесные орудия. Трехточечные сцепные устройства. Часть 3. Шарнирное соединение
3552	ISO 11001-4:1994	Тракторы сельскохозяйственные колесные и навесные орудия. Быстродействующие трехточечные сцепные устройства. Часть 4. Сцепные устройства с брусом
3553	ISO 11783-1:2017	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 1. Общий стандарт на мобильную передачу данных
3554	ISO 11783-2:2019	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 2. Физический уровень
3555	ISO 11783-3:2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 3. Уровень канала передачи данных
3556	ISO 11783-4:2011	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 4. Сетевой уровень
3557	ISO 11783-5:2019	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 5. Управление сетью
3558	ISO 11783-6:2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 6. Виртуальный терминал
3559	ISO 11783-7:2015	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 7. Прикладной уровень для передачи сообщений о сельскохозяйственных орудиях
3560	ISO 11783-7:2015/Amd.1:2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 7. Прикладной уровень для передачи сообщений о сельскохозяйственных орудиях. Изменение 1
3561	ISO 11783-8:2006	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 8. Блоки информации, передаваемые трансмиссии
3562	ISO 11783-9:2012	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 9. Блок электронного управления трактором ECU
3563	ISO 11783-10:2015	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 10. Обмен данными между контроллером задач и управленческой информационной системой
3564	ISO 11783-11:2011	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 11. Словарь мобильных элементов данных
3565	ISO 11783-12:2019	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 12. Диагностические службы

3566	ISO 11783-13:2011	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть управления и передачи данных. Часть 13. Файловый сервер
3567	ISO 11783-14:2013	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Последовательная сеть для управления и передачи данных. Раздел 14. Управление заказами
3568	ISO 12140-1:2020	Прицепы сельскохозяйственные и прицепной инвентарь. Домкраты сцепного устройства. Часть 1. Конструкционная безопасность, методы испытаний и критерии приемки
3569	ISO 12140-2:2020	Прицепы сельскохозяйственные и прицепной инвентарь. Домкраты сцепного устройства. Часть 2. Безопасность применения, методы испытаний и критерии приемки
3570	ISO 12188-1:2010	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний систем определения местоположения и автоматического управления в сельском хозяйстве. Часть 1. Динамические испытания спутниковых устройств определения местоположения
3571	ISO 12188-2:2012	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний систем определения местоположения и автоматического управления в сельском хозяйстве. Часть 2. Испытания базирующихся на сигналах спутников устройств позиционирования при движении по прямой на ровных поверхностях
3572	ISO 12934:2013	Трактора и машины для сельского и лесного хозяйства. Основные типы. Словарь
3573	ISO 14269-1:1997	Тракторы и самоходные машины для сельского и лесного хозяйства. Окружающая среда в кабине водителя. Часть 1. Словарь
3574	ISO 14269-2:1997	Тракторы и самоходные машины для сельского и лесного хозяйства. Окружающая среда в кабине водителя. Часть 2. Метод испытания и эксплуатационные характеристики систем обогрева, вентиляции и кондиционирования воздуха
3575	ISO 14269-3:1997	Тракторы и самоходные машины для сельского и лесного хозяйства. Окружающая среда в кабине водителя. Часть 3. Определение влияния солнечного обогрева
3576	ISO 14269-4:1997	Тракторы и самоходные машины для сельского и лесного хозяйства. Окружающая среда в кабине водителя. Часть 4. Метод испытания фильтрующего элемента воздухоочистителя
3577	ISO 14269-5:1997	Тракторы и самоходные машины для сельского и лесного хозяйства. Окружающая среда в кабине водителя. Часть 5. Метод испытания системы герметизации
3578	ISO 14982:1998	Машины для сельского и лесного хозяйства. Электромагнитная совместимость. Методы испытаний и критерии приемки
3579	ISO 15077:2020	Тракторы и самоходные машины для сельского и лесного хозяйства. Органы управления. Усилия, перемещение, расположение и метод приведения в действие
3580	ISO 16230-1:2015	Машины сельскохозяйственные и тракторы. Безопасность высоковольтных электрических и электронных компонентов и систем. Часть 1. Общие требования
3581	ISO 16231-1:2013	Машины сельскохозяйственные самоходные. Оценка устойчивости. Часть 1. Принципы
3582	ISO 16231-2:2015	Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 2. Определение статической устойчивости и методы испытания
3583	ISO 17101-1:2012	Машины сельскохозяйственные. Испытание на выброс скошенных объектов и критерии приемки. Часть 1. Роторные газонокосилки.
3584	ISO 17101-2:2012	Машины сельскохозяйственные. Испытание на выброс скошенных объектов и критерии приемки. Часть 2. Цеповые газонокосилки.
3585	ISO 17103:2009	Машины сельскохозяйственные. Ротационные косилки дискового типа, ротационные косилки с аппаратом барабанного типа и косилки с цеповым аппаратом. Методы испытаний и критерии приемки защитных юбок
3586	ISO 17532:2007	Стационарное сельскохозяйственное оборудование. Сеть передачи данных для животноводов

3587	ISO 17989-1:2015	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Устойчивость. Часть 1. Принципы
3588	ISO 18497:2018	Машины и трактора сельскохозяйственные. Безопасность сельскохозяйственных машин с высокой степенью автоматизации. Принципы проектирования
3589	ISO 22172-1:2020	Транспорт сельскохозяйственного назначения. Стандартизованный доступ к информации о ремонте и техническом обслуживании (RMI). Часть 1. Требования к интерфейсу пользователя для информационных систем, постоянно подключенных к сети Интернет
3590	ISO 22172-2:2021	Транспорт сельскохозяйственного назначения. Стандартизованный доступ к информации о ремонте и техническом обслуживании (RMI). Часть 2. Бортовая диагностика транспортного средства
3591	ISO 24035:2014	Передачи ременные. Клиновые ремни и соответствующие шкивы для сельскохозяйственных машин. Размеры
3592	ISO 25119-1:2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Детали систем управления, связанные с обеспечением безопасности. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки
3593	ISO 25119-2:2019	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Детали систем управления, связанные с обеспечением безопасности. Часть 2. Этап разработки концепции
3594	ISO 25119-3:2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Детали систем управления, связанные с обеспечением безопасности. Часть 3. Серийная разработка, аппаратное и программное обеспечение
3595	ISO 25119-3:2018/Amd.1:2020	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Детали систем управления, связанные с обеспечением безопасности. Часть 3. Серийная разработка, аппаратное и программное обеспечение. Изменение 1
3596	ISO 25119-4:2018	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Детали систем управления, связанные с обеспечением безопасности. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы
3597	ISO 25119-4:2018/Amd.1:2020	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Детали систем управления, связанные с обеспечением безопасности. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы. Изменение 1
3598	ISO/TS 28923:2012	Машины сельскохозяйственные. Ограждения движущихся частей механической передачи. Открытие ограждения с помощью инструмента
3599	ISO/TS 28924:2007	Машины сельскохозяйственные. Ограждения движущихся частей механической передачи. Открытие ограждения без инструмента
3600	ISO 500-1:2014	Тракторы сельскохозяйственные. Задний вал отбора мощности типов 1, 2 и 3. Часть 1. Общие технические условия, требования безопасности, размеры основной перегородки и зоны просвета
3601	ISO 500-2:2004	Тракторы сельскохозяйственные. Задний вал отбора мощности. Типы 1, 2 и 3. Часть 2. Тракторы с суженной колеей, размеры основной перегородки и зоны просвет
3602	ISO 500-3:2014	Тракторы сельскохозяйственные. Задний вал отбора мощности типов 1, 2, 3. Часть 3. Основные размеры вала отбора мощности и размеры шлицев, положение вала отбора мощности
3603	ISO 730:2009/Amd.1:2014	Тракторы колесные сельскохозяйственные. Трехточечное задненавесное устройство. Категории 1N, 1, 2N, 2, 3N, 3, 4N и 4. Изменение 1
3604	ISO 789-5:1983	Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. Часть 5. Вал отбора мощности, не рассчитанный на передачу максимальной мощности двигателя и не имеющий с ним механической связи
3605	ISO 789-6:2019	Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. Часть 6. Определение центра тяжести
3606	ISO 789-7:1991	Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. Часть 7. Определение мощности на оси
3607	ISO 789-9:2018	Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. Часть 9. Определение мощности на сцепном устройстве

3608	ISO 789-11:1996	Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. Часть 11. Характеристики управляемости колесных тракторов
3609	ISO 3463:2006	Тракторы колесные для сельского и лесного хозяйства. Перекатывающиеся защитные конструкции. Метод динамических испытаний и условия приемки
3610	ISO 3776-1:2006	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 1. Требования к расположению креплений
3611	ISO 3776-2:2013	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления
3612	ISO 3776-3:2009	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам
3613	ISO 3965:1990	Тракторы колесные сельскохозяйственные. Максимальные скорости. Метод определения
3614	ISO 4252:2007	Тракторы сельскохозяйственные. Рабочее место тракториста, дверной проем и запасный выход. Размеры
3615	ISO 4253:1993	Тракторы сельскохозяйственные. Расположение сиденья тракториста. Размеры
3616	ISO 5670:1984	Прицепы сельскохозяйственные. Телескопические цилиндры одностороннего действия, для опрокидывающих механизмов. Серия 25 МПа (250 бар). Типы 1, 2 и 3. Размеры, обеспечивающие взаимозаменяемость
3617	ISO 5675:2008	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Зоны расположения муфт быстросоединяемых гидравлических систем сельскохозяйственных тракторов
3618	ISO 5692-1:2004	Средства транспортные для сельского хозяйства. Механические соединения на буксируемых машинах. Часть 1. Размеры сцепного кольца
3619	ISO 5692-2:2002	Средства транспортные для сельского хозяйства. Механические соединения на буксируемых машинах. Часть 2. Кольцевая сцепка диаметром 40 мм с втулочной муфтой
3620	ISO 5692-2:2002/Cor.1:2004	Средства транспортные для сельского хозяйства. Механические соединения на буксируемых машинах. Часть 2. Кольцевая сцепка диаметром 40 мм с втулочной муфтой. Техническая поправка 1
3621	ISO 5692-3:2011	Средства транспортные для сельского хозяйства. Механические соединения на буксируемых машинах. Часть 3. Шарнирные сцепные кольца
3622	ISO 5696:1984	Сельскохозяйственные прицепы. Тормоза и тормозные устройства. Методика лабораторных испытаний
3623	ISO 5700:2013	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Устройства защиты при опрокидывании. Метод статических испытаний и условия приемки
3624	ISO 5721-1:2013	Тракторы сельскохозяйственные. Требования, методы испытаний и критерии приемки поля обзора оператора. Часть 1: Переднее поле обзора
3625	ISO 5721-2:2014	Тракторы сельскохозяйственные. Требования, методы испытаний и критерии приемки поля обзора оператора. Часть 2: Боковое и заднее поле обзора
3626	ISO 6489-1:2001	Машины сельскохозяйственные. Механические соединения между тягачом и буксируемой машиной. Часть 1. Размеры сцепных крюков
3627	ISO 6489-2:2002	Машины сельскохозяйственные. Механические соединения между тягачом и буксируемой машиной. Часть 2. Технические условия на тяговую вилку 40
3628	ISO 6489-3:2021	Машины сельскохозяйственные. Механические соединения между тягачом и буксируемой машиной. Часть 3. Сцепное устройство трактора
3629	ISO 6489-5:2019	Машины сельскохозяйственные. Механические соединения между тягачом и буксируемой машиной. Часть 5. Технические условия на неповоротные сцепные скобы
3630	ISO 8759-1:2018	Тракторы сельскохозяйственные. Орудия передней навески. Часть 1. Вал отбора мощности. Требования безопасности и зона свободного пространства вокруг ВОМ
3631	ISO 8759-2:1998	Тракторы колесные сельскохозяйственные. Орудия передней навески. Часть 2. Присоединительная муфта для стационарных орудий

3632	ISO 8759-3:2018	Тракторы сельскохозяйственные. Орудия передней навески. Часть 3. Вал отбора мощности (РТО). Общие технические требования и расположение
3633	ISO 8759-4:2018	Тракторы сельскохозяйственные. Орудия передней навески. Часть 4. Трехточечное навесное устройство
3634	ISO 8935:1990	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Крепления и отверстия для органов управления навесным оборудованием
3635	ISO 10998:2008	Тракторы сельскохозяйственные. Требования к рулевому управлению
3636	ISO 10998:2008/Amd. 1:2014	Тракторы сельскохозяйственные. Требования к рулевому управлению. Изменение 1
3637	ISO 11471:1995	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Кодированное обозначение органов дистанционного управления гидравлическими системами
3638	ISO 12003-1:2008	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Устройства защиты при опрокидывании для колесных тракторов с суженной колеёй. Часть 1. Устройства защиты при опрокидывании с фронтальной навеской
3639	ISO 12003-2:2008	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Устройства защиты при опрокидывании колесных тракторов с узкой колеёй. Часть 2: Устройства защиты при опрокидывании, установленные сзади
3640	ISO 12368:2001	Средства транспортные сельскохозяйственные. Механические крюкообразные соединения на буксируемых машинах. Методы испытания и требования
3641	ISO 17567:2020	Тракторы и орудия для сельского и лесного хозяйства. Гидравлический блок питания
3642	ISO 17612:2004	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Соединитель привода дополнительного электропитания для станции оператора
3643	ISO 17900:2002	Прицепы сельскохозяйственные. Сбалансированные и полунавесные прицепы. Определение полезной нагрузки, вертикальной статической нагрузки и осевой нагрузки
3644	ISO 20019:2001	Средства транспортные сельскохозяйственные. Механические соединения на буксируемых машинах. Размеры сцепного кольца
3645	ISO 20019:2001/Cor.1:2004	Средства транспортные сельскохозяйственные. Механические соединения на буксируемых машинах. Размеры сцепного кольца. Техническая поправка 1
3646	ISO 20383:2017	Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Идентификационный знак для обозначения скорости (SIS)
3647	ISO 21244:2008	Оборудование сельскохозяйственное. Механические соединения между прицепом и тягачом. Навеска сцепных колец и приспособлений к тракторным сцепным устройствам
3648	ISO 22471:2020	Допустимые комбинации механических соединений между тягачом и буксируемой сельскохозяйственной машиной
3649	ISO 23205:2014	Тракторы сельскохозяйственные. Сиденье ученика
3650	ISO 23206:2005	Колесные тракторы и приспособления. Фронтальные загрузчики. Носители для приспособлений
3651	ISO 23206:2005/Cor.1:2007	Колесные тракторы и приспособления. Фронтальные загрузчики. Носители для приспособлений. Техническая поправка 1
3652	ISO 26322-1:2008	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Безопасность. Часть 1. Стандартные тракторы
3653	ISO 26322-2:2010	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Безопасность. Часть 2. Тракторы маломощные и с узкой колеёй
3654	ISO 26402:2008	Средства транспортные для сельского хозяйства. Сельскохозяйственные прицепы. Устройства сопряжения для сочлененных механизмов поворота полунавесных прицепов
3655	ISO 27850:2013	Тракторы для сельского и лесного хозяйства. Конструкция для защиты от падающих предметов. Требования к процедурам и проведению испытаний
3656	ISO 4197:1989	Орудия почвообрабатывающие. Культиваторные лапы. Присоединительные размеры

3657	ISO 4254-5:2018	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 5. Почвообрабатывающие машины с механическим приводом
3658	ISO 5678:1993	Машины сельскохозяйственные. Оборудование для обработки почвы. Основные размеры и зоны зазоров S-образных пружинных стоек культиватора
3659	ISO 5679:1979	Орудия для обработки почвы. Диски. Классификация. Основные размеры и характеристики
3660	ISO 5680:1979	Орудия для обработки почвы. Стойки и лапы культиваторов. Основные присоединительные размеры
3661	ISO 5713:1990	Орудия почвообрабатывающие. Крепежные болты для почвообрабатывающих элементов
3662	ISO 6880:1983	Машины сельскохозяйственные. Основные размеры и места соединений компонентов прицепных орудий для поверхностей обработки почвы
3663	ISO 8945:1989	Орудия почвообрабатывающие. Лапы фрезерных культиваторов. Присоединительные размеры
3664	ISO 8947:1993	Машины сельскохозяйственные. Оборудование для обработки почвы. Метод испытания S-образных пружинных стоек культиватора
3665	ISO 8779:2020	Системы пластмассовых трубопроводов. Трубы полиэтиленовые для орошения. Технические требования
3666	ISO 8796:2004	Трубы из полиэтилена PE 32 и PE 40 для отводных оросительных каналов. Чувствительность труб с внутренней арматурой к растрескиванию под воздействием окружающей среды. Метод испытания и требования
3667	ISO 1401:2016	Резиновые шланги для сельскохозяйственного опрыскивания
3668	ISO 4254-8:2018	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений
3669	ISO 5690-1:1985	Оборудование для внесения удобрений. Методы испытаний. Часть 1. Разбрасыватели удобрений по ширине колеи
3670	ISO 5690-2:1984	Оборудование для внесения удобрений. Методы испытаний. Часть 2. Машины для ленточного внесения удобрений
3671	ISO 6720:1989	Машины сельскохозяйственные. Сеялки, посадочные машины, разбрасыватели удобрений и опрыскиватели. Рекомендуемые значения рабочей ширины
3672	ISO 4002-1:1979	Оборудование для посева и посадки растений. Диски. Часть 1. Сферические диски типа D 1. Размеры
3673	ISO 4002-2:1977	Оборудование для посева и посадки растений. Диски. Часть 2. Плоские диски типа D2 с односторонней заточкой. Размеры
3674	ISO 4254-9:2018	Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки
3675	ISO 5691:1981	Оборудование для сева. Картофелесажалки. Метод испытания
3676	ISO 7256-1:1984	Оборудование посевное. Методы испытаний. Часть 1. Однозерновые сеялки (сеялки точного высева)
3677	ISO 7256-2:1984	Оборудование посевное. Методы испытаний. Часть 2. Рядовые сеялки
3678	ISO 17962:2015	Машины сельскохозяйственные. Посевное оборудование. Минимизация воздействия на окружающую среду вытяжных вентиляторов от пневматических систем
3679	ISO 7714:2018	Сельскохозяйственное ирригационное оборудование. Клапаны объемные. Общие требования и методы испытаний
3680	ISO 7749-1:1995	Сельскохозяйственное ирригационное оборудование. Ротационные оросители. Часть 1. Требования к конструкции и эксплуатации.
3681	ISO 8026:2009	Оборудование для орошения. Опрыскиватели. Общие требования и методы испытаний
3682	ISO 8224-1:2003	Поливические машины - часть 1: эксплуатационные характеристики, методы лабораторных и полевых испытаний
3683	ISO 8224-1:2003/Amd.1:2011	Машины оросительные передвижные. Часть 1. Эксплуатационные характеристики и методы лабораторных и полевых испытаний. Изменение 1
3684	ISO 8224-2:1991	Ирригационные машины Traveler — часть 2: шланги с мягкими стенками и муфты — методы испытаний

3685	ISO 9261:2004	Оборудование для сельскохозяйственного орошения - излучатели и выпускные трубы - технические характеристики и методы испытаний
3686	ISO 9635-1:2014	Оборудование для сельскохозяйственного орошения - клапаны орошения - часть 1: общие требования
3687	ISO 9635-2:2014	Оборудование для сельскохозяйственного орошения - клапаны орошения - часть 1: общие требования
3688	ISO 9635-3:2014	Оборудование для орошения. Оросительные клапаны. Часть 3. Контрольные клапаны
3689	ISO 9635-4:2014	Оборудование для орошения. Оросительные клапаны. Часть 4. Воздушные клапаны
3690	ISO 9635-5:2014	Оборудование для орошения. Оросительные клапаны. Часть 5. Клапаны управления
3691	ISO 9644:2018	Оборудование оросительное сельскохозяйственное. Потери давления в гидранте-водовыпуске. Метод испытания
3692	ISO 9911:2006	Оборудование оросительное сельскохозяйственное. Небольшие пластмассовые клапаны с ручным управлением
3693	ISO 9912-1:2004	Сельскохозяйственное ирригационное оборудование. Фильтры для микроорошения. Часть 2. Фильтры сетчатого типа и дисковые фильтры
3694	ISO 9912-2:2013	Оборудование оросительное сельскохозяйственное. Фильтры для микроиригации. Часть 2. Сетчатые и дисковые фильтры
3695	ISO 9912-3:2013	Оборудование оросительное сельскохозяйственное. Фильтры. Часть 3. Автоматические промывные сетчатые и дисковые фильтры
3696	ISO 9912-4:2018	Сельскохозяйственное ирригационное оборудование. Фильтры для микроорошения. Часть 4: Зернистые фильтры.
3697	ISO 10522:1993	Сельскохозяйственное ирригационное оборудование. Клапаны регулирования давления прямого действия
3698	ISO 11545:2009	Сельскохозяйственное ирригационное оборудование. Машины центрально-поворотного и бокового орошения с разбрызгивающими или разбрызгивающими форсунками. Определение равномерности распределения воды
3699	ISO 11678:1996	Сельскохозяйственное ирригационное оборудование - Алюминиевые оросительные трубы
3700	ISO 11738:2000	Сельскохозяйственное ирригационное оборудование — Головки управления
3701	ISO 12374:1995	Сельскохозяйственное орошение - Электропроводка и оборудование для электрических ирригационных машин.
3702	ISO 13457:2008	Сельскохозяйственное ирригационное оборудование - Насосы с водяным приводом для подачи химреагентов.
3703	ISO 13460-1:2015	Сельскохозяйственное ирригационное оборудование. Пластиковые опоры. Часть 1. Полиэтиленовые напорные трубы.
3704	ISO 13693-1:2013	Ирригационное оборудование. Предохранительные устройства для химизации. Часть 1. Небольшие пластмассовые клапаны для химизации
3705	ISO 13693-2:2015	Ирригационное оборудование. Предохранительные устройства для химизации. Часть 2. Клапаны химизации в сборе от DN 75 (3 дюйма) до DN 350 (14 дюймов)
3706	ISO 15873:2002	Ирригационное оборудование - Инжекторы жидких добавок типа Вентури с перепадом давления
3707	ISO 15886-1:2012	Сельскохозяйственное ирригационное оборудование. Спринклеры. Часть 1. Определение терминов и классификация
3708	ISO 15886-3:2021	Сельскохозяйственное ирригационное оборудование. Спринклеры. Часть 3. Характеристика распределения и методы испытаний
3709	ISO 15886-4:2019	Оборудование для орошения. Спринклеры для орошения. Часть 4. Методы испытаний на долговечность.
3710	ISO 16149:2006	Сельскохозяйственное ирригационное оборудование. Надземная труба низкого давления из ПВХ для поверхностного орошения. Технические характеристики и методы испытаний.
3711	ISO 16399:2014	Счетчики на поливную воду

3712	ISO 16438:2012	Сельскохозяйственное ирригационное оборудование. Гибкие шланги из термопласта для орошения. Технические характеристики и методы испытаний.
3713	ISO 18471:2015	Сельскохозяйственное ирригационное оборудование-Фильтры-Проверка уровня фильтрации
3714	ISO 20419:2018	Повторное использование очищенных сточных вод для орошения - Руководство по адаптации ирригационных систем и методов к очищенным сточным водам
3715	ISO/TR 8059:1986	Ирригационное оборудование - Автоматические системы полива - Гидравлическое управление
3716	ISO/TR 15155-1:2018	Сельскохозяйственное ирригационное оборудование. Испытательные установки для сельскохозяйственного ирригационного оборудования. Часть 1. Общие положения.
3717	ISO/TR 15155-2:2012	Сельскохозяйственное ирригационное оборудование. Испытательные стенды для сельскохозяйственного ирригационного оборудования. Часть 2: Руководство по эксплуатации испытательного оборудования.
3718	IWA 20:2017	Понимание и применение капельного орошения для устойчивого сельского хозяйства
3719	ISO 4102:1984	Оборудование для защиты растений - Опрыскиватели - Соединительная резьба
3720	ISO 4254-6:2020	Сельскохозяйственная техника. Безопасность. Часть 6. Опрыскиватели и распределители жидких удобрений.
3721	ISO 4254-16:2018	Сельскохозяйственная техника. Безопасность. Часть 16. Переносные сельскохозяйственные зерновые шнеки.
3722	ISO 568:1976	Текстильное оборудование и аксессуары. Рамы для одно- или двухрядных реечных лент. Обозначение размеров.
3723	ISO 5682-2:2017	Оборудование для защиты растений. Опрыскивающее оборудование. Часть 2. Методы испытаний для оценки горизонтального поперечного распределения для гидравлических опрыскивателей.
3724	ISO 5682-3:2017	Оборудование для защиты растений. Оборудование для опрыскивания. Часть 3. Метод испытаний для оценки работы систем регулирования объема / площади.
3725	ISO 6686:1995	Оборудование для защиты растений. Противокapельные устройства. Определение производительности.
3726	ISO 8169:1984	Оборудование для защиты растений - опрыскиватели - размеры соединения форсунок и манометров
3727	ISO 8524:1986	Оборудование для распределения гранулированных пестицидов или гербицидов - метод испытаний
3728	ISO 9357:1990	Оборудование для защиты растений - сельскохозяйственные опрыскиватели - номинальный объем и диаметр заливного отверстия бака
3729	ISO 9898:2000	Оборудование для защиты растений - Методы испытаний пневматических опрыскивателей для кустарников и древесных культур
3730	ISO 10626:1991	Оборудование для защиты посевов. Опрыскиватели. Присоединительные размеры распыливающих наконечников и манометров
3731	ISO 12809:2020	Оборудование для защиты растений. Насосы поршневые объемные и центробежные. Метод испытаний
3732	ISO 13440:1996	Оборудование для внесения гранулированных пестицидов или гербицидов. Метод испытаний
3733	ISO 13441-1:1997	Опрыскиватели сельскохозяйственные вентиляторные. Листки технических данных. Часть 1. Типовое расположение
3734	ISO 13441-2:1997	Опрыскиватели сельскохозяйственные вентиляторные. Листки технических данных. Часть 2. Технические условия на компоненты
3735	ISO 14131:2005	Сельскохозяйственные дождевальные установки. Устойчивость штанги с распыляющими насадками. Методы испытания
3736	ISO 16119-1:2013	Машины для сельского и лесного хозяйства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 1. Общие положения
3737	ISO 16119-2:2013	Машины для сельского и лесного хозяйства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 2. Штанговые опрыскиватели

3738	ISO 16119-3:2013	Машины для сельского и лесного хозяйства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 3. опрыскиватели для кустарника и деревьев
3739	ISO 16119-4:2014	Машины для сельского и лесного хозяйства. Экологические требования к опрыскивателям. Часть 4. Стационарные и полуперемещаемые опрыскиватели
3740	ISO 16122-1:2015	Машины для сельского и лесного хозяйства. Проверка опрыскивателей в действии. Часть 1. Общие требования
3741	ISO 16122-2:2015	Сельскохозяйственная и лесохозяйственная техника. Проверка опрыскивателей в эксплуатации. Часть 2. Опрыскиватели с горизонтальной штангой
3742	ISO 16122-3:2015	Машины для сельского и лесного хозяйства. Проверка опрыскивателей в действии. Часть 3. Опрыскиватели для кустарников и деревьев
3743	ISO 16122-4:2015	Парковка для сельского и лесного хозяйства. Проверьте используемые опрыскиватели. Раздел 4. Стационарные и полупортативные опрыскиватели
3744	ISO 16122-5:2020	Парковка для сельского и лесного хозяйства. Проверьте используемые опрыскиватели. Раздел 5. Системы воздушного распыления
3745	ISO 16236:2013	Оборудование для защиты растений. Метод испытаний для определения дренируемого объема и его концентрации.
3746	ISO 19732:2007	Оборудование для защиты растений - Фильтры для опрыскивателей - Цветовая маркировка для идентификации
3747	ISO 19932-1:2013	Оборудование для защиты растений. Ранцевые опрыскиватели. Часть 1. Требования безопасности и защиты окружающей среды.
3748	ISO 19932-2:2013	Оборудование для защиты растений. Ранцевые опрыскиватели. Часть 2. Методы испытаний.
3749	ISO 21191:2021	Оборудование для защиты растений. Закрытые системы переноса (CTS). Технические характеристики.
3750	ISO 21278-1:2008	Оборудование для защиты растений. Индукционные бункеры. Часть 1. Методы испытаний.
3751	ISO 21278-2:2008	Оборудование для защиты растений - Индукционные бункеры - Часть 2: Общие требования и пределы производительности
3752	ISO 22368-1:2004	Оборудование для защиты растений. Методы испытаний для оценки систем очистки. Часть 1. Внутренняя очистка полных опрыскивателей.
3753	ISO 22368-2:2004	Оборудование для защиты растений. Методы испытаний для оценки систем очистки. Часть 2: Внешняя очистка опрыскивателей.
3754	ISO 22368-3:2004	Оборудование для защиты растений. Методы испытаний для оценки систем очистки. Часть 3. Внутренняя очистка резервуара.
3755	ISO 22369-1:2006	Оборудование для защиты растений. Классификация оборудования для опрыскивания по сносу. Часть 1. Классы.
3756	ISO 22369-2:2010	Оборудование для защиты растений — Дрейфовая классификация опрыскивающего оборудования — Часть 2: Классификация опрыскивателей полевых культур по полевым измерениям
3757	ISO 22401:2015	Оборудование для защиты растений - Метод измерения потенциального сноса опрыскивателя с горизонтальной штангой опрыскивателя с использованием испытательного стенда
3758	ISO 22522:2007	Оборудование для защиты растений - Полевые измерения распределения опрыскивания древесных и кустарниковых культур
3759	ISO 22763:2006	Техника для защиты растений - Опрыскиватели - Демонстрационный трек для полевых опрыскивателей
3760	ISO 22856:2008	Оборудование для защиты растений. Методы лабораторного измерения сноса опрыскивания. Аэродинамические трубы.
3761	ISO 22866:2005	Оборудование для защиты растений. Методы полевого измерения сноса опрыскивателя.
3762	ISO 25358:2018	Оборудование для защиты растений. Спектры размеров капель от распылителей. Измерение и классификация.

3763	ISO 28139:2019	Оборудование для защиты растений. Ранцевые пневмоструйные опрыскиватели с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Требования по безопасности и охране окружающей среды, а также методы испытаний.
3764	ISO/TS 11356:2011	Оборудование для защиты растений - Прослеживаемость - Регистрация параметров опрыскивания
3765	ISO 4254-7:2017	Сельскохозяйственная техника. Безопасность. Часть 7. Зерноуборочные комбайны, кормоуборочные комбайны, хлопкоуборочные комбайны и комбайны для уборки сахарного тростника.
3766	ISO 4254-10:2009	Сельскохозяйственная техника. Безопасность. Часть 10. Ротационные борошники и грабли.
3767	ISO 4254-11:2010	Сельскохозяйственная техника. Безопасность. Часть 11. Пресс-подборщики.
3768	ISO 4254-11:2010/Amd.1:2020	Сельскохозяйственная техника - Безопасность - Часть 11: Пресс-подборщики - Поправка 1
3769	ISO 4254-12:2012	Сельскохозяйственная техника. Безопасность. Часть 12. Роторные дисковые и барабанные косилки, а также косилки с цепом.
3770	ISO 4254-12:2012/Amd.1:2017	Сельскохозяйственная техника. Безопасность. Часть 12. Роторные дисковые и барабанные косилки, а также косилки с цепом. Поправка 1.
3771	ISO 5687:2018	Уборочная техника - Комбайны зерноуборочные - Определение и обозначение емкости зернового бункера и производительности разгрузочного устройства.
3772	ISO 5704:1980	Оборудование для виноградарства и виноделия. Виноградоуборочная техника. Методы испытаний
3773	ISO 5715:1983	Машины уборочные. Уборочные комбайны. Определение и обозначение вместимости зернового бункера и характеристик разгрузочного устройства
3774	ISO 5718:2013	Оборудование для виноградарства и виноделия. Машины для сбора винограда. Методы испытаний
3775	ISO 11747:2012/Amd.1:2017	Рис. Определение сопротивления зерна риса экструзии после разваривания. Изменение 1
3776	ISO 3959:1977	Зеленые бананы - Условия созревания
3777	ISO 5500:1986	Отходы переработки масличных семян. Отбор проб
3778	ISO 6636-2:1981	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания цинка. Часть 2. Атомно-абсорбционный спектрометрический метод
3779	ISO 6636-3:1983	Фруктоовощные продукты. Определение содержания цинка. Часть 3. Дитизоновый спектрометрический метод
3780	ISO 20635:2018	Детская смесь и питание для взрослых. Определение содержания витамина С с помощью (ультра)высокоэффективной жидкостной хроматографии с обнаружением в ультрафиолете ((U)ВЭЖХ-УФ))
3781	ISO/TS 22002-2:2013	Предварительные программы по безопасности пищевых продуктов - Часть 2: Кейтеринг
3782	ISO 19942:2018/AMD 1:2020	Кукуруза (<i>Zea mays</i> L.) - Спецификация
3783	ISO 5530-3:1988	Мука пшеничная. Физические характеристики теста. Часть 3. Определение водопоглощения и реологических свойств с помощью валориграфа

3784	ISO 4134:1999	Мясо и мясные продукты. Определение содержания L-(+)-глутаминовой кислоты. Стандартный метод
3785	ISO 1442:1997	Мясо и мясные продукты. Определение содержания влаги (эталонный метод)
3786	ISO 1741:1980	Декстроза. Определение потери массы при сушке. Метод в вакуумной печи.
3787	ISO 1742:1980	Глюкозные сиропы. Определение сухого вещества. Метод в вакуумной печи.
3788	ISO 1838:1993	Свежие ананасы — Хранение и транспортировка
3789	ISO 1871:2009	Пищевые продукты и корма. Общие указания по определению азота методом Кьельдаля
3790	ISO 18787:2017	Пищевые продукты. Определение активности воды
3791	ISO 13495:2013	Пищевые продукты. Принципы отбора и критерии валидации методов сортовой идентификации с использованием специфической нуклеиновой кислоты
3792	ISO 21983:2019	Руководство по заготовке, транспортировке, отделению рыльца, сушке и хранению шафрана перед фасовкой
3793	ISO 22855:2008	Фруктовоовощная продукция — определение концентрации бензойной и сорбиновой кислот — метод высокоэффективной жидкостной хроматографии
3794	ISO 2295:1974	авокадо — руководство по хранению и транспортировке
3795	ISO 26642:2010	Пищевые продукты — определение гликемического индекса (ГИ) и рекомендации по классификации продуктов питания
3796	ISO 6541:1981	Сельскохозяйственные пищевые продукты — определение содержания сырой клетчатки — модифицированный метод Шаррера
3797	ISO 7304-2:2008	Пищевые макаронные изделия из манной крупы твердых сортов пшеницы. Оценка кулинарных качеств методом органолептического анализа. Часть 2. Стандартный метод.
3798	ISO 6540:2021	Кукуруза — определение содержания влаги (на молотом зерне и на цельном зерне)
3799	ISO 7002:1986	Сельскохозяйственные пищевые продукты — схема стандартного метода отбора проб из партии
3800	ISO 15151:2018	Молоко, молочные продукты, детские смеси и пищевые продукты для взрослых — определение минералов и микроэлементов — метод атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-AES)
3801	ISO 21422:2018	Молоко, молочные продукты, детские смеси и пищевые продукты для взрослых — определение хлоридов — метод потенциометрического титрования

3802	ISO 21424:2018	Молоко, молочные продукты, детские смеси и пищевые продукты для взрослых — определение минералов и микроэлементов — метод масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС)
3803	ISO 23291:2020	Молоко и молочные продукты — руководство по применению встроенной и оперативной инфракрасной спектрометрии
3804	ISO 8086:2004	Молочный завод — санитарно-гигиенические условия — общее руководство по процедурам осмотра и отбора проб
3805	ISO 9874:2006	Молоко — определение содержания общего фосфора — метод с использованием молекулярно-абсорбционной спектрометрии
3806	ISO 5764:2009	Молоко — определение температуры замерзания — метод термисторного криоскопа (эталонный метод)
3807	ISO 488:2008	Молоко — определение жирности — бутирометры Gerber
3808	ISO/TR 17622:2015	Молекулярный биомаркерный анализ — анализ ssg подсолнечника
3809	ISO 16577:2016	Молекулярный биомаркерный анализ — термины и определения
3810	ISO 16578:2013	Молекулярный биомаркерный анализ — общие определения и требования к микрочиповому обнаружению специфических последовательностей нуклеиновых кислот
3811	ISO 20813:2019	Молекулярный биомаркерный анализ. Методы анализа для обнаружения и идентификации видов животных в пищевых продуктах и пищевых продуктах (методы на основе нуклеиновых кислот). Общие требования и определения.
3812	ISO/TS 16393:2019	Молекулярный биомаркерный анализ — определение рабочих характеристик качественных методов измерения и валидация методов
3813	ISO/TS 21569-2:2021	Горизонтальные методы анализа молекулярных биомаркеров — методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов — часть 2: конструкт-специфический метод ПЦР в реальном времени для обнаружения события fr967 в льняном семени и продуктах из льняного семени
3814	ISO/TS 21569-3:2020	Горизонтальные методы анализа молекулярных биомаркеров — методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов — часть 3: конструкт-специфический метод ПЦР в реальном времени для обнаружения r35s-pat-последовательности для скрининга генетически модифицированных организмов
3815	ISO/TS 21569-4:2016	Горизонтальные методы анализа молекулярных биомаркеров — методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов — часть 4: методы скрининга на основе ПЦР в реальном времени для обнаружения последовательностей ДНК p-nos и p-nos-nptii
3816	ISO/TS 21569-5:2016	Горизонтальные методы анализа молекулярных биомаркеров — методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов — часть 5: метод скрининга на основе ПЦР в реальном времени для обнаружения последовательности ДНК промотора fmv (p-fmv)

3817	ISO/TS 21569-6:2016	Горизонтальные методы анализа молекулярных биомаркеров — методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и производных продуктов — часть 6: методы скрининга на основе ПЦР в реальном времени для обнаружения последовательностей ДНК <i>cry1 ab/ac</i> и <i>pub1cry</i>
3818	ISO 23349:2020	Животные и растительные жиры и масла — определение стеролов и станолов в пищевых продуктах и пищевых добавках, содержащих добавки фитостеролов
3819	ISO 18363-2:2018	Животные и растительные жиры и масла. Определение хлорпропандиолов (<i>mcpd</i>) и глицида, связанных с жирными кислотами, с помощью <i>gc/ms</i> . Часть 2: метод с использованием медленной щелочной переэтерификации и измерение 2- <i>mcpd</i> , 3- <i>mcpd</i> и глицидола.
3820	ГОСТ 13496.6-2017	Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов
3821	ГОСТ 13496.10-2017	Комбикорма. Метод определения содержания спор головневых грибов
3822	ГОСТ 13496.17-2019	Корма. Методы определения каротина
3823	ГОСТ 21055-2019	Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия
3824	ГОСТ 34606-2019	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно ионизационным детектированием
3825	ГОСТ 32467-2013	Карбамид (мочевина). Определение содержания азота. Титриметрический метод после дистилляции
3826	ГОСТ 34527-2019	Табак и табачные изделия. Сопротивление затяжке сигарет и перепад давления фильтрпалочек. Стандартные условия и измерение
3827	ГОСТ 32555-2013	Карбамид (мочевина). Фотометрический метод определения содержания биурета
3828	ГОСТ 27749.2-88	Карбамид. Метод определения свободного аммиака
3829	CODEX STAN 41-1981	Стандарт для быстрозамороженного гороха
3830	CODEX STAN 52-1981	Стандарт для быстрозамороженной земляники
3831	CODEX STAN 67-1981	Стандарт на изюм
3832	CODEX STAN 69-1981	Стандарт для быстрозамороженной малины
3833	CODEX STAN 75-1981	Стандарт для быстрозамороженных персиков
3834	CODEX STAN 76-1981	Стандарт для быстрозамороженной черники
3835	CODEX STAN 77-1981	Стандарт для быстрозамороженного шпината
3836	CODEX STAN 103-1981	Стандарт для быстрозамороженной голубики
3837	CODEX STAN 106-1982	Пищевые продукты, обработанные проникающим излучением
3838	CODEX STAN 110-1981	Стандарт для быстрозамороженной капусты брокколи
3839	CODEX STAN 111-1981	Стандарт для быстрозамороженной цветной капусты
3840	CODEX STAN 112-1981	Стандарт для быстрозамороженной брюссельской капусты

3841	CODEX STAN 113-1981	Стандарт для быстрозамороженной овощной зелено-стручковой и быстрозамороженной восковой фасоли
3842	CODEX STAN 115-1981	Стандарт на огурцы маринованные (пикули огуречные)
3843	CODEX STAN 143-1985	Общий стандарт для фиников
3844	CODEX STAN 171-1989	Стандарт для отдельных бобовых
3845	CODEX STAN 200-1995	Стандарт для арахиса
3846	CODEX STAN 293-2008	Стандарт на томаты
3847	CODEX STAN 310-2013	Стандарт для гранатов
3848	CODEX STAN 320-2015	Стандарт на быстрозамороженные овощи
3849	CAC/CODEX STAN 1-1985	Общий стандарт кодекса на маркировку фасованных пищевых продуктов
3850	CODEX STAN 260-2007	Стандарт для маринованных фруктов и овощей
3851	CODEX STAN 60-1981	Стандарт для консервированной малины
3852	CODEX STAN 62-1981	Стандарт для консервированной клубники
3853	CODEX STAN 17-1981	Стандарт на консервированное яблочное пюре
3854	O/z DSi CODEX STAN 3-1981	Standard for Canned Salmon
3855	O/z DSi CODEX STAN 12-1981	Standard for Honey
3856	O/z DSi CODEX STAN 13-1981	Standard for Preserved Tomatoes
3857	O/z DSi CODEX STAN 19-1981	Standard for Edible Fats and Oils not Covered by Individual Standards
3858	O/z DSi CODEX STAN 38-1981	Standard for Edible Fungi and Fungus Products
3859	O/z DSi CODEX STAN 39-1981	Standard for Dried Edible Fungi
3860	O/z DSi CODEX STAN 53-1981	Standard for Special Dietary Foods with Low-Sodium Content (Including Salt Substitutes)
3861	O/z DSi CODEX STAN 57-1981	Standard for Processed Tomato Concentrates
3862	O/z DSi CODEX STAN 66-1981	Standard for Table Olives
3863	O/z DSi CODEX STAN 70-1981	Standard for Canned Tuna and Bonito
3864	O/z DSi CODEX STAN 78-1981	Standard for Canned Fruit Cocktail
3865	O/z DSi CODEX STAN 86-1981	Standard for Cocoa Butter
3866	O/z DSi CODEX STAN 87-1981	Standard for Chocolate and Chocolate Products
3867	O/z DSi CODEX STAN 98-1981	Standard for Cooked Cured Chopped Meat
3868	O/z DSi CODEX STAN 110-1981	Standard for canned finfish
3869	O/z DSi CODEX STAN 130-1981	Standard for dried apricots

3870	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 131-1981	Standard for unshelled pistachio nuts
3871	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 146-1985	General standard for the labelling of and claims for prepackaged foods for special dietary uses
3872	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 150-1985	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN <i>d</i> ard for food grade salt
3873	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 92-1981	Standard for Quick Frozen Shrimps or Prawns
3874	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 94-1981	Standard for Canned Sardines and Sardine-Type Products
3875	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 95-1981	Standard for Quick Frozen Lobsters
3876	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 96-1981	Standard for Cooked Cured Ham
3877	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 97-1981	Standard for Cooked Cured Pork Shoulder
3878	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 99-1981	Standard for Canned Tropical Fruit Salad
3879	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 105-1981	Standard for Cocoa powders (cocoas) and dry mixtures of cocoa and sugars
3880	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 107-1981	General Standard for the Labelling of Food Additives when sold as such
3881	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 108-1981	Standard for Natural Mineral Waters
3882	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 114-1981	Standard for Quick Frozen French Fried Potatoes
3883	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 1-1985	General standard for the labelling of prepackaged foods
3884	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 33-1981	Standard for olive oils and olive pomace oils
3885	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 36 -1981	Standard for quick frozen finfish, uneviscerated and eviscerated
3886	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 37-1991	Standard for canned shrimps or prawns
3887	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 40- 1981	Regional standard for chanterelles
3888	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 42-1981	Standard for canned pineapple
3889	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 52-1981	Standard for quick frozen strawberries
3890	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 67-1981	Standard for raisins
3891	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 72-1981	Standard for infant formula and formulas for special medical purposes intended for infants
3892	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 73 -1981	Standard for canned baby foods
3893	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 74 -1981	Standard for processed cereal-based foods for infants and young children
3894	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 88 -1981	Standard for corned beef
3895	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 89- 1981	Standard for luncheon meat
3896	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 90- 1981	Standard for canned crab meat
3897	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 117 -1981	Standard for bouillons and consommés
3898	O'z DS <i>t</i> CODEX STAN 118 -1979	Standard for foods for special dietary use for persons intolerant to gluten

3899	O'z DSt CODEX STAN 141 -1983	Standard for cocoa (cacao) mass (cocoa/chocolate liquor) and cocoa cake
3900	O'z DSt CODEX STAN 145 -1985	Standard for canned chestnuts and canned chestnut puree
3901	O'z DSt CODEX STAN 151 -1980	Standard for gari
3902	O'z DSt CODEX STAN 153:2020	Standard for maize (corn)
3903	O'z DSt CODEX STAN 160:2020	Standard for standard for mango chutney
3904	O'z DSt CODEX STAN 172:2020	Standard for sorghum grains
3905	O'z DSt CODEX STAN 177:2020	Standard for desiccated coconut
3906	O'z DSt CODEX STAN 216:2020	Standard for chayotes
3907	O'z DSt CODEX STAN 217:2020	Standard for mexican limes
3908	O'z DSt CODEX STAN 218:2020	Стандарт для имбиря
3909	O'z DSt CODEX STAN 219:2020	Стандарт для грейпфрутов
3910	O'z DSt CODEX STAN 220:2020	Standard for longans
3911	O'z DSt CODEX STAN 199:2020	Стандарт для пшеницы и твердой пшеницы
3912	O'z DSt CODEX STAN 204:2020	Standard for mangosteens
3913	O'z DSt CODEX STAN 205:2020	Standard for bananas
3914	O'z DSt CODEX STAN 213:2020	Стандарт для лаймов
3915	O'z DSt CODEX STAN 214:2020	Standard for pummelos
3916	O'z DSt CODEX STAN 215:2020	Standard for guavas
3917	O'z DSt CODEX STAN 183:2020	Standard for papaya
3918	O'z DSt CODEX STAN 184:2020	Standard for mangoes

3919	O'z DSt CODEX STAN 185:2020	Standard for nopal
3920	O'z DSt CODEX STAN 186:2020	Standard for prickly pear
3921	O'z DSt CODEX STAN 187:2020	Standard for carambola
3922	O'z DSt CODEX STAN 188:2020	Standard for baby corn
3923	O'z DSt CODEX STAN 196:2020	Standard for litchi
3924	O'z DSt CODEX STAN 197:2020	Standard for avocado
3925	O'z DSt CODEX STAN 182:2020	Standard for pineapples
3926	O'z DSt CODEX STAN 155:2020	Стандарт для кукурузной (кукурузной) муки и кукурузной крупы
3927	O'z DSt CODEX STAN 156:2020	Стандарт для последующей формулы
3928	O'z DSt CODEX STAN 163:2020	Стандарт на пшеничные белковые продукты, включая пшеничный глютен
3929	O'z DSt CODEX STAN 165:2020	Стандарт для быстрозамороженных блоков рыбного филе, мясного фарша и смеси филе и мясного фарша
3930	O'z DSt CODEX STAN 166:2020	Стандарт для быстрозамороженных рыбных палочек (рыбных палочек), порций рыбы и рыбного филе - в панировке или в кляре
3931	O'z DSt CODEX STAN 167:2020	Стандарт на соленую рыбу и вяленую соленую рыбу семейства рыб Gadidae
3932	O'z DSt CODEX STAN 169:2020	Стандарт для цельных и декортированных зерен жемчуга
3933	O'z DSt CODEX STAN 170:2020	Стандарт для жемчужной просо муки
3934	O'z DSt CODEX STAN 173:2020	Стандарт на сорго муку
3935	O'z DSt CODEX STAN 174:2020	Общий стандарт на растительные белковые продукты (VPP)
3936	O'z DSt CODEX STAN 175:2020	Общий стандарт на соевые белковые продукты
3937	O'z DSt CODEX STAN 176:2020	Стандарт на муку из маниоки

3938	O'z DSt CODEX STAN 178:2020	Стандарт для манной крупы из твердой пшеницы и пшеничной муки из твердых сортов пшеницы
3939	O'z DSt CODEX STAN 221:2020	Групповой стандарт на незрелый сыр, включая свежий сыр
3940	O'z DSt CODEX STAN 222:2020	Стандарт для крекеров из морской и пресноводной рыбы, ракообразных и моллюсков
3941	O'z DSt CODEX STAN 223:2020	Стандарт для кимчи
3942	O'z DSt CODEX STAN 224:2020	Стандарт для tannia l
3943	O'z DSt CODEX STAN 198:2020	Стандарт для риса
3944	O'z DSt CODEX STAN 201:2020	Стандарт на овес
3945	O'z DSt CODEX STAN 202:2020	Стандарт для кускуса
3946	O'z DSt CODEX STAN 203:2020	Стандарт для рецептурных продуктов для использования в диетах с очень низкой энергией для снижения веса
3947	O'z DSt CODEX STAN 207:2020	Стандарт на сухое молоко и сливки
3948	O'z DSt CODEX STAN 208:2020	Групповой стандарт на сыры в рассоле
3949	O'z DSt CODEX STAN 210:2020	Стандарт для названных растительных масел
3950	O'z DSt CODEX STAN 211:2020	Стандарт для названных животных жиров
3951	O'z DSt CODEX STAN 212:2020	Стандарт на сахар
3952	O'z DSt CODEX STAN 189:2020	Стандарт для вяленых акульих плавников
3953	O'z DSt CODEX STAN 190:2020	Стандарт для быстрозамороженного рыбного филе
3954	O'z DSt CODEX STAN 191:2020	Стандарт для быстрозамороженных сырых кальмаров
3955	O'z DSt CODEX STAN 193:2020	Общий стандарт на загрязняющие вещества и токсины в пищевых продуктах и кормах
3956	O'z DSt CODEX STAN 154:2020	Стандарт для кукурузной муки

3957	O'z DSt CODEX STAN 180:2020	Стандарт для маркировки и претензий на продукты питания для специальных медицинских целей
3958	O'z DSt CODEX STAN 181:2020	Стандарт для пищевых продуктов для использования в диетах для контроля веса
3959	O'z DSt CODEX STAN 206:2020	Общий стандарт использования молочных терминов
3960	ЕЭК ООН FFV-02	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества абрикосов
3961	ЕЭК ООН FFV-03	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества артишоков
3962	ЕЭК ООН FFV-04	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества спаржи
3963	ЕЭК ООН FFV-05	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества баклажанов
3964	ЕЭК ООН FFV-06	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества фасоли
3965	ЕЭК ООН FFV-08	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества брюссельской капусты
3966	ЕЭК ООН FFV-09	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества кочанной капусты
3967	ЕЭК ООН FFV-10	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества моркови
3968	ЕЭК ООН FFV-11	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества цветной капусты
3969	ЕЭК ООН FFV-12	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного ребристого сельдерея
3970	ЕЭК ООН FFV-13	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества вишен и черешен
3971	ЕЭК ООН FFV-14	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества плодов цитрусовых
3972	ЕЭК ООН FFV-15	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества огурцов
3973	ЕЭК ООН FFV-16	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества фенхеля
3974	ЕЭК ООН FFV-17	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества свежих фиг
3975	ЕЭК ООН FFV-18	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества чеснока
3976	ЕЭК ООН FFV-19	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества столового винограда
3977	ЕЭК ООН FFV-21	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества лука-порея
3978	ЕЭК ООН FFV-22	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества салата-латука, курчавого эндивия и широколистного эндивия (салата-эскарроля)
3979	ЕЭК ООН FFV-23	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества дынь
3980	ЕЭК ООН FFV-24	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества культивируемых грибов
3981	ЕЭК ООН FFV-25	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества лука
3982	ЕЭК ООН FFV-26	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества персиков и нектаринов
3983	ЕЭК ООН FFV-27	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества гороха

3984	ЕЭК ООН FFV-28	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества сладкого стручкового перца
3985	ЕЭК ООН FFV-29	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества слив
3986	ЕЭК ООН FFV-35	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества земляники
3987	ЕЭК ООН FFV-36	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества томатов
3988	ЕЭК ООН FFV-37	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества арбузов
3989	ЕЭК ООН FFV-38	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества цикория
3990	ЕЭК ООН FFV-39	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества каштанов
3991	ЕЭК ООН FFV-40	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества ревеня
3992	ЕЭК ООН FFV-41	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества кабачков
3993	ЕЭК ООН FFV-42	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества авокадо
3994	ЕЭК ООН FFV-44	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества китайской капусты
3995	ЕЭК ООН FFV-45	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества манго
3996	ЕЭК ООН FFV-46	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества киви
3997	ЕЭК ООН FFV-47	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества аннон
3998	ЕЭК ООН FFV-48	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества брокколи
3999	ЕЭК ООН FFV-49	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества ананасов
4000	ЕЭК ООН FFV-50	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества яблок
4001	ЕЭК ООН FFV-51	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества груш
4002	ЕЭК ООН FFV-52	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества раннего и продовольственного картофеля
4003	ЕЭК ООН FFV-53	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества трюфелей
4004	ЕЭК ООН FFV-54	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества белых грибов
4005	ЕЭК ООН FFV-55	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества семейства лисичковых
4006	ЕЭК ООН FFV-57	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества ягод
4007	ЕЭК ООН FFV-59	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества корневых и клубневых овощей
4008	ЕЭК ООН FFV-62	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества айвы
4009	ЕЭК ООН FFV-63	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества хурмы
4010	ЕЭК ООН DDP-01	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества грецких орехов в скорлупе
4011	ЕЭК ООН DDP-02	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества ядер грецких орехов

4012	ЕЭК ООН DDP-03	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества лещинных орехов в скорлупе
4013	ЕЭК ООН DDP-04	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества ядра лещинных орехов
4014	ЕЭК ООН DDP-06	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества ядер орехов миндаля
4015	ЕЭК ООН DDP-09	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества фисташковых орехов в скорлупе
4016	ЕЭК ООН DDP-08	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества сушеных фиников
4017	ЕЭК ООН DDP-10	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества фисташковых орехов и очищенных от оболочки ядер фисташковых орехов
4018	ЕЭК ООН DDP-11	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества сушеного винограда
4019	ЕЭК ООН DDP-12	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества ядра кедровых орехов
4020	ЕЭК ООН DDP-13	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества сушеных груш
4021	ЕЭК ООН DDP-14	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества сушеного инжира
4022	ЕЭК ООН DDP-15	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества сушеных абрикосов
4023	ЕЭК ООН DDP-16	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества сушеных яблок
4024	ЕЭК ООН DDP-17	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества ядра орехов кешью
4025	ЕЭК ООН DDP-18	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества миндальных орехов в скорлупе
4026	ЕЭК ООН DDP-19	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества сушеных томатов
4027	ЕЭК ООН DDP-20	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества сушеных персиков
4028	ЕЭК ООН DDP-21	Стандарт, касающийся сбыта и контроля товарного качества бланшированных ядер орехов миндаля
4029	ГОСТ 16439-70	Мука второго сорта из твердой пшеницы (дурум). Технические условия
4030	ГОСТ 21833-76	Персики свежие. Технические условия
4031	ГОСТ 21833-76	Плоды боярышника. Технические условия
4032	ГОСТ 16835-81	Ядра орехов фундука. Технические условия
4033	ГОСТ 30088-93	Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия
4034	ГОСТ 25896-94	Виноград свежий столовый. Технические условия
4035	ГОСТ 10418-88	Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках
4036	ГОСТ 17111-88	Арахис. Требования при заготовках и поставках
4037	ГОСТ 13907-86	Баклажаны свежие. Технические условия
4038	ГОСТ 1994-93	Плоды шиповника. Технические условия
4039	ГОСТ 23638-90	Силос из зеленых растений. Технические условия
4040	ГОСТ 27572-87	Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия
4041	ГОСТ 1721-85	Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия
4042	ГОСТ 6828-89	Земляника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации
4043	ГОСТ 19092-92	Гречиха. Требования при заготовках и поставках
4044	ГОСТ 26768-85	Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия
4045	ГОСТ 26832-86	Картофель свежий для переработки на продукты питания. Технические условия

4046	ГОСТ 1722-85	Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия
4047	ГОСТ 4429-82	Лимоны. Технические условия
4048	ГОСТ 14260-89	Плоды перца стручкового. Технические условия
4049	ГОСТ 5060-86	Ячмень пивоваренный. Технические условия
4050	ГОСТ 6292-93	Крупа рисовая. Технические условия
4051	ГОСТ 28676.3-90	Семена овощных культур семейства пасленовых. Сортовые и посевные качества. Технические условия
4052	ГОСТ 28676.6-90	Семена овощных культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты семейства капустных. Сортовые и посевные качества. Технические условия
4053	ГОСТ 28849-90.	Луковицы и клубнелуковицы цветочных культур. Технические условия
4054	ГОСТ 10251-85	Семена фасоли и маша. Сортовые и посевные качества. Технические условия
4055	ГОСТ 10253-85	Семена чины. Сортовые и посевные качества. Технические условия
4056	ГОСТ 10252-84	Семена чечевицы. Сортовые и посевные качества. Технические условия
4057	ГОСТ 10430-83	Семена конопли. Сортовые и посевные качества. Технические условия
4058	ГОСТ 9822-83	Семена клещевины. Сортовые и посевные качества. Технические условия
4059	ГОСТ 8759-92	Сорго. Требования при заготовках и поставках
4060	ГОСТ 10470-76	Семена овса. Сортовые и посевные качества. Технические условия
4061	ГОСТ 13011-67	Свекла столовая сушеная для экспорта. Технические условия
4062	ГОСТ 11049-64	Шрот кукурузный. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)
4063	ГОСТ 21714-76	Груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия
4064	ГОСТ 12326-66	Морковь столовая сушеная для экспорта. Технические условия
4065	ГОСТ 8758-76	Нут. Требования при заготовках и поставках
4066	ГОСТ 21714-76	Груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия
4067	ГОСТ 21921-76	Вишня свежая. Технические условия
4068	ГОСТ 32166-2013	Вишня и черешня сушеные. Технические условия
4069	ГОСТ 13634-90	Кукуруза. Требования при заготовках и поставках
4070	ГОСТ 17109-88	Соя. Требования при заготовках и поставках
4071	ГОСТ 30088-93	Лук-севок и лук-выборок. Посевные качества. Общие технические условия
4072	ГОСТ 4428-82	Мандарины. Технические условия
4073	ГОСТ 6014-68	Картофель свежий для переработки. Технические условия
4074	ГОСТ 7699-78	Крахмал картофельный. Технические условия
4075	ГОСТ 21564-76	Трутовик лекарственный. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт
4076	ГОСТ 21565-76	Слоевница лентца крупинчатого. Технические требования на продукцию, поставляемую на экспорт
4077	ГОСТ 19215-73	Клюква свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации
4078	ГОСТ 28179-89	Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия
4079	ГОСТ 16834-81	Орехи фундука. Технические условия
4080	ГОСТ 16835-81	Ядра орехов фундука. Технические условия
4081	ГОСТ 13010-67	Коренья белые сушеные для экспорта. Технические условия
4082	ГОСТ 19215-73	Клюква свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации
4083	ГОСТ 13853-78	Семена бобовых деревьев и кустарников. Посевные качества. Технические условия
4084	ГОСТ 2929-75	Толокно овсяное. Технические условия
4085	ГОСТ 3034-75	Крупа овсяная. Технические условия
4086	ГОСТ 12094-76	Мак масличный для переработки. Технические условия
4087	ГОСТ 12097-76	Рыжик для переработки. Технические условия
4088	ГОСТ 13213-77	Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия
4089		
4090	ГОСТ 2802-89	Плоды можжевельника обыкновенного. Технические условия
4091	ГОСТ 3558-89	Трава и листья полыни горькой. Технические условия
4092	ГОСТ 656-79	Соки плодовые и ягодные натуральные. Технические условия
4093	ГОСТ 657-79	Соки плодовые и ягодные с сахаром. Общие технические условия
4094	ГОСТ 13341-77	Овощи сушеные. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб
4095	ГОСТ 779-55	Мясо-говядина в полутушах и четвертинах. Технические условия

4096	ГОСТ 3898-56	Мука соевая дезодорированная. Технические условия
4097	ГОСТ 5311-50	Хлеб карельский. Технические условия
4098	ГОСТ 11812-66	Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ
4099	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcus aureus
4100	ГОСТ 23621-79	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия
4101	ГОСТ 13277-79	Молоко коровье пастеризованное. Технические условия
4102	ГОСТ 10419-88	Чина. Требования при заготовках и поставках
4103	ГОСТ 28676.7-90	Семена тепличных сортов и гибридов огурца и томата. Сортные и посевные качества. Технические условия
4104	ГОСТ 19450-93	Семена многолетних бобовых кормовых трав. Посевные качества. Технические условия
4105	ГОСТ 16730-71	Горошек зеленый сушеный. Технические условия
4106	ГОСТ 28181-89	Черенки виноградной лозы. Технические условия
4107	ГОСТ 27978-88	Корма зеленые. Технические условия
4108	ГОСТ 5709-86	Бумага для сигарет. Технические условия