

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «08» декабря 2022 г. № 3090

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность»
(ТК 335)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 5512-50	Продукты и напитки пищевые и вкусовые. Методы определения мышьяка
2	ГОСТ 7580-91	Кислота олеиновая техническая. Технические условия
3	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные. Отбор проб и подготовка их к испытанию
4	ГОСТ 10444.8-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i> . Метод подсчета колоний при температуре 30 °С
5	ГОСТ 10444.11-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов
6	ГОСТ 10444.12-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов
7	ГОСТ 26889-86	Продукты пищевые и вкусовые. Общие указания по определению содержания азота методом Кьельдаля
8	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути
9	ГОСТ 26928-86	Продукты пищевые. Метод определения железа

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
10	ГОСТ 26929-94	Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов
11	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка
12	ГОСТ 26931-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения меди
13	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения свинца
14	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые. Методы определения кадмия
15	ГОСТ 26934-86	Сырье и продукты пищевые. Метод определения цинка
16	ГОСТ 26935-86	Продукты пищевые консервированные. Метод определения олова
17	ГОСТ 28038-2013	Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения микотоксина патулина
18	ГОСТ 29185-2014	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях
19	ГОСТ 30178-96	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
20	ГОСТ 30538-97	Продукты пищевые. Методика определения токсичных элементов атомно-эмиссионным методом
21	ГОСТ 31628-2012	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка
22	ГОСТ 31640-2012	Корма. Методы определения содержания сухого вещества
23	ГОСТ 31650-2012	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
24	ГОСТ 31651-2012	Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии
25	ГОСТ 31652-2012	Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих кристаллический сахар
26	ГОСТ 31653-2012	Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов
27	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
28	ГОСТ 31660-2012	Продукты пищевые. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации йода
29	ГОСТ 31671-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении
30	ГОСТ 31672-2012	Продукты пищевые. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных продуктов, содержащих целлюлозу
31	ГОСТ 31673-2012	Корма для животных. Определение содержания зеараленона
32	ГОСТ 31674-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности
33	ГОСТ 31675-2012	Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации
34	ГОСТ 31691-2012	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
35	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
36	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
37	ГОСТ 31708-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод наиболее вероятного числа
38	ГОСТ 31709-2012	Молоко и сухое молоко. Определение содержания афлатоксина М1. Очистка с помощью иммуноаффинной хроматографии и определение с помощью тонкослойной хроматографии
39	ГОСТ 31710-2012	Молоко и продукты на основе молока. Обнаружение термонуклеазы, образующей коагулазоположительными стафилококками
40	ГОСТ 31719-2012	Продукты пищевые и корма. Экспресс-метод определения сырьевого состава (молекулярный)
41	ГОСТ 31744-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета колоний <i>Clostridium perfringens</i>
42	ГОСТ 31745-2012	Продукты пищевые. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
43	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>
44	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
45	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
46	ГОСТ 31878-2012	Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа
47	ГОСТ 31903-2012	Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков
48	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний
49	ГОСТ 31982-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания бета-адреностимуляторов с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
50	ГОСТ 31983-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов
51	ГОСТ 32010-2013	Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Shigella
52	ГОСТ 32011-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения Escherichia coli O157
53	ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочная продукция. Методы определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов
54	ГОСТ 32014-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
55	ГОСТ 32015-2012	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания анаболических стероидов и производных стибена с помощью газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
56	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae
57	ГОСТ 32122-2013	Масла растительные. Определение хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии
58	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
59	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90
60	ГОСТ 32164-2013	Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137
61	ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты. Иммунологические методы определения наличия антибиотиков
62	ГОСТ 32587-2013	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
63	ГОСТ 32688-2014	Продукты пищевые. Определение сахаросодержащих ингредиентов методом масс-спектрометрии стабильных изотопов кислорода
64	ГОСТ 32689.1-2014	Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1. Общие положения
65	ГОСТ 32689.2-2014	Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 2. Методы экстракции и очистки

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
66	ГОСТ 32689.3-2014	Продукция пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 3. Идентификация и обеспечение правильности результатов
67	ГОСТ 32690-2014	Продукция соковая. Определение пестицидов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)
68	ГОСТ 32797-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания хинолонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
69	ГОСТ 32798-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
70	ГОСТ 32834-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антгельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
71	ГОСТ 32835-2014	Продукция соковая. Определение микотоксинов методом тандемной высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии (ВЭЖХ-МС/МС)
72	ГОСТ 32881-2014	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания нестероидных противовоспалительных лекарственных средств с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
73	ГОСТ 33271-2015	Пряности сухие, травы и приправы овощные. Руководство по облучению в целях борьбы с патогенными и другими микроорганизмами
74	ГОСТ 33302-2015	Продукция сельскохозяйственная свежая. Руководство по облучению в целях фитосанитарной обработки
75	ГОСТ 33303-2015	Продукты пищевые. Методы отбора проб для определения микотоксинов
76	ГОСТ 33339-2015	Радиационная обработка пищевых продуктов. Основные технические требования
77	ГОСТ 33340-2015	Пищевые продукты, обработанные ионизирующим излучением. Общие положения
78	ГОСТ 33413-2015	Сырье и продукты пищевые. Определение массовой доли олова атомно-абсорбционным методом
79	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
80	ГОСТ 33486-2015	Продукты пищевые, комбикорма, объекты биологические животного происхождения. Метод определения содержания Бетта-адреностимуляторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
81	ГОСТ 33615-2015	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фуразолидона
82	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

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
83	ГОСТ 33634-2015	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания антибиотиков фторхинолонового ряда
84	ГОСТ 33780-2016	Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия
85	ГОСТ 33800-2016	Продукция пищевая облученная. Общие требования к маркировке
86	ГОСТ 33820-2016	Мясо свежее и мороженое. Руководство по облучению для уничтожения паразитов, патогенных и иных микроорганизмов
87	ГОСТ 33824-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)
88	ГОСТ 33825-2016	Полуфабрикаты из мяса упакованные. Руководство по облучению для уничтожения паразитов, патогенных и иных микроорганизмов
89	ГОСТ 33971-2016	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
90	ГОСТ 33978-2016	Продукты пищевые и комбикорма. Метод определения содержания тиреостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
91	ГОСТ 34136-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макролидов, линкозамидов и плевомутилинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
92	ГОСТ 34137-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания цефалоспоринов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
93	ГОСТ 34138-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания макроциклических лактонов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием
94	ГОСТ 34139-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания седативных препаратов и адреноблокаторов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
95	ГОСТ 34140-2017	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
96	ГОСТ 34141-2017	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
97	ГОСТ 34154-2017	Руководство по облучению рыбы и морепродуктов с целью подавления патогенных и вызывающих порчу микроорганизмов
98	ГОСТ 34155-2017	Руководство по дозиметрии при исследовании влияния радиации на пищевые и сельскохозяйственные продукты
99	ГОСТ 34156-2017	Руководство по дозиметрии при обработке пищевых продуктов гамма-излучением
100	ГОСТ 34157-2017	Руководство по дозиметрии при обработке пищевых продуктов электронными пучками и рентгеновским (тормозным) излучением

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
101	ГОСТ 34164-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания метаболита фурацилина
102	ГОСТ 34284-2017	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье, объекты биологические животного происхождения. Метод обнаружения анаболических стимуляторов роста с помощью иммуноферментного анализа с хемилюминесцентной детекцией с использованием технологии биочипов
103	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
104	ГОСТ 34427-2018	Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана
105	ГОСТ 34449-2018	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли диоксинов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения
106	ГОСТ 34462-2018	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма. Определение содержания неорганического мышьяка методом высокоэффективной жидкостной хроматографии - масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой
107	ГОСТ 34533-2019	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
108	ГОСТ 34535-2019	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
109	ГОСТ 34592-2019	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Методы определения содержания инсектоакарицидов
110	ГОСТ 34596-2019	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение массовой доли соединений метилртути и неорганических соединений ртути методом высокоэффективной жидкостной хроматографии - масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой
111	ГОСТ 34616-2019	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Определение содержания полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием
112	ГОСТ 34677-2020	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Иммуноферментный метод определения остаточного содержания линкозамидов
113	ГОСТ 34678-2020	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания полипептидных антибиотиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
114	ГОСТ EN 1528-1-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 1. Общие положения
115	ГОСТ EN 1528-2-2014	Продукты пищевые с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и ПХБ и определение содержания жира

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
116	ГОСТ EN 1528-3-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 3. Методы очистки
117	ГОСТ EN 1528-4-2014	Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения
118	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
119	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
120	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
121	ГОСТ EN 12014-5-2014	Продукты пищевые. Определение нитрата и (или) нитрита. Часть 5. Ферментативный метод определения нитрата в продуктах для питания грудных детей и детей раннего возраста, содержащих овощи
122	ГОСТ EN 12821-2014	Продукты пищевые. Определение содержания холекальциферола (витамина D3) и эргокальциферола (витамина D2) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
123	ГОСТ EN 12822-2014	Продукты пищевые. Определение содержания витамина Е (альфа-, бетта-, гамма- и дельта-токоферолов) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
124	ГОСТ EN 12823-2-2014	Продукты пищевые. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 2. Измерение содержания бета-каротина
125	ГОСТ EN 12856-2015	Продукция пищевая. Определение ацесульфама калия, аспартама и сахараина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
126	ГОСТ EN 12857-2015	Продукция пищевая. Определение цикламата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
127	ГОСТ EN 13585-2013	Продукты пищевые. Определение фумонизинов В1 и В2 в кукурузе. Метод ВЭЖХ с применением очистки экстракта методом твердофазной экстракции
128	ГОСТ EN 13804-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Критерии эффективности методик выполнения измерений, общие положения и способы подготовки проб
129	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
130	ГОСТ EN 14132-2013	Продукты пищевые. Определение охратоксина А в ячмене и жареном кофе. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта
131	ГОСТ EN 14148-2015	Продукция пищевая. Определение витамина К с индексом 1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
132	ГОСТ EN 14164-2014	Продукты пищевые. Определение витамина В6 с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии
133	ГОСТ EN 14176-2015	Продукты пищевые. Определение домоевой кислоты в мидиях методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
134	ГОСТ EN 14352-2013	Продукты пищевые. Определение фумонизинов В1 и В2 в продуктах на основе кукурузы. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта
135	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
136	ГОСТ EN 14663-2014	Продукция пищевая. Определение витамина В с индексом 6 (включая гликозилированные формы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
137	ГОСТ EN 15086-2015	Продукция пищевая. Определение содержания изомальта, лактита, мальтита, маннита, сорбита и ксилита
138	ГОСТ EN 15111-2015	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Метод определения йода методом масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-MS)
139	ГОСТ EN 15505-2013	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение натрия и магния с помощью пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии с предварительной минерализацией пробы в микроволновой печи
140	ГОСТ EN 15607-2015	Продукты пищевые. Определение D-биотина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
141	ГОСТ EN 15652-2015	Продукты пищевые. Определение ниацина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
142	ГОСТ EN 15835-2013	Продукты пищевые. Определение охратоксина А в продуктах на зерновой основе для питания грудных детей и детей раннего возраста. Метод ВЭЖХ с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрического детектирования
143	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 иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и флуориметрическим детектированием
144	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
145	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 спектрофотометрического детектирования в ультрафиолетовой области спектра
146	ГОСТ EN 16155-2015	Продукты пищевые. Определение сукралозы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
147	ГОСТ ISO 661-2016	Жиры и масла животные и растительные. Приготовление пробы для испытания
148	ГОСТ ISO 930-2015	Пряности и приправы. Определение содержания золы, не растворимой в кислоте

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
149	ГОСТ ISO 2962-2016	Сыры и сыры плавленые. Определение содержания общего фосфора. Спектрометрический метод молекулярной абсорбции
150	ГОСТ ISO 3657-2016	Жиры и масла животные и растительные. Определение числа омыления
151	ГОСТ ISO 3972-2014	Органолептический анализ. Методология. Метод исследования вкусовой чувствительности
152	ГОСТ ISO 4121-2016	Органолептический анализ. Руководящие указания по применению шкал количественных характеристик
153	ГОСТ ISO 4833-2015	Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета микроорганизмов. Методика подсчета колоний после инкубации при температуре 30 °C
154	ГОСТ ISO 5492-2014	Органолептический анализ. Словарь
155	ГОСТ ISO 5496-2014	Органолептический анализ. Методология. Обучение испытателей обнаружению и распознаванию запахов
156	ГОСТ ISO 6658-2016	Органолептический анализ. Методология. Общее руководство
157	ГОСТ ISO 6887-6- 2015	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Подготовка проб для анализа, исходной суспензии и десятичных разведений для микробиологического исследования. Часть 6. Специальные правила приготовления проб, отобранных на начальной стадии производства
158	ГОСТ ISO 7218-2015	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям
159	ГОСТ ISO 8586-2015	Органолептический анализ. Общие руководящие указания по отбору, обучению и контролю за работой отобранных испытателей и экспертов-испытателей
160	ГОСТ ISO 8586-1- 2011	Органолептический анализ. Общее руководство по отбору, обучению и контролю испытателей. Часть 1. Отобранные испытатели

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
161	ГОСТ ISO 8587-2015	Органолептический анализ. Методология. Ранжирование
162	ГОСТ ISO 8588-2011	Органолептический анализ. Методология. Испытания «А» - «Не А»
163	ГОСТ ISO 8589-2014	Органолептический анализ. Общее руководство по проектированию лабораторных помещений
164	ГОСТ ISO 9167-1-2015	Рапс. Определение содержания глюкозинолатов. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии
165	ГОСТ ISO 10272-1-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 1. Метод обнаружения
166	ГОСТ ISO 10273-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии <i>Yersinia enterocolitica</i>
167	ГОСТ ISO 10399-2015	Органолептический анализ. Методология. Испытание «дуо-трио»
168	ГОСТ ISO 11036-2017	Органолептический анализ. Методология. Характеристики структуры
169	ГОСТ ISO 11037-2013	Органолептический анализ. Руководство по оценке цвета пищевых продуктов
170	ГОСТ ISO 11133-2016	Микробиология пищевых продуктов, кормов для животных и воды. Приготовление, производство, хранение и определение рабочих характеристик питательных сред
171	ГОСТ ISO 11136-2017	Органолептический анализ. Методология. Общее руководство по проведению гедонических испытаний потребителями в контролируемой зоне
172	ГОСТ ISO 11815-2015	Молоко. Определение общей молокосвертывающей активности говяжьего сычужного фермента
173	ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко. Определение содержания кальция. Титриметрический метод
174	ГОСТ ISO 12779-2014	Лактоза. Определение содержания влаги. Метод Карла Фишера

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
175	ГОСТ ISO 13082-2014	Молоко и молочная продукция. Определение активности липазы в препаратах преджелудочной липазы
176	ГОСТ ISO 13299-2015	Органолептический анализ. Методология. Общее руководство по составлению органолептического профиля
177	ГОСТ ISO 13300-1-2015	Органолептический анализ. Общее руководство по организации деятельности штатного персонала испытательной лаборатории. Часть 1. Ответственность штатного персонала
178	ГОСТ ISO 13300-2-2015	Органолептический анализ. Общее руководство по организации деятельности штатного персонала испытательной лаборатории. Часть 2. Набор и обучение руководителей групп испытателей
179	ГОСТ ISO 13302-2017	Органолептический анализ. Методы оценки изменения флейвора пищевых продуктов за счет упаковки
180	ГОСТ ISO 13307-2015	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Начальная стадия производства. Методы отбора проб
181	ГОСТ ISO 14470-2014	Радиационная обработка пищевых продуктов. Требования к разработке, валидации и повседневному контролю процесса облучения пищевых продуктов ионизирующим излучением
182	ГОСТ ISO 15163-2014	Молоко и молочные продукты. Сычужный фермент из сычугов телят и ферментный препарат из сычугов крупного рогатого скота. Определение содержания химозина и говяжьего пепсина методом хроматографии
183	ГОСТ ISO 15174-2014	Молоко и молочные продукты. Микробные коагулянты. Определение общей молокосвертывающей активности
184	ГОСТ ISO 16140-2011	Микробиология продуктов питания и кормов для животных. Протокол валидации альтернативных методов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
185	ГОСТ ISO 16649-1-2015	Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидаза-положительных <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 1. Методика подсчета колоний при температуре 44 °С с применением мембран и 5-бром-4-хлор-3-индолил бета-D-глюкуронида
186	ГОСТ ISO 16649-2-2015	Микробиология пищевой продукции и кормов. Горизонтальный метод подсчета бета-глюкуронидаза-положительных <i>Escherichia coli</i> (кишечная палочка). Часть 2. Методика подсчета колоний при температуре 44 °С с применением 5-бром-4-хлор-3-индолил бета-D-глюкуронида
187	ГОСТ ISO 16779-2017	Органолептический анализ. Оценка (определение и верификация) срока годности пищевой продукции
188	ГОСТ ISO 16820-2015	Органолептический анализ. Методология. Последовательный анализ
189	ГОСТ ISO 17410-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета психротрофных микроорганизмов
190	ГОСТ ISO 20837-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Требования к подготовке образцов для качественного обнаружения
191	ГОСТ ISO 20838-2014	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция для обнаружения патогенных пищевых микроорганизмов. Требования к амплификации и обнаружению для качественного анализа
192	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 1. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых больше 0,95

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
193	ГОСТ ISO 21871-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i>
194	ГОСТ ISO 22118-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) для обнаружения и количественного учета патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Технические характеристики
195	ГОСТ ISO 22119-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Полимеразная цепная реакция (ПЦР) в режиме реального времени для определения патогенных микроорганизмов в пищевых продуктах. Общие требования и определения
196	ГОСТ ISO 27107-2016	Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа потенциометрическим методом по конечной точке титрования
197	ГОСТ ISO 29981-2013	Продукты молочные. Подсчет презумптивных бифидобактерий. Метод определения количества колоний при температуре 37 °C
198	ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 2. Метод подсчета колоний
199	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 серогрупп O157, O111, O26, O103 и O145
200	ГОСТ ISO/TS 17728-2017	Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
201	ГОСТ ISO/TS 18083-2015	Продукты из плавленого сыра. Расчет содержания добавленного фосфата, выраженного в виде фосфора
202	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных <i>Vibrio</i> spp. Часть 1. Обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i>
203	ГОСТ ISO/TS 21872-2-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных <i>Vibrio</i> spp. Часть 2. Обнаружение видов бактерий, отличных от <i>Vibrio parahaemolyticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i>
204	ГОСТ ISO/TS 22117-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Специальные требования и руководство по проверке квалификации лабораторий с помощью межлабораторных сравнительных испытаний
205	ГОСТ Р 51197-98	Мясо и мясные продукты. Метод определения глюконо-дельта-лактона
206	ГОСТ Р 51240-98	Соки фруктовые и овощные. Метод определения D-глюкозы и D-фруктозы
207	ГОСТ Р 51257-99	Сыры плавленые. Метод определения лимонной кислоты
208	ГОСТ Р 51258-99	Молоко и молочные продукты. Метод определения сахарозы и глюкозы
209	ГОСТ Р 51740-2016	Технические условия на пищевую продукцию. Общие требования к разработке и оформлению
210	ГОСТ Р 51766-2001	Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
211	ГОСТ Р 51821-2001	Водки и водки особые. Метод определения массовой концентрации катионов калия, натрия, аммония, кальция, магния, стронция и анионов фторидов, хлоридов, нитратов, нитритов, фосфатов и сульфатов с применением ионной хроматографии
212	ГОСТ Р 51938-2002	Соки фруктовые и овощные. Метод определения сахарозы

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
213	ГОСТ Р 51939-2002	Молоко. Метод определения лактулозы
214	ГОСТ Р 52173-2003	Сырье и продукты пищевые. Метод идентификации генетически модифицированных источников (ГМИ) растительного происхождения
215	ГОСТ Р 52529-2006	Мясо и мясные продукты. Метод электронного парамагнитного резонанса для выявления радиационно-обработанных мяса и мясопродуктов, содержащих костную ткань
216	ГОСТ Р 52690-2006	Продукты пищевые. Вольтамперометрический метод определения массовой концентрации витамина С
217	ГОСТ Р 52711-2007	Производство соковой продукции. Методы микробиологического анализа с применением специальных микробиологических сред
218	ГОСТ Р 52833-2007	Микробиология пищевой продукции и кормов для животных. Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) для определения патогенных микроорганизмов. Общие требования и определения
219	ГОСТ Р 52842-2007	Молоко и молочные продукты. Методы иммунологического или бактериально-рецепторного анализа для определения остатков антибактериальных веществ
220	ГОСТ Р 52993-2008	Казеины и казеинаты. Определение содержания влаги (Контрольный метод)
221	ГОСТ Р 52994-2008	Жир молочный. Определение пероксидного числа
222	ГОСТ Р 52995-2008	Молоко сухое. Определение содержания соевого и горохового белков с использованием капиллярного электрофореза в присутствии додецил сульфата (SDS-CE). Метод разделения
223	ГОСТ Р 52996-2008	Молоко и молочные продукты. Определение активности щелочной фосфатазы. Часть 1. Флуориметрический метод для молока и молочных продуктов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
224	ГОСТ Р 53100-2008	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии
225	ГОСТ Р 53101-2008	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии
226	ГОСТ Р 53159-2008	Органолептический анализ. Методология. Метод треугольника
227	ГОСТ Р 53161-2008	Органолептический анализ. Методология. Метод парного сравнения
228	ГОСТ Р 53183-2008	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением
229	ГОСТ Р 53594-2009	Продукция животноводства и корма. Иммуноферментный метод определения синтетических анаболических стимуляторов роста
230	ГОСТ Р 53598-2009	Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию
231	ГОСТ Р 54036-2010	Продукты пищевые. Определение содержания водорастворимых антиоксидантов в клубнях картофеля амперометрическим методом
232	ГОСТ Р 54037-2010	Продукты пищевые. Определение содержания водорастворимых антиоксидантов амперометрическим методом в овощах, фруктах, продуктах их переработки, алкогольных и безалкогольных напитках
233	ГОСТ Р 54045-2010	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания хлоридов. Метод потенциометрического титрования
234	ГОСТ Р 54390-2011	Продукты пищевые. Определение общего содержания азота путем сжигания по методу Дюма и расчет содержания белка. Часть 2. Зерновые, бобовые и молотые зерновые продукты

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
235	ГОСТ Р 54502-2011	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Руководство по оценке неопределенности измерений при количественных определениях
236	ГОСТ Р 54755-2011	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
237	ГОСТ Р 55027-2012	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 3. Полуколичественный метод
238	ГОСТ Р 55518-2013	Продукция винодельческая. Определение состава растворенного диоксида углерода методом изотопного уравнивания
239	ГОСТ Р 55575-2013	Продукты пищевые сыпучие. Определение содержания ферропримесей опытно-расчетным магнитным методом операционного экстраполируемого выделения
240	ГОСТ Р 56931-2016	Продукты пищевые и продовольственное сырье. Вольтамперометрический метод определения содержания ртути
241	ГОСТ Р ЕН 15829-2011	Продукты пищевые. Определение охратоксина А в коринке, изюме, кишмише, смесях сушеных фруктов и инжире сушеном. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением иммуноаффинной колоночной очистки экстракта и детектирования по флюоресценции
242	ГОСТ Р ИСО 707-2010	Молоко и молочные продукты. Руководство по отбору проб
243	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко. Метод определения содержания жира
244	ГОСТ Р ИСО 5764-2011	Молоко. Определение точки замерзания. Метод с применением термисторного криоскопа (контрольный метод)

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
245	ГОСТ Р ИСО 7002-2012	Продукты сельскохозяйственные пищевые. Схема стандартного метода отбора проб из партии
246	ГОСТ Р ИСО 8156-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение индекса растворимости
247	ГОСТ Р ИСО 8420-2013	Животные и растительные жиры и масла. Определение содержания полярных соединений
248	ГОСТ Р ИСО 8967-2010	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение насыпной плотности
249	ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011	Сыры и плавленые сыры. Определение содержания натамицина. Часть 2. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии
250	ГОСТ Р ИСО 13496-2013	Мясо и мясные продукты. Обнаружение красителей. Метод тонкослойной хроматографии
251	ГОСТ Р ИСО 16634-1-2011	Продукты пищевые. Определение общего содержания азота путем сжигания по методу Дюма и расчет содержания сырого протеина. Часть 1. Масличные культуры и корма для животных
252	ГОСТ Р ИСО 20541-2011	Молоко и молочные продукты. Определение содержания нитратов. Метод с применением ферментативного восстановления и молекулярно-абсорбционной спектроскопии после реакции Грисса
253	ГОСТ Р ИСО 22935-1-2011	Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 1. Общее руководство по комплектованию, отбору, обучению и мониторингу экспертов
254	ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011	Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 2. Рекомендуемые методы органолептической оценки
255	ГОСТ Р ИСО 22935-3-2011	Молоко и молочные продукты. Органолептический анализ. Часть 3. Руководство по оценке соответствия техническим условиям на продукцию для определения органолептических свойств путем подсчета баллов

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
256	ГОСТ Р ИСО/АСТМ 51431-2012	Руководство по дозиметрии при обработке пищевых продуктов электронными пучками и рентгеновским (тормозным) излучением