



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПН15

на 45 листах, 1 лист

19 1 ЯНВ 2019

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Федерального государственного бюджетного учреждения

«Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»

ФГБУ «Центр оценки качества зерна» (Воронежский филиал)

Адрес осуществления деятельности: 394087 г. Воронеж, улица Ломоносова, дом 98 – А, 1 - этаж, Литер А, помещение 1,3-8, 10-12, 26,27,29,33-43
394061 г. Воронеж, Коминтерновский район, улица Урицкого, дом 21, Литер А, А1, А3, А4

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
улица Ломоносова, дом 98 – А, 1 – этаж, Литер А, помещение 1,3-8, 10-12, 26,27,29,33-43						
1.	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	01.11,	0701-0714,	Подготовка и минерализация проб	-
2.	ГОСТ 31671 (EN 13805:2002)	Сырье и продукты пищевые	01.13.1-01.13.4,	0801-0814,	Подготовка проб	-
3.	ГОСТ EN 13804	Продукты пищевые	01.13.51,	0901-0910,	Автоклавная пробоподготовка для определения токсичных элементов	-
4.	МУК 4.1.985-00	Продукты пищевые, продовольственное сырье	01.13.71, 01.13.8-01.13.9 01.21-01.26,	1001-1008, 1101-1109, 1201-1202, 1204-1208,	Свинец	0,05-2,0 мг/кг
5.	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	10.41.2,	1507-1515,	Кадмий	0,01-1,0 мг/кг
			10.41.5,	1517,	Медь	0,01-5,0 мг/кг
			10.61,	1701-1704,	Железо	0,05-10,0 мг/кг
			10.62,	1805- 1806,	Цинк	0,05-10,0 мг/кг
			10.71.1-10.73.1,	1901-1902,	Мышьяк	0,025-20,0 мг/кг
6.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые	10.81-10.84. 20.59.60.111	1904-1905,		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 26927	Сырье и продукты пищевые		2001-2009 2101-2103, 2106, 2501, 3503	Ртуть	0,00235-0,2 мг/кг
8.	ГОСТ 31707(EN 14627:2005)	Продукты пищевые			Мышьяк	0,002-0,2 мг/кг
9.	ГОСТ Р 51766	Сырье и продукты пищевые, корма.	01.11, 01.13.1-01.13.4,	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1202, 1204-1208, 1507-1515, 1517, 1701-1704, 1805- 1806, 1901-1902, 1904-1905, 2001-2009 2101-2103, 2106, 2501, 2301-2306, 2308-2309, 3503	Мышьяк	0,005-20,0 мг/кг
10.	ГОСТ 31266	Сырье и продукты пищевые, корма.	01.13.51, 01.13.71,		Мышьяк	0,005-20,0 мг/кг
11.	ГОСТ Р 53183(EN 13806:2002)	Продукты пищевые и корма.	01.13.8-01.13.9, 01.19, 01.21-01.26, 10.41.2, 10.41.5, 10.61, 10.62, 10.71.1-10.73.1, 10.81-10.84, 20.59.60.111		Ртуть	0,002-0,2 мг/кг
12.	МУ № 08-47/158 ФР.1.31.2004.01116	Овощи, фрукты и продукты их переработки	01.13.1-01.13.51, 01.13.71, 01.21.11, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26	0701-0714 0804-0814 2001-2009	Мышьяк	0,04-0,9 мг/кг
					Ртуть	0,01-0,1 мг/кг
13.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	01.19.1, 10.91.10, 10.41.4	1001-1008 1204-1208, 1213-1214,	Свинец	0,01-10,0 мг/кг
					Кадмий	0,01-10,0 мг/кг
					Медь	1,0-200,0 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ Р 55447	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье		2301-2309	Цинк	1,0-200,0 мг/кг
					Свинец	0,05-10,0 мг/кг
					Кадмий	0,01-1,0 мг/кг
					Ртуть	0,0025-1,0 мг/кг
					Мышьяк	0,05-10,0 мг/кг
15.	ГОСТ 31650	Корма и кормовые добавки.	01.19.1, 10.91.10, 10.41.4	1001-1008 1208, 1213 1214 2301-2309	Ртуть	0,025-0,6 мг/кг
16.	ГОСТ Р 53100	Корма и кормовые добавки			Свинец	0,5-5,0 мг/кг
17.	ГОСТ Р 53101	Корма и кормовые добавки			Кадмий	0,05-0,5 мг/кг
18.	ГОСТ 32343 (ISO 6869:2000)	Корма, комбикорма.			Мышьяк	0,1-20,0 мг/кг
					Цинк	>5 мг/кг
			Медь	>5 мг/кг		
19.	ГОСТ 26573.2	Премиксы	10.91.10.170- 10.91.10.173, 10.91.10.179	2309	Железо	>5 мг/кг
20.	ГОСТ 27995	Корма растительные	01.19.1, 10.91.10, 10.92.10 10.41.4		Цинк	125-10000 мг/кг
					Медь	60-2500 мг/кг
				Железо	250-10000 мг/кг	
21.	Правила МЗ № 2051 от 15.07.79	Пищевые продукты и сельскохозяйственная продукция	01.11-01.13, 01.19.10, 01.21-01.25, 10.6-10.8.	1001-1008 1101-1107, 1201 1204-1208 1507-1515, 1517, 1701-1704 1805- 1806 1901-1902, 1905, 2001-2009,	Правила отбора проб для определения микроколичеств пестицидов	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
				2102, 3503		
22.	МУ 2142-80	Продукция пищевая, корма	01.11-01.13, 01.21-01.25, 10.41.2, 10.41.5, 10.41.4, 10.61, 10.62, 10.7, 10.81, 10.9.	1001, 1101-1104 0701-0714, 0802-0810, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1202, 1204-1208, 1213-1214, 1507-1515, 1517, 1701-1704, 1805- 1806, 1901-1902, 1905 2001-2009, 2102, 2302-2306, 2308-2309	Гексахлорбензол ДДТ ДДД ДДЭ	0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг
23.	МУ № 1541-76	Фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	01.11, 01.13, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9	0701-0714, 0802-0810, 1001-1008, 1214, 2302-2306, 2308	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	от 0,02 мг/кг
24.	МУК 4.1.1132-02	Зерно, солома зерновых и зерно кукурузы.	01.11.1-01.11.5, 01.19	1001-1008, 1213	2,4-D кислота, ее соли и эфиры	0,005 - 0,05 мг/кг
25.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	01.19.1, 10.41.4,	1001-1008, 1213-1214,	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты (ДДТ,	от 0,05 мг/кг от 0,01 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.9	2302-2309	ДДД, ДДЕ)	
26.	ГОСТ 32194 (ISO 14181:2000)	Корма, комбикорма.	01.19.1, 10.41.4, 10.9	2308, 2309	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДД, ДДЕ)	от 0,005 мг/кг от 0,01 мг/кг
27.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.19.1, 10.41.4, 10.9	1001-1008, 1213-1214, 2301-2309	α-ГХЦГ γ-ГХЦГ ДДТ ДДД ДДЕ	0,001-0,1 мг/кг 0,001-0,1 мг/кг 0,007-0,4 мг/кг 0,007-0,2 мг/кг 0,007-0,1 мг/кг
28.	ГОСТ 32122	Масла растительные	10.41.2, 10.41.5.	1507-1516	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДД, ДДЕ)	0,001-0,2 мг/кг 0,001-0,2 мг/кг
29.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13, 01.21-01.25, 10.3	0701-0714, 0803-0814, 2001-2009	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты (ДДТ, ДДД, ДДЕ)	от 0,005 мг/кг от 0,007 мг/кг
30.	ГОСТ 30710, п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13, 01.21-01.25, 10.3	0701-0714, 0803-0814, 2001-2009	Диазинон Диметоат Малатион Паратионметил Фозалон	0,08-0,2 мг/кг 0,01-0,06 мг/кг 0,1-0,5 мг/кг 0,01-0,06 мг/кг 0,01-0,06 мг/кг
31.	МУК 4.1.1452-03	Зерно, солома, зеленая масса растений.	01.11, 01.19.1	1001-1008, 1213-1214	Дикамба	0,005-0,1 мг/кг
32.	МУК 4.1.1400-03	Зерно, солома зерновых колосовых культур, клубни картофеля.	01.11, 01.13.51, 01.19.1	1001-1008, 1213, 0701	Фипронил	0,005-0,1 мг/кг
33.	ФР.1.31.2010.07610 Метод ГЖХ МС	Зерно	01.11, 01.19.1	1001-1008	Гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) ДДТ и его метаболиты Малатион Хлорпирифос Паратионметил Диазинон Пиримифосметил	0,1-1,25 мг/кг 0,01-0,125 мг/кг 0,1-1,25 мг/кг 0,005-0,125 мг/кг 0,005-0,25 мг/кг 0,05-0,6 мг/кг 0,05-0,6 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
					Диметоат	0,005-0,125 мг/кг
					Циперметрин	0,005-0,125 мг/кг
					Альфа-циперметрин	0,005-0,125 мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	0,005-0,6 мг/кг
					Бифентрин	0,1-0,6 мг/кг
					Дельтаметрин	0,005-0,125 мг/кг
					Дифеноконазол	0,05-0,25 мг/кг
					Перметрин	0,05-0,6 мг/кг
					Фенитроион	0,1-1,25 мг/кг
					Фозалон	0,1-0,6 мг/кг
34.	ФР.1.31.2010.07610 Метод ГЖХ МС	Флодоовощная продукция	01.13, 01.21-01.25, 10.3	0701-0714, 0803-0814	Дельтаметрин	Овоци: 0,1-0,8 мг/кг
					Дельтаметрин	Фрукты: 0,005-0,125 мг/кг
					Диметоат	Овоци: 0,005-0,06 мг/кг
					Диметоат	Фрукты: 0,005-0,06 мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	Овоци: 0,0025-0,06 мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	Фрукты: 0,015-0,18 мг/кг
					Малатион	Овоци: 0,1-0,8 мг/кг
					Малатион	Фрукты: 0,25-0,8 мг/кг
					Паратионметил	Овоци: 0,0025-0,0125 мг/кг
					Перметрин	Овоци: 0,01-0,6 мг/кг
					Перметрин	Фрукты: 0,005-0,06 мг/кг
					Пиримифосметил	Овоци: 0,1-0,6 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
					Пиримифосметил	Фрукты: 0,25-0,8 мг/кг
					Фенитроцион	Овощи: 0,05-0,6 мг/кг
					Фозалон	Овощи: 0,02-0,6 мг/кг
					Хлорпирифос	Фрукты: 0,1-1,25 мг/кг
					Циперметрин	Овощи: 0,1-0,6 мг/кг
					Циперметрин	Фрукты: 0,025-0,3 мг/кг
35.	МУ 3222-85	Зерно и продукты его переработки, овощи, фрукты, корма.	01.11, 01.13, 01.19.1, 01.21-01.25, 10.61, 10.41.2, 10.41.5, 10.71-10.73, 10.81-10.84, 10.89, 10.91-10.92	1001-1008, 0701-0714, 0802-0814, 1101-1106, 1201-1202, 2303-2306, 2308-2309	Пиримифосметил Диазинон Хлорпирифос Малатион Паратионметил Фенитроцион Диметоат Фозалон	- - - - - - - -
36.	МУ 4344-87	Зерно и продукты его переработки, овощи, фрукты.	01.11, 01.13, 01.19.1, 01.21-01.25, 10.61, 10.71-10.73.	1001-1008, 0701-0714, 0802-0814, 1101-1106	Лямбда-цигалотрин Дельтаметрин Альфа-циперметрин Циперметрин	0,005-0,5 мг/кг 0,005-0,5 мг/кг 0,005-0,5 мг/кг 0,005-0,5 мг/кг
37.	МУ 3190-85	Продукты растительного происхождения.	01.11, 01.13, 01.21-01.25, 01.19.1	1001-1008, 0701-0714, 0802-0814, 1101-1106	Пропиконазол (Тилт)	от 0,01мг/кг
38.	МУ 2473-81	Продукты растительного	01.11,	1001-1008,	Перметрин	0,01-0,04 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
				2309,3503		
43.	МУ 1218-75	Овощи, продукты животного происхождения, корма.	01.11, 01.13, 01.21-01.25, 10.3-10.4, 10.6-10.9	1001-1008, 0701-0710, 2308-2309	Ртутьорганические пестициды	от 0,1 мг/кг
44.	МВИ №29-08 ФР.1.31.2008.04629	Продукция пищевая, комбикорма	01.11, 01.19, 10.41.2, 10.41.5, 10.61, 10.62, 10.71.1-10.73.1, 10.81-10.84, 10.9	0801-0814, 0901-0902, 1001-1008, 1101-1106, 1201-1202, 1204-1208, 1507-1515, 1517, 1704, 1805- 1806, 1902, 1904-1905, 2101-2103, 2309	Афлатоксин В ₁ Сумма афлатоксинов	0,0025-0,01 мг/кг 0,0005-0,02 мг/кг
45.	ГОСТ 31748 (ISO 16050:2003)	Зерновые и масличные культуры, орехи, сушеные фрукты, продукты их переработки.	01.11, 01.19, 10.3, 10.61, 10.7	1001-1008, 1201-1202, 1204-1208, 0801-0806, 0813-0814	Афлатоксин В ₁ Сумма афлатоксинов	от 0,008 мг/кг
46.	ФР.1.31.2013.16455	Зерновые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения	01.11, 01.19, 10.41.2,10.41.5, 10.61, 10.62, 10.71.1-10.73.1, 10.9	1001-1008, 1201-1202, 1204-1208, 2302-2306, 2308-2309	Сумма афлатоксинов Афлатоксин В ₁	0,004-0,04 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ 30711	Продукты пищевые	01.11, 10.41.2, 10.41.5, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.84.	0701-0714, 0801-0814, 0901-0902, 1001-1008, 1101-1106, 1201-1202, 1204-1208, 1507-1515, 1517, 1704, 1805- 1806, 1902, 1904-1905, 2001-2009 2101-2103	Афлатоксин В ₁	0,003-0,02 мг/кг
48.	МВИ № 32-08 ФР.1.31.2008.04630	Пищевая продукция	01.11, 01.19,	1001-1008, 0708,	Зеараленон	0,1-0,8 мг/кг
49.	МВИ № 33-08 ФР.1.31.2008.04631	Пищевая продукция	10.41.2, 10.41.5, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.84, 10.9	2302 50, 1101-1106, 1902, 1904-1905, 2102	Дезоксиниваленол	0,35-2,0 мг/кг
50.	ГОСТ EN 15891	Зерно продовольственное, продукты его переработки, продукты на зерновой основе.	01.11, 10.61, 10.71-10.73	1001-1008, 0708, 2302 50, 1101-1106, 1902, 1904-1905, 2102	Дезоксиниваленол	0,06-5,0 мг/кг
51.	МУ 3184-84	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.11, 10.61, 10.71-10.73	1001-1008, 0708, 2302 50, 1101-1106,	Т-2 токсин	0,025-0,5 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
				1902, 1904-1905, 2102, 0902		
52.	МВИ № 30-08 ФР.1.31.2004.01033	Пищевая продукция и продовольственное сырье	01.11, 01.19.1,	1001-1008, 1101-1106,	Бенз(а)пирен	0,0005-0,002 мг/кг
53.	ГОСТ Р 51650, п.5	Пищевая продукция и продовольственное сырье	10.41.2, 10.41.5	1904-1905, 2102	Бенз(а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг
54.	ГОСТ 31691	Зерно, продукты его переработки, комбикорма	01.11, 01.19, 10.41.4, 10.61, 10.71-10.73, 10.91,10.92	1001-1008, 1101-1106, 2308-2309	Зеараленон	0,1-10мг/кг
55.	МВИ № 42-09 ФР.1.31.2012.13727	Пищевая продукция и продовольственное сырье, комбикорма	01.11, 01.19, 10.41.2, 10.41.5, 10.61, 10.62, 10.71.1-10.73.1, 10.81-10.84, 10.91,10.92	1001-1008, 0708, 2302 50, 1101-1106, 2301-2306, 2309	Охратоксин А	0,0005-0,005 мг/кг
56.	ФР.1.31.2015.20846	Зерновые, бобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения, корма	01.11, 01.19, 10.41.4, 10.61, 10.71.1-10.73.1,	1001-1008, 0708, 2302 50, 1201-1202, 1204-1208,	Дезоксиниваленон	0,25-5,0 мг/кг
57.	ФР.1.31.2015.20845	Зерновые, бобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения, корма	10.81-10.84, 10.91, 10.92	2301-2306, 2309	Зеараленон	0,04-1,0 мг/кг
58.	ФР.1.31.2013.16454	Зерновые, бобовые,			Т-2 токсин	0,025-0,5 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
		масличные культуры продовольственного и кормового назначения, корма				
59.	ФР.1.31.2015.20844	Зерновые, бобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения, корма			Охратоксин А	0,002-0,04 мг/кг
60.	ФР.1.31.2013.16457	Зерновые, бобовые, масличные культуры продовольственного и кормового назначения, корма			Фумонизин	0,25-5,0 мг/кг
61.	ГОСТ 32587	Зерно, продукты его переработки, комбикорма	01.11, 01.19, 10.41.4, 10.61, 10.71-10.73, 10.91, 10.92	1001-1008, 1101-1106, 2302-2306, 2309	Охратоксин А	0,0025-1,0 мг/кг
62.	ГОСТ 31653	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма	01.19, 10.61, 10.91, 10.92	1001-1008, 2301-2306, 2309	Афлатоксин В ₁	0,002-0,05 мг/кг
					Зеараленон	0,020-0,500 мг/кг
					Т-2 токсин	0,020-0,500 мг/кг
					Охратоксин А	0,004-0,100 мг/кг
					Фумонизин	0,05-5,000 мг/кг
63.	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма			Зеараленон	-
					Т-2 токсин	-
					Охратоксин А	-
64.	ГОСТ 28396	Зерно фуражное, продукты его переработки, корма	01.19, 10.61, 10.91,10.92	1001-1008, 2301-2306, 2309	Патулин	> 0.1 мг/кг
65.	ГОСТ 28038	Плоды, овощи и продукты	01.13,	1001-1008,	Патулин	от 10 мкг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
		их переработки	01.21-01.25, 10.3	0701-0714, 0801-0814, 2001-2002, 2004-2009		
66.	ГОСТ 32164	Продукция пищевая	01.11, 01.13,	0701-0714, 0801-0814,	Отбор проб для определения Cs-137 и Sr-90	-
67.	ГОСТ 32161	Продукция пищевая	01.21-01.25,	0901-0910,	Cs-137	-
68.	ГОСТ 32163	Продукция пищевая	10.3,	1001-1008,	Sr-90	-
69.	Методические рекомендации. Использование компьютеризированных гамма-, бета- спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс» для испытаний проб продовольствия на соответствие требованиям критериев радиационной безопасности, 1998 г.	Продукция пищевая, продовольственное сырье.	10.41.2, 10.41.5, 10.6, 10.7, 10.8	1101-1109, 1201-1202, 1204-1208, 1507-1515, 1517, 1701-1704, 1805- 1806, 1901-1902, 1904-1905, 2001-2009	Cs-137 Sr-90	-
70.	МУК. 2.6.1.1194-03	Продукция пищевая		2101-2103, 2106, 2501, 3503.	Cs-137 Sr-90	-
71.	МИ № 40152.4ДЗ62/01.00294-2010 от 30.05.2014	Продукция пищевая, продовольственное сырье и кормовая продукция.	01.11, 01.13, 01.21-01.25,	0701-0714, 0801-0814, 0901-0910,	Sr-90	0,1- 6x10 ⁴ Бк
72.	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003	Продукция пищевая, продовольственное сырье и кормовая продукция.	10.3, 10.41.2, 10.41.5,	1001-1008, 1101-1109, 1201-1202,	Cs-137	-
73.	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004	Продукция пищевая, продовольственное сырье и кормовая продукция.	10.6, 10.7, 10.8 01.19.1, 10.41.41, 10.9, 20.59.60.111	1204-1208, 1507-1515, 1517, 1701-1704, 1805- 1806, 1901-1902, 1904-1905,	Sr-90	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
				2001-2009 2101-2103, 2106, 2501, 3503, 2301-2306, 2309		
74.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства, корма.	01.19.1, 10.41.41, 10.91, 10.92	1001-1008, 1703, 2301-2306, 2309	Cs-137	2-10 ⁴ Бк/кг
75.	ГОСТ 29270, п.5	Продукты переработки плодов и овощей.	10.3	0701-0714, 0803-0814, 2001-2002, 2004-2009	Нитраты	-
76.	ГОСТ 13496.19, п.7.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье, овощи.	10.9, 01.19.1, 10.41.41, 10.91.10, 10.61.40, 01.13	1001-1008, 1212-1214, 2302, 2304-2306, 2308-2309, 0704	Нитраты	-
77.	ГОСТ 13496.19, п.9.	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.9, 01.19.1, 10.41.41, 10.91.10, 10.61.40	1001-1008, 1212-1214, 2302, 2304-2306, 2308-2309	Нитриты	-
78.	ГОСТ 31674	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье.	10.9, 01.19.1, 10.41.41, 10.91.10, 10.61.40	1001-1008, 1213, 1214, 2102 20, 2301-2306, 2308-2309	Токсичность	-
79.	ГОСТ 26669	Продукция пищевая	01.11, 01.13, 01.21-01.24,	0701-0714 0802-0814, 0901-0902,	Подготовка проб для микробиологических исследований	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
80.	ГОСТ 26670	Продукция пищевая	10.3 10.61, 10.71.-10.72 10.81.14, 10.81-10.84, 20.59.60.111	0904-0910, 1103-1104, 1107, 1507-1515, 1517 1701-1704, 1806, 1902, 1904-1905, 2001-2009, 2102, 3503	Методы культивирования микроорганизмов	-
81.	ГОСТ 26972	Зерно и продукты из него для детского питания	01.11.33, 01.11.49.111, 01.12.10, 10.61.22.130, 10.61.22.150, 10.61.22.160, 10.61.32.111- 10.61.32.113	1004,1006, 1008, 1103 19 400, 1103 19 500, 1103 20 900, 1102 90 300, 1102 90 500, 1102 90 900	Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных, микроорганизмов, бактерий группы кишечных палочек, дрожжей и плесневых грибов	-
82.	ГОСТ ISO 7218	Продукция пищевая, сырье для пищевых продуктов и корма для животных.	01.11, 01.19.1, 01.13, 01.21-01.24,	0701-0714 0802-0814, 0901-0902, 0904-0910,	Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям.	-
83.	ГОСТ ISO 11133-1	Продукция пищевая и корма для животных.	10.3 10.61, 10.71.-10.72 10.81, 10.81.14, 10.82, 20.59.60.111 10.41.41, 10.9	1103-1104, 1107, 1507-1515, 1517 1701-1704, 1806, 1902, 1904-1905, 2001-2009, 2102, 3503,	Приготовление, производство, хранение и определение рабочих характеристик питательных сред.	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
				2301-2306, 2308-2309		
84.	ГОСТ 10444.8	Крупы, не требующие варки, сухие завтраки.	10.61.3	2001-2009, 1904	Метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i>	-
85.	ГОСТ 31746 (ISO 6888-1:1999 ISO 6888-2:1999 ISO 6888-3:2003)	Продукты пищевые	10.7	0701-0714 0802-0814, 1103-1104, 1507-1515, 1517 1704, 1806, 1904-1905, 2001-2009, 2102	Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>	-
86.	ГОСТ 31747	Продукция пищевая	01.11, 01.19.1, 01.13, 01.21-01.24, 10.3 10.61, 10.71-10.72 10.81, 10.81.14, 10.82, 20.59.60.111 10.41.41, 10.9	0701-0714 0802-0814, 0904-0910, 1103-1104, 1107, 1507-1515, 1517 1701-1704, 1806, 1904-1905, 2001-2009, 2102 3503	Бактерии группы кишечных палочек	-
87.	ГОСТ 32031 (кроме п. 10.6-10.8)	Продукция пищевая	10.4, 10.84.12.130, 10.84.12.140	1507-1515, 1517	Бактерии рода <i>Listeria</i>	-
88.	ГОСТ 10444.15	Продукция пищевая	01.11, 01.13, 01.21-01.24, 10.3 10.61,	0701-0714 0802-0814, 0904-0910, 1103-1104, 1107,	Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.7, 10.8, 20.59.60.111	1507-1515, 1517 1701-1704, 1806, 1904-1905, 2001-2009, 3503		
89.	ГОСТ 31659	Продукция пищевая	01.25.3, 10.71.-10.72, 10.81.14, 10.81, 10.82, 10.84, 20.59.60.111	0701-0714 0802-0814, 1103-1104, 1107, 1507-1515, 1517 1701-1704, 1806,1902, 1904-1905, 2001-2009, 2102, 3503	Метод выявления бактерий рода Salmonella	-
90.	ГОСТ 30726	Продукция пищевая	10.61 10.3	1904, 2001-2009	Методы выявления и определения количества бактерий вида Escherichia coli	-
91.	ГОСТ 31708	Продукция пищевая и корма	01.11, 01.19.1, 01.13, 01.21-01.24, 10.3 10.61, 10.71.-10.72 10.81, 10.81.14, 10.82, 20.59.60.111 10.41.41, 10.9	1001-1008, 0802-0814, 1701-1704, 2001-2009, 3503, 1806, 1905, 2301-2306, 2308-2309	Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
92.	ГОСТ 10444.9	Продукция пищевая	10.3	0701-0714 0802-0814, 0904-0910 2001-2009	Метод определения Clostridium perfringens	-
93.	ГОСТ 10444.11	Продукция пищевая и корма	10.3	2001-2009	Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов	-
94.	ГОСТ 10444.12	Продукция пищевая и корма	01.11, 01.19.1, 01.13, 01.21-01.24, 10.3 10.61, 10.71.-10.72 10.81.14, 10.81-10.84, 20.59.60.111 10.41.41, 10.9	0701-0714 0802-0814, 0901-0902, 0904-0910, 1103-1104, 1107, 1507-1515, 1517 1701-1704, 1806, 1904-1905, 2001-2009	Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов	-
95.	ГОСТ Р 51426	Продукция кормовая	01.19.1, 10.41.41, 10.9, 10.13.16, 10.91.10.120, 10.20.41, 10.91.10.130	1001-1008, 2301-2306, 2308-2309	Правила аэробного приготовления разведения для микробиологических исследований	-
96.	ГОСТ 11293, п.4.24.3.1	Желатин пищевой	20.59.60	3503	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
97.	ГОСТ 11293, п.4.24.3.2				Определение бактерий группы кишечных палочек	-
98.	ГОСТ 30134	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102 20	Сальмонеллы	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
99.	ГОСТ 25311, п.4.1	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16, 10.91.10.120	2301	Определение общего количества микробов	-
100.	ГОСТ 25311, п.4.2				Определение присутствия бактерий группы кишечной палочки	-
101.	ГОСТ 25311, п.4.3				Определение присутствия бактерий из рода сальмонелла	-
102.	ГОСТ 25311, п.4.4				Определение присутствия бактерий анаэробов	-
103.	Правила бактериологического исследования кормов. Утв.10.06.75 г. Минсельхоз СССР	Продукция кормовая	01.19.1, 10.41.41, 10.9, 10.13.16, 10.91.10.120, 10.20.41, 10.91.10.130	1001-1008, 2301-2306, 2308-2309	Общая бакобсеменность	-
					Сальмонеллы	-
					Энтеропатогенные типы кишечной палочки	-
					Токсинообразующие анаэробы	-
104.	Методика индикации бактерий рода «Proteus» в кормах животного происхождения. Утв. МСХ СССР 21.05.81	Корма животного происхождения.	10.13.16, 10.91.10.120, 10.20.41, 10.91.10.130	2301, 2309 90	Бактерии рода «Proteus»	-
105.	ГОСТ 10844	Зерно продовольственное и фуражное.	01.11, 01.19.1	1001-1008	Кислотность по болтушке	-
106.	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработки	01.11, 01.19.1, 10.61	1001-1008, 1101-1103	Содержание крахмала	-
107.	ГОСТ 10846	Зерно и продукты его переработки	01.11, 01.19.1, 10.61	1001-1008, 1101-1103	Содержание белка	-
108.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11, 01.19.1 10.61	1001-1008, 1101-1103	Массовая доля жира	-
109.	ГОСТ 12136	Зерно продовольственное	01.11.31	1003	Экстрактивность ячменя	-
110.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная	10.61.33.111	1102 20	Массовая доля жира	-
111.	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	01.11, 10.61	1101-1104, 1001-1008,	Кислотное число жира	2,0-200 мг КОН/г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
				2302		
112.	ГОСТ Р 53899, приложение А	Зерно тритикале, используемое на кормовые цели	01.11.49.120-01.11.49.125	1008 60	Содержание обменной энергии	-
113.	ГОСТ Р 53900, приложение А	Зерно ячменя, используемое на кормовые цели	01.11.3	1003	Содержание обменной энергии	-
114.	ГОСТ Р 53901, приложение А	Зерно овса, используемое на кормовые цели	01.11.3	1004	Содержание обменной энергии	-
115.	ГОСТ Р 53902, приложение А	Зерно сорго, используемое на кормовые цели	01.11.41	1007	Содержание обменной энергии	-
116.	ГОСТ Р 53903, приложение А	Зерно кукурузы, используемое на кормовые цели	01.11.2	1005	Содержание обменной энергии	-
117.	ГОСТ Р 54078, приложение А	Зерно пшеницы, используемое на кормовые цели	01.11.1	1001	Содержание обменной энергии	-
118.	ГОСТ Р 54079, приложение А	Зерно рожь, используемое на кормовые цели	01.11.3	1002	Содержание обменной энергии	-
119.	ГОСТ Р 54629, приложение А	Зерно бобов, используемое на кормовые цели	01.11.72	0713 50	Содержание обменной энергии	-
120.	ГОСТ Р 54630, приложение А	Зерно гороха, используемое на кормовые цели	01.11.75	0713 10 900	Содержание обменной энергии	-
121.	ГОСТ Р 54632, приложение А	Зерно люпина, используемое на кормовые цели	01.11.49.150	1209 29 500 0	Содержание обменной энергии	-
122.	ГОСТ 10857, п.5, п.6.	Семена масличных культур	01.11.9	1201-1207	Масличность	-
123.	ГОСТ 10858	Семена масличных культур	01.11.9	1201-1207	Кислотное число масла	0,8-25 мг КОН/г
124.	ГОСТ 26597	Подсолнечник	01.11.9	1206	Кислотное число масла	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
125.	ГОСТ Р 51410 (ИСО 729-88)	Семена масличных культур	01.11.9	1201-1207	Кислотное число масла	-
126.	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.2-10.61.4	1101-1103, 2302	Кислотность	-
127.	ГОСТ 26312.6	Хлопья овсяные	10.61.33.111	1104 12 900 0	Кислотность	-
128.	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи; рисовую, овсяную, гречневую крупу; рисовую, овсяную, гречневую муку и толокно.	01.11.33, 01.11.49.111, 01.12.10, 10.61.22.130, 10.61.22.150, 10.61.22.160, 10.61.32.111- 10.61.32.113	1004, 1006, 1008, 1103 19 400, 1103 19 500, 1103 20 900, 1102 90 300, 1102 90 500, 1102 90 900	Кислотность	1,0-2,5 град.-зерно риса, рисовая крупа, мука; 2,5-6,0 град.- гречиха, гречневая крупа и мука. 2,5-8,0 град.-овес, овсяная крупа и мука; 6,0-12,0град.- толокно
129.	ГОСТ 5667, п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1905	Методы отбора образцов и подготовка их к анализу	-
130.	ГОСТ 5667, п.5а.1				Форма, поверхность, цвет.	-
131.	ГОСТ 5667, п.5а.2				Методы определения органолептических показателей	-
132.	ГОСТ 5667, п.6				Определение массы изделия	-
133.	ГОСТ 21094	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1905	Влажность	-
134.	ГОСТ 5668, п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1905	Массовая доля жира	-
135.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия.	10.71, 10.72	1905	Пористость	-
136.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия.	10.71, 10.72	1905	Кислотность	-
137.	ГОСТ 5672, п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1905	Массовая доля сахара	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
138.	ГОСТ 5698, п.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	1905	Массовая доля соли	-
139.	ГОСТ 7128, п.2.2	Бараночные хлебобулочные изделия	10.72.11.110	1905	Отбор проб	-
140.	ГОСТ 7128, п.3.6				Влажность	-
141.	ГОСТ 7128, п.3.10				Набухаемость	-
142.	ГОСТ 8494, п.3.3	Сдобные пшеничные сухари	10.72.11.120	1905 40	Количество сухарей в 1 кг	-
143.	ГОСТ 8494, п.3.4				Внешний вид, цвет, запах.	-
144.	ГОСТ 8494, п.3.6				Определение количества сухарей	-
145.	ГОСТ 8494, п.3.7				Массовая доля влаги	-
146.	ГОСТ 8494, п.3.11				Набухаемость	-
147.	ГОСТ 686, п.3.1				Отбор проб	-
148.	ГОСТ 686, п.3.5				Определение количества лома и горбушек	-
149.	ГОСТ 686, п.3.7				Определение кислотности	-
150.	ГОСТ 686, п.3.8				Определение намокаемости	-
151.	ГОСТ 11270, п.3.5				Соломка	10.72.11.150
152.	ГОСТ 31964, п.7.1	Макаронные изделия	10.73	1902	Цвет, состояния поверхности, излома и формы макаронных изделий	-
153.	ГОСТ 31964, п.7.2				Запах и вкус макаронных изделий	-
154.	ГОСТ 31964, п.7.3.1				Влажность	-
155.	ГОСТ 31964, п.7.4.				Кислотность	-
156.	ГОСТ 31964, п.7.5.				Зола не растворимая в 10% HCl	-
157.	ГОСТ 31964, п.7.7.				Определение сохранности формы сваренных изделий	-
158.	ГОСТ 31964, п.7.8.1.				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	-
159.	ГОСТ 31964, п.7.9.				Металломагнитная примесь	-
160.	ГОСТ 31964, п.7.10.				Зараженность вредителями и загрязненность	-
161.	ГОСТ 31749, п.8.1				Изделия макаронные быстрого приготовления	10.73

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения			
1	2	3	4	5	6	7			
162.	ГОСТ 31749, п.8.2	Кондитерские изделия	10.71, 10.72, 10.82.2	1704, 1806, 1905	Время приготовления	-			
163.	ГОСТ 31749, п.8.2				Состояние после варки	-			
164.	ГОСТ 5897				Определение органолептических показателей	-			
165.	ГОСТ 5898, п.2,3,5				Кислотность	-			
166.	ГОСТ 5898, п.4,5,6				Щелочность	-			
167.	ГОСТ 5900				Массовая доля влаги и сухих веществ	0,5-50,0 %			
168.	ГОСТ 5901, п.8				Массовая доля золы	0,020-0,200%			
169.	ГОСТ 5901, п.9				Массовая доля золы не растворимой в 10% HCl	0,020-0,1%			
170.	ГОСТ 5901, п.10				Металломагнитная примесь	0,00003-0,0010%			
171.	ГОСТ 5903, п.4.3.1				Редуцирующие вещества	-			
172.	ГОСТ 5903, п.4.3.2.				Массовая доля общего сахара	-			
173.	ГОСТ 5903, п.3.3.2				Массовая доля сахарозы	-			
174.	ГОСТ 26811				Массовая доля общей сернистой кислоты	0,002-0,100 %			
175.	ГОСТ 31902, п.7.4.1, 8.4				Массовая доля жира	-			
176.	ГОСТ 1403, п.7.2.1				Вафли	10.72.12.130	1905 32	Органолептические показатели (цвет, запах, вкус, консистенция и форма)	-
177.	ГОСТ 15113.0				Концентраты пищевые	10.61.33	1901, 1904	Правила приемки, отбор и подготовка проб	-
178.	ГОСТ 15113.1, п.5,6							Крупность	-
179.	ГОСТ 15113.2, п.4	Металломагнитная примесь	-						
180.	ГОСТ 15113.3, п.2	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус)	-						
181.	ГОСТ 15113.4, п.2, 3	Массовая доля влаги	-						
182.	ГОСТ 15113.5, п.2,4	Кислотность	-						
183.	ГОСТ 15113.6, п.3,4	Массовая доля сахарозы	-						

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
184.	ГОСТ 15113.7, п.2				Массовая доля хлористого натрия	-
185.	ГОСТ 15113.8, п.3				Массовая доля золы не растворимой в 10% HCl	-
186.	ГОСТ 15113.9, п.3				Массовая доля жира	-
187.	ГОСТ Р 52610				Массовая доля влаги	3,0-11%
188.	ГОСТ 15113.2, п.5				Зараженность вредителями хлебных запасов	-
189.	ГОСТ 15113.8, п.2				Массовая доля золы	-
190.	ГОСТ Р 52416	Концентраты пищевые, кофепродукты	10.61.33, 10.83.12	1904, 2101 0901	Массовая доля золы	0,5-10%
191.	ГОСТ 5472, п.1-3	Масла растительные	10.41.2, 10.41.5	1507-1516	Определение запаха цвета и прозрачности	-
192.	ГОСТ 5477, п.5				Цветное число	1-100 мг йода
193.	ГОСТ 5481, п.5				Нежировые примеси	от 0,04%
194.	ГОСТ 5481, п.6				Объемная доля отстоя	-
195.	ГОСТ 5475, п.2				Йодное число	-
196.	ГОСТ 31753, п.4				Фосфорсодержащие вещества	0,005-6,0 %
197.	ГОСТ 11812, п.1				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
198.	ГОСТ 31933, п.7				Кислотное число	0,1-30,0мг КОН/г
199.	ГОСТ Р 51487				Перекисное число	от 0,1 до 45 моль/кг
200.	ГОСТ 26593				Перекисное число	0,1 - 40 ммоль/кг
201.	ГОСТ 5479				Масла растительные и натуральные жирные кислоты	10.41
202.	ГОСТ 5478	Число омыления	100 -400 мг КОН/г.			
203.	ГОСТ 5480	Содержание мыла	-			
204.	ГОСТ 10766, п.10	Масло кокосовое	10.41.28,	1513	Консистенция	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.41.58			
205.	ГОСТ Р 50456, п.6 метод В	Жиры и масла животные и растительные	10.41	1516, 1518	Содержание влаги и летучих веществ	-
206.	ГОСТ Р 50457, п.4				Кислотное число	-
207.	ГОСТ 31756 (ISO 6885:2006)ss				Анизидиновое число	0-100
208.	ГОСТ Р ИСО 27107				Перекисное число	от 0 до 30 мэкв активного кислорода на килограмм
209.	ГОСТ Р ЕН 14104	Производные жиров и масел	10.41	1518	Кислотное число	от 0,10 до 1,00 мг КОН/г
210.	ГОСТ 31762, п.4.2.1	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12.130, 10.84.12.140	2103 90 90	Определение консистенции	-
211.	ГОСТ 31762, п.4.2.2				Определение внешнего вида, цвета	-
212.	ГОСТ 31762, п.4.2.3				Определение запаха и вкуса	-
213.	ГОСТ 31762, п.4.3.				Массовая доля влаги	-
214.	ГОСТ 31762, п.4.6.				Массовая доля жира	5,0-95,0 %
215.	ГОСТ 31762, п.4.13.				Кислотность	0,05-10,0%
216.	ГОСТ 31762, п.4.15.				Стойкость эмульсии	-
217.	ГОСТ 31762, п.4.16.				Перекисное число	от 0,1 до 45 моль активного кислорода на кг
218.	ГОСТ 31762, п.4.16.				Массовая доля белковых веществ	0,1-10,0%
219.	ГОСТ 31762, п.4.21.				рН	-
220.	ГОСТ 32189, п.5.2.1	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности.	10.42.10	1517	Определение цвета	-
221.	ГОСТ 32189, п.5.2.2				Определение запаха и вкуса	-
222.	ГОСТ 32189, п.5.2.3				Определение консистенции	-
223.	ГОСТ 32189, п.5. 3				Определение прозрачности	-
224.	ГОСТ 32189, п.5.4, 5.5				Массовая доля влаги и летучих веществ	-
225.	ГОСТ 32189, п.5.10				Кислотность	-
226.	ГОСТ 32189, п.5.11, 5.12				Массовая доля жира	-
227.	ГОСТ 32189, п.5.15				Измерение температуры плавления жиров	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
228.	ГОСТ 32189, п.5.16				Измерение температуры застывания жиров	-
229.	ГОСТ 32189, п.5.20				Массовая доля поваренной соли	-
230.	ГОСТ 32189, п.5.28				Перекисное число	-
231.	ГОСТ 23710	Кислоты жирные синтетические	20.14.31.160	3823	Определение цветности	5-25
232.	ГОСТ 29294, п.6.2, 6.3	Солод ячменный и пшеничный	11.06.10.110., 11.06.10.130	1107	Органолептические показатели	-
233.	ГОСТ 29294, п.6.6.				Массовая доля влаги	-
234.	ГОСТ 29294, п.6.7.				Массовая доля экстракта в сухом веществе солода тонкого помола	-
235.	ГОСТ 29294, п.6.8.				Разница массовых долей экстрактов	-
236.	ГОСТ 29294, п.6.11.				Отношение массовой доли растворимого белка к массовой доли белковых веществ в сухом веществе солода (число Кольбаха)	-
237.	ГОСТ 29294, п.6.11.				Массовая доля белковых веществ в сухом веществе солода	-
238.	ГОСТ 29294, п.6.12.				Продолжительность осахаривания суслу	-
239.	ГОСТ 29294, п.6.13.				Прозрачность суслу	-
240.	ГОСТ 29294, п.6.14.1				Цвет суслу	-
241.	ГОСТ 29294, п.6.15.				Кислотность суслу	-
242.	ГОСТ 12576, п.8.1	Сахар	10.81.11- 10.81.13, 10.81.19	1701, 1702	Внешний вид, цвет	-
243.	ГОСТ 12576, п.8.2				Определение запаха	-
244.	ГОСТ 12576, п.8.3				Чистота раствора	-
245.	ГОСТ 12576, п.8.4				Определение вкуса	-
246.	ГОСТ 12573				Массовая доля ферропримесей	-
247.	ГОСТ Р 54642				Массовая доля влаги	от 0,10 до 1,00%
248.	ГОСТ 12571				Сахароза	99,50-99,99
249.	ГОСТ 12572				Цветность	от 20 до 200 ед. оптической плотности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
250.	ГОСТ 12574, п.7				Массовая доля золы	0,001-0,100 %
251.	ГОСТ 12575				Редуцирующие вещества	-
252.	ГОСТ 26968, п.1,2,3				Отбор подготовка проб для микробиологического анализа	-
253.	ГОСТ 26968, п.4.1				Определение общего количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	-
254.	ГОСТ 26968, п.4.2				Дрожжи и плесени	-
255.	ГОСТ 12578	Сахар кусковой	10.81.11- 10.81.13, 10.81.19	1701	Определение мелочи (осколков и кристаллов)	-
256.	ГОСТ 30561, п.8.4	Меласса свекловичная	10.81.14	1703	Внешний вид и цвет	-
257.	ГОСТ 30561, п.8.5				Определение запаха	-
258.	ГОСТ 30561, п.8.7				Массовая доля сухих веществ	-
259.	ГОСТ 30561, п.8.8				Массовая доля сахарозы по прямой поляризации	-
260.	ГОСТ 30561, п.8.9				Массовая доля редуцирующих веществ	-
261.	ГОСТ 30561, п.8.10				Метод определения водородного показателя pH	-
262.	ГОСТ 6034, п.7.4	Декстрины	10.62.11.140	3505	Массовая доля влаги	-
263.	ГОСТ 6034, п.7.6				Кислотность	-
264.	ГОСТ 6034, п.7.7				Степень растворимости	-
265.	ГОСТ 7698, п.2.2	Крахмалы	10.62.	1108	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
266.	ГОСТ 7698, п.2.3				Количество крапин	-
267.	ГОСТ 7698, п.2.4				Массовая доля влаги	-
268.	ГОСТ 7698, п.2.5				Массовая доля общей золы	-
269.	ГОСТ 7698, п.2.6				Массовая доля золы, не растворимой в 10% HCl	-
270.	ГОСТ 7698, п.2.7				Кислотность	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
271.	ГОСТ 7698, п.2.8				Массовая доля протеина в кукурузном крахмале	-
272.	ГОСТ 7698, п.2.9				Массовая доля сернистого ангидрида	-
273.	ГОСТ 7698, п.2.10				Наличие примеси других видов крахмала	-
274.	ГОСТ 7698, п.2.12				Цветная реакция с йодом	-
275.	ГОСТ 33917, п.6.3	Патока крахмальная	10.62.13.150	1702 30 900 1	Органолептические показатели (вкус, запах)	-
276.	ГОСТ 33917, п.6.4				Органолептические показатели (прозрачность, цвет,)	-
277.	ГОСТ 33917, п.6.4				Посторонние механические примеси	-
278.	ГОСТ 33917, п.6.5				Определение цвета йодной пробы	-
279.	ГОСТ 33917, п.6.7				Массовая доля сухих веществ	-
280.	ГОСТ 33917, п. 6.9; 6.10				Массовая доля редуцирующих веществ	-
281.	ГОСТ 33917, п.6.12				Массовая доля золы	-
282.	ГОСТ 33917, п.6.13				Метод определения водородного показателя рН	-
283.	ГОСТ 33917, п.6.14				Кислотность	-
284.	ГОСТ 33917, п.6.15				Содержание диоксида серы	-
285.	ГОСТ Р 54731, п. 6.2				Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13.111
286.	ГОСТ Р 54731, п. 6.3	Органолептические показатели (вкус, запах)	-			
287.	ГОСТ Р 54731, п. 6.4	Массовая доля сухих веществ	-			
288.	ГОСТ Р 54731, п. 6.8	Подъемная сила дрожжей	-			
289.	ГОСТ Р 54731, п. 6.9	Кислотность	-			
290.	ГОСТ Р 54731, п. 6.10	Стойкость	-			
291.	ГОСТ 31934, п.6.2	Глютен пшеничный	10.62.11.161	1109	Органолептические показатели	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
					(внешний вид, цвет, запах)	
292.	ГОСТ 31934, п.6.5				Массовая доля сырой золы, нерастворимой в HCl	-
293.	ГОСТ 31934, п.6.8				Время агломерации	-
294.	ГОСТ 31934, п.6.9				Абсорбционная способность в воде	-
295.	ГОСТ Р 55489, п.6.13	Глютен кукурузный	10.62.11.162	2303 10	Посторонние примеси	-
296.	ГОСТ Р 54901, п.8.5	Жом сушеный	10.81.20.112, 10.81.20.113	2303	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
297.	ГОСТ Р 54901, п.8.8				Инородные примеси	0-100%
298.	ГОСТ Р 54901, п.8.6.2				Массовая доля сахарозы	-
299.	ГОСТ 7631, п. 6.1	Рыба и продукция из них	10.20.41, 10.91.10.130	2309 90	Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	-
300.	ГОСТ 7631, п. 6.6				Органолептические показатели (запах)	-
301.	ГОСТ 7636, п.3.2.1	Продукты переработки	10.91.10.130	2309 90	Массовая доля азота	-
302.	ГОСТ 7636, п.3.3.1	рыбы и морских	10.20.41		Массовая доля воды	-
303.	ГОСТ 7636, п.3.5.1	млекопитающих.			Массовая доля хлористого натрия	-
304.	ГОСТ 7636, п.3.7.1, 3.7.2				Массовая доля жира	-
305.	ГОСТ 17681, п.2.3	Кормовая мука животного	10.13.16,	2301	Массовая доля влаги	-
306.	ГОСТ 17681, п.2.7	происхождения, кормовые	10.91.10		Массовая доля золы (минеральных примесей), нерастворимой в HCl	-
		белковые концентраты			Массовая доля клетчатки	-
307.	ГОСТ 17681, п.2.11				Массовая доля фосфора	-
308.	ГОСТ 17681, п.2.12				Массовая доля кальция	-
309.	ГОСТ 17681, п.2.13					
310.	ГОСТ 13496.1	Корма, комбикорма,	10.91.10,	2301-2309	Натрий, хлорид натрия	-
311.	ГОСТ 13496.4	комбикормовое сырье	10.91.20,	2301-2309	Азот, сырой протеин	-
312.	ГОСТ 13496.6		10.92,	2309	Микроскопические грибы	-
313.	ГОСТ 13496.8		10.41.4,	2309	Крупность размола	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения															
1	2	3	4	5	6	7															
314.	ГОСТ 13496.9		10.81.2, 10.20.41, 10.91.10.130 10.13.16	2309	Металломагнитная примесь	-															
315.	ГОСТ 13496.10			2309	Содержание спор головневых грибов	-															
316.	ГОСТ 13496.12			2301-2309	Общая кислотность	-															
317.	ГОСТ 13496.13			2309	Запах, зараженность вредителями	-															
318.	ГОСТ 13496.15			2301-2309, 1213	Сырой жир	-															
319.	ГОСТ 13496.17			1213, 1214, 2309	Каротин	-															
320.	ГОСТ 13496.18			2301-2309	Кислотное число жира	-															
321.	ГОСТ 32045 (ИСО 5985:2002)					Зола, не растворимая в соляной кислоте	-														
322.	ГОСТ 26226						Сырая зола	-													
323.	ГОСТ 32044.1							Массовая доля азота и сырого протеина	-												
324.	ГОСТ 26570								Кальций	-											
325.	ГОСТ 26657									Фосфор	-										
326.	ГОСТ 31675										Сырая клетчатка	2,0-50,0 %									
327.	ГОСТ 31640											Сухие вещества	5,0-95,0%								
328.	ГОСТ 51899, п.7												2309	Проход через сито (крупность)	-						
329.	ГОСТ 28497														2309	Крошимость	-				
330.	ГОСТ Р 54951 (ИСО 6496:1999)			10.91, 10.92	2309												Массовая доля влаги	-			
331.	ГОСТ 32933 (ИСО 5984:2002)					10.91, 10.92												2309	Содержание сырой золы	-	
332.	ГОСТ 13979.0						10.41.41													2304-2306	Отбор проб
333.	ГОСТ 13979.5	Жмыхи, шрота и горчичный порошок	Металломагнитная примесь					-													
334.	ГОСТ 13979.6							Сырая зола	-												
335.	ГОСТ 13979.9								Активность уреазы	0,05-2,0 рН											
336.	ГОСТ Р 54705										Влажность										

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
337.	ГОСТ 13979.4, п.2				Цвет	-
338.	ГОСТ 13979.4, п.3				Запах	-
339.	ГОСТ 13979.4, п.4				Количество темных включений	-
340.	ГОСТ 13979.4, п.5				Содержание мелочи	-
341.	ГОСТ 13979.2				Массовая доля сырого жира	-
342.	ГОСТ 11201, п.8а	Жмых арахисовый пищевой	10.41.41	2305	Определение вкуса и минеральных примесей	-
343.	ГОСТ 11203, п.7	Жмых кунжутный	10.41.41	2306	Определение посторонних примесей	-
344.	ГОСТ 20083, п.3.3	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102 20	Внешний вид, цвет	-
345.	ГОСТ 20083, п.3.4				Запах	-
346.	ГОСТ 20083, п.3.6				Сырой протеин	-
347.	ГОСТ 20083, п.3.7				Содержание золы	-
348.	ГОСТ 20083, п.3.8				Крупность гранул	-
349.	ГОСТ 20083, п.3.10				Белок по Барнштейну	-
350.	ГОСТ 20083, п.3.11				Наличие живых клеток продуцента	-
351.	ГОСТ 20083, п.3.12				Общая бактериальная обсемененность	-
352.	ГОСТ Р 51095, п.7.2	Премиксы	10.91.10.170- 10.91.10.173, 10.91.10.179	2309	Внешний вид, цвет	-
353.	ГОСТ 26573.3	Премиксы			Крупность	-
354.	ГОСТ 31484	Комбикорма, белково-витаминные концентраты, кормовые смеси, премиксы	10.91.10	2309	Металломагнитная примесь	-
355.	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково-витаминные концентраты	10.91.10	2309	Перекисное число	0,5-300 мМоль активного кислорода на 1 кг
356.	ГОСТ 26185, п.3.2	Водоросли морские, гравы морские и продукты их переработки	03.11.63	1212	Массовая доля воды	-
357.	ГОСТ 26185, п.3.3				Массовая доля золы	-
358.	ГОСТ 26185, п.3.4				Массовая доля общего азота	-
359.	ГОСТ 26185, п.3.7				Массовая доля песка	-
360.	ГОСТ 14050, п. 4.3	Мука известняковая	08.11.30.127	2518	Массовая доля карбонатов	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
		(доломитовая)			кальция и магния	
361.	ГОСТ 14050, п. 4.5				Массовая доля влаги	-
362.	ГОСТ 68, приложение	Жмых хлопковый	10.41.41	2304-2306	Общая энергетическая питательность	-
363.	ГОСТ 80, п.5.5	Жмых подсолнечный			Общая энергетическая питательность	-
364.	ГОСТ 606, приложение	Шрот хлопковый			Общая энергетическая питательность	-
365.	ГОСТ 10471, п.5.5	Шрот льняной			Общая энергетическая питательность	-
366.	ГОСТ 10974, п.5.6	Жмых льняной			Общая энергетическая питательность	-
367.	ГОСТ 11048, п.5.7	Жмых рапсовый			Общая энергетическая питательность	-
368.	ГОСТ 11049, приложение	Шрот кукурузный			Общая энергетическая питательность	-
369.	ГОСТ 11246, п.6.5	Шрот подсолнечный			Общая энергетическая питательность	-
370.	ГОСТ 11694, приложение	Жмых конопляный			Общая энергетическая питательность	-
371.	ГОСТ 17290, приложение	Шрот клещевинный кормовой			Общая энергетическая питательность	-
372.	ГОСТ 27149, п.5.6	Жмых соевый			Общая энергетическая питательность	-
373.	ГОСТ 30257, п.5.7	Шрот рапсовый			Общая энергетическая питательность	-
374.	ГОСТ Р 53799, п.7.23	Шрот соевый кормовой			Общая энергетическая питательность	-
375.	ГОСТ 24596.6, п.8	Фосфаты кормовые	20.13.42.130, 20.15.75	2835	Массовая доля влаги	0,05-5,0 %
376.	ГОСТ 24596.12				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0,1-25,0%
377.	ГОСТ 24596.8, п.8				Массовая доля мышьяка	0,0002-0,08 %
378.	ГОСТ 24596.9				Массовая доля свинца	0,001-0,01%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения			
1	2	3	4	5	6	7			
379.	ГОСТ 24596.7, п.4	Кальция фосфат кормовой			Массовая доля фтора	0,025-0,3 %			
380.	ГОСТ 23999, п.4.11				Металломагнитная примесь	-			
381.	ГОСТ 23999, п.4.12				Крупность	-			
382.	ГОСТ 23999, п.4.13				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-			
383.	ГОСТ 21138.6	Мел	08.11.30.110	2836	Определение нерастворимого в соляной кислоте остатка	-			
384.	ГОСТ 19219				Содержание влаги	-			
385.	ГОСТ 13685, п.2.1	Соль поваренная, для пищевых целей, кормовая соль	10.84.30	2501	Органолептические показатели: (внешний вид, цвет, запах)	-			
386.	ГОСТ 13685, п.2.2				Массовая доля влаги	-			
387.	ГОСТ 13685, п.2.3				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	-			
388.	ГОСТ 13685, п.2.4				Массовая доля хлорид-иона	-			
389.	ГОСТ 13685, п.2.5, 2.7				Массовая доля кальций-иона	-			
390.	ГОСТ 13685, п.2.6, 2.7				Массовая доля магний-иона	-			
391.	ГОСТ 13685, п.2.9, 2.10				Массовая доля оксида железа	-			
392.	ГОСТ 13685, п.2.8				Массовая доля сульфат- иона	-			
393.	ГОСТ 13685, п.2.16				Гранулометрический состав	-			
394.	ГОСТ 13685, п.2.18				pH раствора	-			
395.	ГОСТ 24556, п.2, 3				Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2009	Определение витамина С.	-
396.	ГОСТ 26181, п.4							Определение сорбиновой кислоты	-
397.	ГОСТ 28467	Определение бензойной кислоты	-						
398.	ГОСТ Р 52690	Продукты пищевые (фрукты, овощи)	01.13, 01.21-01.24, 10.3	2001-2009	Массовая концентрация витамина С	2,0-3000,0 мг/кг			
399.	ГОСТ 1721, п.3.2	Морковь свежая	01.13.41.110	0706	Органолептические показатели: (внешний вид, запах, вкус)	-			
400.	ГОСТ 32284, П. 9.2.6				Органолептические показатели: (внешний вид, запах, вкус)	-			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
401.	ГОСТ 1722, п.3.2	Свекла столовая свежая	01.13.49.110	0706	Органолептические показатели: (внешний вид, запах, вкус)	-
402.	ГОСТ 32285, п.9.2.6				Органолептические показатели: (внешний вид, запах, вкус)	-
403.	ГОСТ 1723, п.3.2.3	Лук репчатый	01.1343.110	0703	Органолептические показатели: (внешний вид, запах, вкус)	-
404.	ГОСТ Р 51783, п.7.2.6				Органолептические показатели: (внешний вид, запах, вкус)	-
405.	ГОСТ 1724, п.3.2	Капуста свежая	01.13.12.120	0704	Органолептические показатели: (внешний вид, запах, вкус)	-
406.	ГОСТ Р 51809, п.7.2.6				Органолептические показатели: (внешний вид, запах, вкус)	-
407.	ГОСТ 7968, п.3.2.2	Капуста цветная свежая	01.13.13	0704	Органолептические показатели: (внешний вид, запах, вкус)	-
408.	ГОСТ 7967, п.7.2.4	Капуста краснокочанная свежая	01.13.12.130	0704	Органолептические показатели:(внешний вид, запах, вкус)	-
409.	ГОСТ 1725, п.3.1.1	Томат свежий	01.13.34	0702	Органолептические показатели: (внешний вид, запах, вкус)	-
410.	ГОСТ 1726, п.3.2	Огурцы свежие	01.13.32	0707	Органолептические показатели: (внешний вид, запах, вкус)	-
411.	ГОСТ 13907, п.3.4	Баклажан свежий	01.13.33	0709 30	Органолептические показатели: (внешний вид)	-
412.	ГОСТ 7977, п.3.2.2	Чеснок свежий	01.13.42	0703 20	Органолептические показатели: (внешний вид, запах, вкус)	-
413.	ГОСТ 55909, п.9.3.5				Органолептические показатели: (внешний вид, запах, вкус)	-
414.	ГОСТ 13908, п.3.3	Перец сладкий свежий	01.13.51	0709 60	Органолептические показатели: (внешний вид, запах, вкус)	-
415.	ГОСТ Р 51808, п.8.3.4	Картофель свежий	01.13.51	0701	Органолептические показатели: (внешний вид, запах, вкус)	-
416.	ГОСТ 7177, п.7.2.4	Арбуз свежий	01.13.21.000	0807	Органолептические показатели: (внешний вид, запах, вкус)	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
417.	ГОСТ 7178, п.7.2.4	Дыня свежая	01.13.39	0807	Органолептические показатели: (внешний вид, запах, вкус)	-
418.	ГОСТ 7975, п.8.5	Гыква свежая	01.13.39.130	0709 93	Внешний вид	-
419.	ГОСТ 28875, п.3.4	Пряности	10.84	0904-0910	Зараженность вредителями	-
420.	ГОСТ 28875, п.3.4				Массовая доля металлических примесей	-
421.	ГОСТ 28875, п.3.8				Массовая доля влаги	-
422.	ГОСТ 28875, п.3.10				Массовая доля эфирных масел	-
423.	ГОСТ ISO 928	Пряности и приправы	10.84	0904-0910	Массовая доля общей золы	-
424.	ГОСТ 1936, п.2.7	Чай	10.83.	0902	Массовая доля металломагнитной примеси	-
425.	ГОСТ ISO 1572				Массовая доля сухого вещества	-
426.	ГОСТ ISO 1575				Общая зола	-
427.	ГОСТ ISO 9768				Содержание водорастворимых экстрактивных веществ	-
428.	ГОСТ ISO 15598				Содержание грубых волокон	-
429.	ГОСТ 19885, п.2				Содержание кофеина	-
430.	ГОСТ 19885, п.3				Содержание танина	-
431.	ГОСТ 32775, приложение Б				Кофе жареный	10.83.11
432.	ГОСТ 32776, приложение Б	Кофе растворимый	10.83.12	0901, 2101	Метод определения органолептических показателей	-
433.	ГОСТ ISO 11294	Кофе молотый жаренный	10.83.11	0901, 2101	Метод определения потери массы при температуре 103°C	-
434.	ГОСТ ISO 4052	Кофе и кофейные экстракты	10.83.11, 10.83.12	0901, 2101	Содержание кофеина	от 0,02%
435.	ГОСТ ISO 20481	Кофе и кофейные продукты	10.83.11, 10.83.12	0901, 2101	Содержание кофеина	-
436.	ГОСТ Р 51182	Кофепродукты	10.83.11, 10.83.12	0901, 2101	Содержание кофеина	0,03-5,40%
улица Урицкого, дом 21, Литер А, А1, А3, А4						
437.	ГОСТ Р ИСО 21571	Продукция пищевая, корма	01.11, 01.13.1-01.13.4,	1001-1008, 1101-1109,	Общие требования и специфические методы выделения,	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
			01.13.51, 01.13.71, 01.13.8-01.13.9, 01.19.1, 01.21-01.25, 10.41.2, 10.41.5, 10.61-10.62, 10.71.1-10.73.1, 10.81-10.82 10.91-10.92	1201-1207, 1212-91, 0701-0714, 0801-0814, 1507-1520, 1701-1704, 1901-1902, 1904-1905, 1806, 2001-2009, 2302-2306, 2308-2309	очистки и количественной оценки ДНК Обнаружение ГМО. Трансгенные последовательности: (промотор-35S, терминатор-NOS, промотор-FMV) Количественное определение ГМО и общие требования к специфической амплификации. Трансгенные последовательности: (промотор-35S, терминатор-NOS, промотор-FMV)	
438.	ГОСТ Р 53214 (ГОСТ ИСО 24276)	Пищевые продукты, корма и растительные образцы			Обнаружение ГМО. Трансгенные последовательности: (промотор-35S, терминатор-NOS, промотор-FMV)	отсутствие, наличие.
439.	ГОСТ Р 53244 (ИСО Р ИСО 21570)	Пищевые продукты, корма и растительные образцы			Количественное определение ГМО и общие требования к специфической амплификации. Трансгенные последовательности: (промотор-35S, терминатор-NOS, промотор-FMV)	отсутствие, наличие, 0,1-5,0%
440.	МУК 4.2.2008-05	Пищевые продукты растительного происхождения			Идентификация ГМО растительного происхождения с применением ферментного анализа на биологическом микрочипе	-
441.	ГОСТ 52174	Пищевая продукция, продовольственное сырье.			Идентификация ГМИ растительного происхождения с применением биологического микрочипа	-
442.	МУК 4.2.1903-04	Продукция пищевая			Идентификация ГМИ растительного происхождения с применением биологического микрочипа	отсутствие, наличие.
443.	МУ 2.3.2.1917-2004	Продукция пищевая			Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги	-
444.	МУ 2.3.2.2306-07	Продукция пищевая			Требования к проведению оценки безопасности генно-инженерно-	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
					модифицированных организмов растительного происхождения.	
445.	МУК 4.2.2305-07	Продукция пищевая			Определение ГМО в пищевых продуктах методами ПЦР в реальном времени и ПЦР с электрофоретической детекцией	отсутствие, наличие
446.	МУК 4.2.2304-07	Продукция пищевая			Идентификация и количественное определение ГМО растительного происхождения в пищевых продуктах	отсутствие, наличие, 0,1-5,0%
447.	ГОСТ 13586.3	Зерно	01.11.1-01.11.4, 01.11.6-01.11.7 01.12	1001-1008, 0708, 0713	Отбор проб	-
448.	ГОСТ Р 50437 (ИСО 951)	Бобовые культуры	01.11.6-01.11.8	0708, 0713	Отбор проб	-
449.	ГОСТ Р ИСО 24333	Зерно и продукты переработки	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.7, 01.12	1001-1008, 0708, 0713	Отбор проб	-
450.	ГОСТ 28666.2 (ИСО 6639/2)	Зерновые и бобовые	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.8 01.12	1001-1008, 0708, 0713	Определение скрытой зараженности насекомыми.	-
451.	ГОСТ 10967	Зерно	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.8 01.12	1001-1008, 0708, 0713	Органолептические показатели: запах	-
					Органолептические показатели: цвет	-
					Органолептические показатели: степень обесцвеченности	-
452.	ГОСТ 10940	Зерно	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.7, 01.12	1001-1008, 0708, 0713	Типовой состав	-
453.	ГОСТ ИСО 520	Зерновые и бобовые	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.7	1001-1008, 0708, 0713	Масса 1000 зерен	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
454.	ГОСТ 10842	Зерновые, бобовые, масличные	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.9	1001-1008, 0708, 0713 1201, 1204 1206	Масса 1000 зерен	-
455.	ГОСТ Р 56105 п. 6.6	Гречиха	01.11.4	1008	Содержание ядра; массовая доля ядра	-
456.	ГОСТ 22983 п. 8.9	Просо	01.11.4	1008	Содержание ядра; массовая доля ядра	-
457.	ГОСТ 28673 п. 4.6 б)	Овес	01.11.4	1004	Содержание ядра; массовая доля ядра	-
458.	ГОСТ 10847	Зерно	01.11.1- 01.11.4	1001-1008, 0708, 0713	Определение зольности	-
459.	ГОСТ Р 51411 (ИСО 2171)	Зерно и продукты переработки	01.11.1- 01.11.4	1001-1008, 0708, 0713 1101-1107	Определение зольности (общей золы)	-
460.	ГОСТ Р 54478 п. 9.1; 9.2;	Зерно	01.11.1	1001	Количество клейковины (Ручной метод)	-
461.	ГОСТ Р 54478 п. 9.4				Качество клейковины	-
462.	ГОСТ 31699 (ИСО 21415-1:2006)	Пшеница и пшеничная мука	01.11.1 10.61.2	1001, 1109	Содержание клейковины	-
463.	ГОСТ 31646	Зерновые культуры пшеница	01.11.1	1001	Фузариозные зерна	(0-100%)
464.	Методические указания по учету фузариозного колоса и визуальному определению фузариозных зерен в пшенице и ячмене. Минсельхозпрода и ГКСЭН России	Пшеница и ячмень	01.11.1 01.11.3	1001 1003	Зерна с признаками фузариоза	-
465.	ГОСТ 30483	Зерно	01.11.1-	1001-1008	Общее и фракционное	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
	(кроме п.3.3)		01.11.4 01.11.6 01.11.7 01.12	0708 0713	содержание сорной и зерновой примесей Содержание мелких зерен Определение крупности Содержание металломагнитной примеси Испорченные зерна Вредная примесь (спорынья, горчак ползучий, софора листоватая, тернопсис ланцетный, вязель разноцветный, гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая, куколь, плевел опьяняющий) Головневые зерна Маранье, синегузочные зерна	- - - - - - -
466.	ГОСТ 5312, п.8.3.3	Горох овощной свежий	01.11.62	0708	Определение семян пелюшки	-
467.	ГОСТ 10940	Зерно	01.11.1-01.11.4	1001-1008	Типовой состав	-
468.	ГОСТ 13586.5	Зерно	01.11.1-01.11.4	1001-1008	Определение влажности	5,0-45,0%
469.	ГОСТ 29305 (ИСО 6540)	Кукуруза	01.11.2	1005	Массовая доля влаги	-
470.	ГОСТ ИСО 712	Зерно	01.11.1-01.11.4	1001-1008	Содержание влаги	-
471.	ГОСТ Р 54895	Зерно	01.11.1, 01.11.3	1001-1004	Натура	-
472.	ГОСТ 10987	Зерно	01.11.1 01.12	1001, 1006	Стекловидность	-
473.	ГОСТ 27676	Зерно и продукты переработки	01.11.1 01.11.3 10.61.2	1001, 1002, 1101	Число падения	-
474.	ГОСТ ИСО 3093	Зерно и продукты переработки	01.11.1 01.11.3 10.61.2	1001, 1002, 1101	Число падения	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
475.	ГОСТ 10843	Зерно	01.11.3 01.11.4 01.12	1004, 1006, 1008	Пленчатость	-
476.	ГОСТ 10968	Зерно	01.11.1-01.11.4	1001-1008	Энергия прорастания и способность прорастания	-
477.	ГОСТ 12039	Зерновые культуры	01.11.1-01.11.9 01.12	1001-1008, 1201, 1204, 1206	Жизнеспособность	-
478.	ГОСТ 13586.4	Зерно	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.7 01.12	1001-1008 0708 0713	Зараженность и поврежденность вредителями	-
479.	ГОСТ 13586.6	Зерно	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.7 01.12	1001-1008 0708 0713	Зараженность, загрязненность вредителями	-
480.	ГОСТ 28666.1	Зерновые и бобовые	01.11.1-01.11.4 01.11.6-01.11.7 01.12	1001-1008 0708 0713	Скрытая зараженность вредителями	-
481.	ГОСТ 22162	Зерно	01.12	1006	Микротвердость	-
482.	ГОСТ 22163	Зерно	01.12	1006	Плотность	-
483.	ГОСТ 22164	Зерно и продукты переработки	01.12	1006	Физическая калорийность	-
484.	ГОСТ 30044	Зерно	01.11.1	1001	Не полностью стекловидные зерна (контрольный метод)	-
485.	ГОСТ 13496.11	Зерно	01.11.1 01.11.2 01.11.3	1001-1005	Содержание спор головневых грибов	-
486.	ГОСТ 11225	Кукуруза	01.11.2	1005	Выход зерна	-
487.	ГОСТ Р 8.633	Зерно и зернопродукты.	01.11.1- 01.11.4	1001-1008	Влажность	-
488.	ГОСТ Р ИСО 6497	Корма, премиксы, белково - витаминные добавки, минеральные	10.91.1	2309	Правила приемки и отбора проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
		добавки				
489.	ГОСТ 13496.5	Комбикорм	10.91.1	2309	Определение спорыньи	-
490.	ГОСТ 32040	Корма	10.91.1	2309	Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля протеина Массовая доля жира	- - -
491.	ГОСТ 32041	Комбикорм	10.91.1	2309	Кальций Фосфор	- -
492.	ГОСТ 30131	Жмыхи и шроты	10.91.1	2306 2309	Сырой жир Влага Сырой протеин	1,0-25,0% 4,0-13,0% 30,0-50,0%
493.	ГОСТ 32749	Семена масличные, жмыхи и шроты	01.11.9 10.91.1	2306 2309	Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля протеина Массовая доля жира	1-18% 5-80% 1-60%
494.	ГОСТ 26361	Мука пшеничная, ржаная хлебопекарная	10.61.2	1101	Белизна	Высший сорт 54,0-80,0 усл. ед; 1 сорт 36,0-53,0 усл. ед; 2 сорт 12,0-35,0 усл. ед.
495.	ГОСТ 27668	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101-1102, 1105-1106, 1109, 1208, 2302	Приемка и методы отбора проб	-
496.	ГОСТ 27558	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101, 1102, 1105-1106, 1109, 1208, 2302	Органолептические показатели: запаха	-
					Органолептические показатели: цвета	-
					Органолептические показатели: вкуса	-
					Органолептические показатели: хруста	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
497.	ГОСТ 27839 п. 9.1; п. 9.2;	Мука	10.61.2	1101	Количество клейковины (Ручной метод)	-
498.	ГОСТ 27839 п. 9.4				Качество клейковины	-
499.	ГОСТ 28796 (ИСО 5531)	Мука	10.61.2	1101, 1109	Сырая клейковина	-
500.	ГОСТ 28797 (ИСО 6645)	Мука	10.61.2	1109	Сухая клейковина	-
501.	ГОСТ Р 51412 (ИСО 7495)	Мука	10.61.2	1101, 1109	Сырая клейковина	-
502.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101-1102, 1105-1106, 1109, 1208, 2302	Массовая доля влаги	-
503.	Инструкция по предупреждению «картофельной болезни хлеба» на хлебопекарных предприятиях, Российская академия сельскохозяйственных наук. (Органолептический метод).	Мука	10.71	1101 1905	Зараженность возбудителем «картофельной болезни хлеба»	-
504.	ГОСТ 27669	Мука	10.61.2	1101	Пробная лабораторная выпечка хлеба	-
505.	ГОСТ 27495	Мука	10.61.2	1101	Автолитическая активность	-
506.	ГОСТ 20239	Мука, крупа, отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101-1106	Металломангнитная примесь	-
507.	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101-1102, 1105-1106, 1109, 1208	Зольность	-
508.	ГОСТ 26312.5	Крупа	10.61.3	1102- 1105	Зольность	-
509.	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61.2	1101-1102,	Крупность	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.61.4	1105-1106, 1109, 1208, 2302		
510.	ГОСТ Р 51415 (ИСО 5530-4)	Мука	10.61.2	1101	Физические характеристики теста. Реологические свойства теста	-
511.	ГОСТ Р 51414 (ИСО 5530-3)	Мука	10.61.2	1101	Физические характеристики теста. Реологические свойства теста	-
512.	ГОСТ ИСО 5530-2	Мука	10.61.2	1101	Физические характеристики теста. Реологические свойства теста	-
513.	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.2 10.61.4	1101-1102, 1105-1106, 1109, 1208, 2302	Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов.	-
514.	ГОСТ 20239	Продукты переработки зерна (мука, крупа и отруби)	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101-1106, 1109, 1208, 2302	Определение металломагнитных примесей	-
515.	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.3	1103-1104	Правила приемки и методы отбора проб	-
516.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3	1103-1104	Массовая доля влаги	-
517.	ГОСТ 26312.3	Крупа	10.61.3	1103-1104	Зараженность вредителями хлебных запасов	-
518.	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.3	1103-1104	Массовая доля влаги	-
519.	ГОСТ 26312.2	Крупа	10.61.3	1103-1104	Органолептические показатели: (цвет, запах, вкус)	-
520.	ГОСТ 26312.2	Крупа гречневая, овсяные хлопья	10.61.3	1103-1104	Органолептические показатели: развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
521.	ГОСТ 26312.4	Крупа	10.61.3	1103-1104	Крупность или номер	-
					Примеси	-
					Доброкачественное ядро	-
					Минеральная примесь	-
					Недодир	-
522.	ГОСТ 30483 п. 3.1.3.1	Солод ячменный пивоваренный, солод пшеничный	11.06.10.110, 11.06.10.130	1107	Испорченные и поврежденные зерна	-
523.	ГОСТ 30483 п. 3.1.7	Солод ячменный пивоваренный	11.06.10.110	1107	Содержание сорной примеси	-
					Проход через сито 2,2х20 мм	-
524.	ГОСТ 30483 п. 3.1.7	Солод пшеничный	11.06.10.130	1107	Содержание сорной примеси	-
					Проход через сито 1,7х20 мм	-
525.	ГОСТ 29294 п. 4.1 таблица 1	Солод ячменный	11.06.10.110,	1107	Внешний вид	-
526.	ГОСТ 29294 п. 4.1.5 таблица 2; таблица 3; п. 6.5	пивоваренный, солод пшеничный	11.06.10.130		Количество мучнистых зерен	-
					Количество стекловидных зерен	-
					Количество темных зерен	-
					Количество карамельных зерен	-
527.	ГОСТ 10852	Семена масличные	01.11.8 01.11.9	1201-1202, 1204,-1208	Отбор проб	-
528.	ГОСТ 29142 (ИСО 542)	Семена масличные	01.11.8 01.11.9	1201-1202, 1204-1208	Отбор проб	-
529.	ГОСТ 11549 п. 2.6	Семена льна-долгунца	01.11.9	1201-1202, 1204-1208	Чистота семян	-
530.	ГОСТ 10854	Семена масличные	01.11.8 01.11.9	1201-1202, 1204-1208	Явно выраженная сорная и масличная примесь	-
					Не явно выраженная сорная и масличная примесь	-
					Вредная и особо учитываемая примесь	Обнаружено /не обнаружено
					Семена, поврежденные растительнойядным клопом	-
					Содержание гальки	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
					Металломагнитной примеси	-
531.	ГОСТ 17082.1	Плоды эфиромасличных культур	01.11.8	1201-1202, 1204 -1208	Отбор проб	-
532.	ГОСТ 17082.2		01.11.9		Влажность	-
533.	ГОСТ 17082.4				Запах	-
534.	ГОСТ 17082.3				Зараженность вредителями	-
					Содержания расколотых плодов, эфиромасличных примесей и другой засоренности	-
535.	ГОСТ 27988	Семена масличные	01.11.8	1201-1202, 1204-1208	Органолептические показатели: цвет	-
			01.11.9		Органолептические показатели: запах	-
536.	ГОСТ 9158	Семена масличных культур	01.11.9	1207	Чистота семян	-
537.	ГОСТ 10856	Семена масличные	01.11.8 01.11.9	1201,1202, 1204- 1208	Влажность	-
538.	ГОСТ 10855	Семена масличные	01.11.8 01.11.9	1201,1202, 12,06,1207	Лузжистость	-
539.	ГОСТ 10853	Семена масличные	01.11.8 01.11.9	1201-1202, 1204- 1208	Зараженность вредителями	-

И. о директора Воронежского филиала
ФГБУ «Центр оценки качества зерна»
(доверенность № 356 от 26.10.2018г.)



И. о. директора

В.Н. Алексенко