

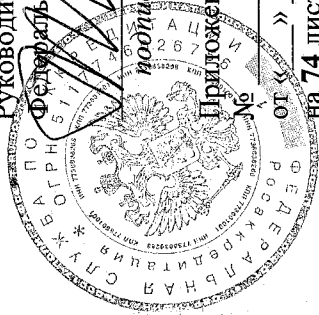
ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия



Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации

№ _____ от _____ 20 _____ г.
на 74 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Бюджетное учреждение Орловской области «Ливенская межрайонная ветеринарная лаборатория»
наименование испытательной лаборатории (центра)

303850, Орловская область, г. Ливны, ул. Орджоникидзе, д. 25

адрес места осуществления деятельности

№ 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
1. Пищевая продукция						
1	ГОСТ Р 52179-2003	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
2	ГОСТ Р 53161-2008	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
3	ГОСТ 28283-89	Молоко и молочная продукция	-	-	Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, температура, внешний вид упаковки, герметичность банок, состояние внутренней	Соответствует/не соответствует

№ 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
4	ГОСТ 29245-91	Молоко и молочная продукция	-	-	поверхности банок Посторонние запахи, привкусы Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, температура, внешний вид упаковки, герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок Посторонние запахи, привкусы	Наличие/отсутствие Соответствует/не соответствует
5	ГОСТ Р 52100-2003	Молоко и молочная продукция	-	-	Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, температура, внешний вид упаковки, герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок Посторонние запахи, привкусы	Наличие/отсутствие Соответствует/не соответствует
6	ГОСТ 8756.18-70	Молоко и молочная продукция	-	-	Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, температура, внешний вид упаковки, герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок Посторонние запахи, привкусы	Наличие/отсутствие Соответствует/не соответствует
7	ГОСТ 26754-85	Молоко и молочная продукция	-	-	Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, температура, внешний вид упаковки, привкусы	Наличие/отсутствие Соответствует/не соответствует

№ 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
8	ГОСТ 22760-77	Молоко и молочная продукция	-	-	Массовая доля жира	Наличие/отсутствие 0.5-30.0%
9	ГОСТ Р 51452-99	Молоко и молочная продукция	-	-	Массовая доля жира	0.1-50.0%
10	ГОСТ Р 51470-99	Молоко и молочная продукция	-	-	Массовая доля белка	0.1-95.0%
11	ГОСТ 25179-90	Молоко и молочная продукция	-	-	Массовая доля белка	2.5-4.0 %
12	ГОСТ Р 51455-99	Молоко и молочная продукция	-	-	Титруемая кислотность	0.6-2.0 ммоль/ 100 г.
13	ГОСТ Р 51468-99	Молоко и молочная продукция	-	-	Активная кислотность	3.0-8.0 рН
14	ГОСТ Р 51331-99	Молоко и молочная продукция	-	-	Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	0.5-99.0%
15	ГОСТ Р 51464-99	Молоко и молочная продукция	-	-	Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	0.5-99.0%
16	ГОСТ Р 52179-2003	Молоко и молочная продукция	-	-	Массовая доля поваренной соли	0.5-3.0%
17	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и молочная продукция	-	-	рН	3-8 ед. рН
18	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочная продукция	-	-	Определение пастеризации	Наличие/отсутствие

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 31506-2012	Молоко и молочная продукция	-	-	Жиры немолочного происхождения	Обнаружено/не обнаружено
20	ГОСТ Р 51462-99	Молоко и молочная продукция	-	-	Плотность	1015-1040 кг/м ³
21	ГОСТ Р 54077-2010	Молоко и молочная продукция	-	-	Соматические клетки	90-1500 кл в 1 см ³
22	ГОСТ Р ИСО 13366-1-2010	Молоко и молочная продукция	-	-	Соматические клетки	90-1500 кл в 1 см ³
23	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочная продукция	-	-	Пестициды Гексахлорциклоксан (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0.008-0.2 мг/кг
24	ГОСТ Р 53774-2010	Молоко и молочная продукция	-	-	Антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин	Наличие-отсутствие
25	ГОСТ Р 51600-2010	Молоко и молочная продукция	-	-	Антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин	Наличие-отсутствие
26	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочная продукция	-	-	Антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин	Наличие-отсутствие
27	ГОСТ Р 53912-2010	Молоко и молочная продукция	-	-	Антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин	Наличие-отсутствие
28	ГОСТ 31903-2012	Молоко и молочная продукция	-	-	Антибиотики: тетрациклиновая группа	Наличие-отсутствие

№ 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
29	МУК 4.2.026-95	Молоко и молочная продукция	-	-	Антибиотики: тетрациклиновая группа пенициллин стрептомицин	0.0015-015 мг/кг 0.01-0.5 мг/кг 0.001-0.5 мг/кг
30	ГОСТ Р 51600-2010	Молоко и молочная продукция	-	-	Ингибирующие вещества	Наличие - отсутствие
31	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочная продукция	-	-	Ингибирующие вещества	Наличие - отсутствие
32	ГОСТ Р 54015-2010	Молоко и молочная продукция	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	-
33	ГОСТ 32164-2013	Молоко и молочная продукция	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	-
34	ГОСТ Р 54016-2010	Молоко и молочная продукция	-	-	Радионуклиды Цезий – 137	5-900 Бк/кг
35	ГОСТ Р 54017-2010	Молоко и молочная продукция	-	-	Радионуклиды Стронций – 90	5-600 Бк/кг
36	ГОСТ 30705-2000	Молоко и молочная продукция	-	-	КМАФАнМ	(<1 и выше) КОЕ/г (см ³)
37	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Молоко и молочная продукция	-	-	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Наличие - отсутствие
38	ГОСТ Р 51921-2002	Молоко и молочная продукция	-	-	Listeria monocytogenes	Наличие - отсутствие
39	ГОСТ 30706-2000	Молоко и молочная продукция	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие

№ 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
40	ГОСТ Р 52832-07	Молоко и молочная продукция	-	-	Staphylococcus aureus	Наличие - отсутствие
41	ГОСТ 31710-2012	Молоко и молочная продукция	-	-	Staphylococcus aureus	Наличие - отсутствие
42	ГОСТ 29185-91	Молоко и молочная продукция	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие - отсутствие
43	ГОСТ Р 53400-2009	Молоко и молочная продукция	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие - отсутствие
44	ГОСТ Р 54075-2010	Молоко и молочная продукция	-	-	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	Наличие - отсутствие
45	ГОСТ 32012-2012	Молоко и молочная продукция	-	-	Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	Наличие - отсутствие
46	ГОСТ 7269-79	Мясо и мясная продукция	-	-	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
47	ГОСТ Р 50396.0-92	Мясо и мясная продукция	-	-	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
48	ГОСТ 8756.0-70	Мясо и мясная продукция	-	-	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
49	ГОСТ 32161-2013	Мясо и мясная продукция	-	-	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
50	ГОСТ Р 54004-2010	Мясо и мясная продукция	-	-	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
51	ГОСТ Р 54015-2010	Мясо и мясная продукция	-	-	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
52	ГОСТ 53597-2009	Мясо и мясная продукция	-	-	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
53	ГОСТ 26670-91	Мясо и мясная продукция	-	-	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
54	ГОСТ ISO 11133-1-2011	Мясо и мясная продукция	-	-	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-

№ 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
55	ГОСТ ISO 11133-2-2011	Мясо и мясная продукция	-	-	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
56	ГОСТ 52121-2003	Мясо и мясная продукция	-	-	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
57	ГОСТ 52675-2006	Мясо и мясная продукция	-	-	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
58	ГОСТ 19496-93	Мясо и мясная продукция	-	-	Внешний вид, запах, вкус, привкус, консистенция, масса изделия, показатели свежести, вид на разрезе колбас, цвет	Соответствует/не соответствует
59	ГОСТ 19496-2013	Мясо и мясная продукция	-	-	Внешний вид, запах, вкус, привкус, консистенция, масса изделия, показатели свежести, вид на разрезе колбас, цвет	Соответствует/не соответствует
60	ГОСТ 20235.0-74	Мясо и мясная продукция	-	-	Внешний вид, запах, вкус, привкус, консистенция, масса изделия, показатели свежести, вид на разрезе колбас, цвет	Соответствует/не соответствует
61	ГОСТ 20235.1-74	Мясо и мясная продукция	-	-	Внешний вид, запах, вкус, привкус, консистенция, масса изделия, показатели свежести, вид на разрезе колбас, цвет	Соответствует/не соответствует
62	ГОСТ 23392-78	Мясо и мясная продукция	-	-	Внешний вид, запах, вкус, привкус, консистенция, масса изделия, показатели свежести, вид на разрезе колбас, цвет	Соответствует/не соответствует

№ п/л	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
63	ГОСТ 23042-86	Мясо и мясная продукция	-	-	Массовая доля жира	5.0-50.0 %
64	ГОСТ 26183-84	Мясо и мясная продукция	-	-	Массовая доля жира	5.0-50.0 %
65	ГОСТ 9757-73	Мясо и мясная продукция	-	-	Массовая доля хлоридов	0.5-5.0 %
66	ГОСТ 26186-84	Мясо и мясная продукция	-	-	Массовая доля хлоридов	0.5-5.0 %
67	ГОСТ 29301-92	Мясо и мясная продукция	-	-	Массовая доля крахмала, углеводов	0.7-6.0 %
68	ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясная продукция	-	-	Массовая доля влаги и сухих веществ	0.5-60.0%
69	ГОСТ 8558.1-78	Мясо и мясная продукция	-	-	Содержание нитритов	0.05-10.0%
70	ГОСТ Р 51478-99	Мясо и мясная продукция	-	-	Активная кислотность (рН)	0.05-6.0 ед. рН
71	ГОСТ Р 53641-2009	Мясо и мясная продукция	-	-	Остаточная активность кислот фосфатазы	0.006-1.0 %
72	ГОСТ Р 50457-92	Мясо и мясная продукция	-	-	Перекисное число	0-40 ммоль/кг
73	ГОСТ 9794-74	Мясо и мясная продукция	-	-	Массовая доля общего фосфора	0.003-0.1 %
74	ГОСТ Р 51482-99	Мясо и мясная продукция	-	-	Массовая доля общего фосфора	0.003-0.1 %
75	ГОСТ 30615-99	Мясо и мясная продукция	-	-	Массовая доля общего фосфора	0.003-0.1 %
76	ГОСТ Р 52675-2006	Мясо и мясная продукция	-	-	Массовая доля хлеба	0.3-30.0%
77	ГОСТ Р 52675-2006	Мясо и мясная продукция	-	-	Массовая доля начинки	10-50.0 %

№ 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
78	ГОСТ Р 50453-92	Мясо и мясная продукция	-	-	Массовая доля белка, белковых веществ	3.0-30.0 %
79	ГОСТ Р 53642-2009	Мясо и мясная продукция	-	-	Массовая доля золы	0-20.0 %
80	ГОСТ 23392-78	Мясо и мясная продукция	-	-	Химический анализ свежести мяса	-
81	ГОСТ 7702.1-74	Мясо и мясная продукция	-	-	Химический анализ свежести мяса	-
82	ГОСТ 20235.1-74	Мясо и мясная продукция	-	-	Химический анализ свежести мяса	-
83	ГОСТ 4288-76	Мясо и мясная продукция	-	-	Химический анализ свежести мяса	-
84	ГОСТ 8756.4-70	Мясо и мясная продукция	-	-	Минеральные примеси (песок)	0.1-10.0 %
85	ГОСТ Р 53152-2008	Мясо и мясная продукция	-	-	Бенз(а)пирен	0.0001-0.05 мг/кг
86	ГОСТ 31745-2012	Мясо и мясная продукция	-	-	Бенз(а)пирен	0.0001-0.05 мг/кг
87	МУК 4.2.026-95	Мясо и мясная продукция	-	-	Антибиотики: тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин	0.0015-0.15 мг/кг 0.001-0.5 мг/кг 0.01-0.5 мг/кг
88	ГОСТ Р 54015-2010	Мясо и мясная продукция	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	-
89	ГОСТ 32164-2013	Мясо и мясная продукция	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	-
90	ГОСТ Р 54016-2010	Мясо и мясная продукция	-	-	Радионуклиды	-

№ 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
		дукция			Цезий – 137	5-900 Бк/кг
91	ГОСТ Р 54017-2010	Мясо и мясная продукция	-	-	Радионуклиды Стронций – 90	5-600 Бк/кг
92	ГОСТ Р ИСО 7218-2011	Мясо и мясная продукция	-	-	Общие правила микробиологических исследований	-
93	ГОСТ 10444.1-84	Мясо и мясная продукция	-	-	Общие правила микробиологических исследований	-
94	ГОСТ Р 52816-2007	Мясо и мясная продукция	-	-	БГКП	Наличие - отсутствие
95	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо и мясная продукция	-	-	БГКП	Наличие - отсутствие
96	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Мясо и мясная продукция	-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Наличие – отсутствие
97	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Мясо и мясная продукция	-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Наличие – отсутствие
98	ГОСТ Р 51921-2002	Мясо и мясная продукция	-	-	Listeria monocytogenes	Наличие - отсутствие
99	ГОСТ Р 52815-2007	Мясо и мясная продукция	-	-	Staphylococcus aureus (коагулазолотительные стафилококки)	Наличие - отсутствие
100	ГОСТ Р 53913-2010 (ИСО 16654:2001)	Мясо и мясная продукция	-	-	Escherichia coli	Наличие - отсутствие
101	ГОСТ 32011-2013	Мясо и мясная продукция	-	-	Escherichia coli	Наличие - отсутствие
102	ГОСТ 31708-2012	Мясо и мясная продукция	-	-	Escherichia coli	Наличие - отсутствие
103	ГОСТ Р 52830-2007	Мясо и мясная продукция	-	-	Escherichia coli	Наличие - отсутствие
104	ГОСТ 10444.12-88	Мясо и мясная продукция	-	-	Дрожжи и плесневые грибки	Наличие - отсутствие

№ 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
		дукция			бы	
105	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010	Мясо и мясная продукция	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
106	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Мясо и мясная продукция	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
107	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Мясо и мясная продукция	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
108	ГОСТ 28805-90	Мясо и мясная продукция	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
109	ГОСТ Р 53400-2009	Мясо и мясная продукция	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие - отсутствие
110	ГОСТ 10444.8-88	Мясо и мясная продукция	-	-	Vacillus cereus	Наличие - отсутствие
111	ГОСТ 10444.8-2013	Мясо и мясная продукция	-	-	Vacillus cereus	Наличие - отсутствие
112	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Мясо и мясная продукция	-	-	Vacillus cereus	Наличие - отсутствие
113	ГОСТ ISO 21871-2013	Мясо и мясная продукция	-	-	Vacillus cereus	Наличие - отсутствие
114	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясная продукция	-	-	Vacillus cereus	Наличие - отсутствие
115	ГОСТ 10444.9-88	Мясо и мясная продукция	-	-	Clostridium perfringens	Наличие - отсутствие
116	ГОСТ 31744-2012	Мясо и мясная продукция	-	-	Clostridium perfringens	Наличие - отсутствие
117	ГОСТ 10444.11-89	Мясо и мясная продукция	-	-	Молочно-кислые микроорганизмы	Наличие - отсутствие
118	ГОСТ 10444.11-2013	Мясо и мясная продукция	-	-	Молочно-кислые микроорганизмы	Наличие - отсутствие
119	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясная продукция	-	-	Молочно-кислые микроорганизмы	Наличие - отсутствие

№ 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
		дукция			ганизмы	
120	ГОСТ Р 54005-2010	Мясо и мясная продукция	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Наличие - отсутствие
121	ГОСТ 32064-2013	Мясо и мясная продукция	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Наличие - отсутствие
122	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясная продукция	-	-	Бактерии рода Pseudomonas	Наличие - отсутствие
123	ГОСТ Р 54085-2010	Мясо и мясная продукция	-	-	Бактерии рода Shigella	Наличие - отсутствие
124	ГОСТ 32010-2013	Мясо и мясная продукция	-	-	Бактерии рода Shigella	Наличие - отсутствие
125	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясная продукция	-	-	Yersinia enterocolitica	Наличие - отсутствие
126	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясная продукция	-	-	Бактерии рода Campylobacter	Наличие - отсутствие
127	ГОСТ 30364.0-97	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Отбор образцов проб и подготовка их к испытанию	-
128	ГОСТ 26671-85	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Отбор образцов проб и подготовка их к испытанию	-
129	ГОСТ 26929-86	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Отбор образцов проб и подготовка их к испытанию	-
130	ГОСТ Р 52121-2003	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Отбор образцов проб и подготовка их к испытанию	-
131	ГОСТ Р 53669-2009	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Отбор образцов проб и подготовка их к испытанию	-

№ 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
132	ГОСТ Р 53157-2008	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Отбор образцов проб и подготовка их к испытанию	-
133	ГОСТ Р 53597-2009	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Отбор образцов проб и подготовка их к испытанию	-
134	ГОСТ Р 54015-2010	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Отбор образцов проб и подготовка их к испытанию	-
135	ГОСТ 51944-2002	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, степень оперения, состояние кожи, состояние костной системы	Соответствует/не соответствует
136	ГОСТ Р 53746-2009	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Массовая доля сухого вещества	25.0-95.0 %
137	ГОСТ Р 53746-2009	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Массовая доля белкового вещества	4.0-98.0 %
138	ГОСТ Р 53746-2009	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Массовая доля жира	5.0-30.0 %
139	ГОСТ 23042-86	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Массовая доля жира	5.0-30.0 %
140	ГОСТ 26183-84	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Массовая доля жира	5.0-30.0 %
141	ГОСТ Р 54042-2010	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Массовая доля влаги и	0.5-6.0 %

№ 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
142	ГОСТ Р 53599-2009	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Мяссовая доля костных включений	0.05-0.5 %
143	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Мяссовая доля костных включений	0.05-0.5 %
144	ГОСТ Р 53746-2009	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Посторонние примеси	0.01-10.0 %
145	ГОСТ Р 53746-2009	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Концентрация водородных ионов	4.5-9.5 ед. рН
146	ГОСТ Р 53746-2009	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Температура	От -35 °С до 45°С
147	ГОСТ Р 53747-2009	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Кислотное число	0.3-10 °Т
148	ГОСТ Р 53747-2009	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Перекисное число	0.2-4.0 ммоль (1/2 O2) кг
149	ГОСТ 9757-73	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Мяссовая доля хлористого натрия	0.5-5.0 %
150	ГОСТ 26186-84	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Мяссовая доля хлористого натрия	0.5-5.0 %

№ 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
151	ГОСТ 8558.1-78	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Массовая доля нитрита натрия	0.005-10.0 %
152	ГОСТ 29301-92	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Массовая доля крахмала	1.0-6.0 %
153	ГОСТ 9794-74	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Массовая доля общего фосфора	0.003-0.1 %
154	ГОСТ Р 51482-99	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Массовая доля общего фосфора	0.003-0.1 %
155	ГОСТ Р 53152-2008	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Бенз(а)пирен	0.0001-0.05 мг/кг
156	ГОСТ 31745-2012	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Бенз(а)пирен	0.0001-0.05 мг/кг
157	МУК 4.2.026-95	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Антибиотики: тетрациклиновая группа стрептомицин ленициллин	0.0015-0.15 мг/кг 0.001-0.5 мг/кг 0.01-0.5 мг/кг
158	ГОСТ Р 54015-2010	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	-
159	ГОСТ 32164-2013	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	-
160	ГОСТ Р 54016-2010	Мясо птицы и продукты ее переработки,	-	-	Радионуклиды Цезий – 137	5-900 Бк/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
161	ГОСТ Р 54017-2010	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Радионуклиды Стронций – 90	5-600 Бк/кг
162	ГОСТ Р ИСО 7218-2011	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Общие правила микробиологических исследований	-
163	ГОСТ Р 53944-2010	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	КМАФАнМ	(<10 и выше) КОЕ/г (см ³)
164	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	КМАФАнМ	(<10 и выше) КОЕ/г (см ³)
165	ГОСТ Р 52816-2007	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	БГКП	Наличие - отсутствие
166	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	БГКП	Наличие - отсутствие
167	ГОСТ Р 53944-2010	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	БГКП	Наличие - отсутствие
168	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	БГКП	Наличие - отсутствие
169	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Наличие – отсутствие
170	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Мясо птицы и продукты ее переработки,	-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Наличие – отсутствие

№ 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
171	ГОСТ Р 53665-2009	яйцо и яйцепродукты Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Наличие – отсутствие
172	ГОСТ Р 53944-2010	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Наличие – отсутствие
173	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Наличие – отсутствие
174	ГОСТ Р 51921-2002	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Listeria monocytogenes	Наличие - отсутствие
175	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Listeria monocytogenes	Наличие - отсутствие
176	ГОСТ Р 52815-2007	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Staphylococcus aureus (коагулазоположительные стафилококки)	Наличие - отсутствие
177	ГОСТ Р 53944-2010	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Staphylococcus aureus (коагулазоположительные стафилококки)	Наличие - отсутствие
178	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Staphylococcus aureus (коагулазоположительные стафилококки)	Наличие - отсутствие
179	ГОСТ Р 53913-2010 (ИСО 16654:2001)	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Escherichia coli	Наличие - отсутствие
180	ГОСТ 32011-2013	Мясо птицы и продукты ее переработки,	-	-	Escherichia coli	Наличие - отсутствие

№ 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
181	ГОСТ 31708-2012	яйцо и яйцепродукты Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Escherichia coli	Наличие - отсутствие
182	ГОСТ Р 52830-2007	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Escherichia coli	Наличие - отсутствие
183	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Escherichia coli	Наличие - отсутствие
184	ГОСТ 10444.12-88	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
185	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
186	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
187	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
188	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
189	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие - отсутствие
190	ГОСТ Р 53944-2010	Мясо птицы и продукты ее переработки,	-	-	Бактерии рода Proteus	Наличие - отсутствие

№ 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
191	ГОСТ Р 54354-2011	яйцо и яйцепродукты Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Бактерии рода Proteus	Наличие - отсутствие
192	ГОСТ Р 50396.7-92	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Бактерии рода Proteus	Наличие - отсутствие
193	ГОСТ 10444.8-88	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Vacillus cereus	Наличие - отсутствие
194	ГОСТ 10444.8-2013	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Vacillus cereus	Наличие - отсутствие
195	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Vacillus cereus	Наличие - отсутствие
196	ГОСТ ISO 21871-2013	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Vacillus cereus	Наличие - отсутствие
197	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Vacillus cereus	Наличие - отсутствие
198	ГОСТ 10444.9-88	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Clostridium perfringens	Наличие - отсутствие
199	ГОСТ 31744-2012	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Clostridium perfringens	Наличие - отсутствие
200	ГОСТ 10444.11-89	Мясо птицы и продукты ее переработки,	-	-	Молочно-кислые микроорганизмы	Наличие - отсутствие

№ 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
201	ГОСТ 10444.11-2013	яйцо и яйцепродукты Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Молочно-кислые микроорганизмы	Наличие - отсутствие
202	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Молочно-кислые микроорганизмы	Наличие - отсутствие
203	ГОСТ Р 54005-2010	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Наличие - отсутствие
204	ГОСТ 32064-2013	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Наличие - отсутствие
205	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Бактерии рода Pseudomonas	Наличие - отсутствие
206	ГОСТ Р 54085-2010	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Бактерии рода Shigella	Наличие - отсутствие
207	ГОСТ 32010-2013	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Бактерии рода Shigella	Наличие - отсутствие
208	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Yersinia enterocolitica	Наличие - отсутствие
209	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо птицы и продукты ее переработки, яйцо и яйцепродукты	-	-	Бактерии рода Campylobacter	Наличие - отсутствие
210	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо птицы и продукты ее переработки,	-	-	Энтерококки	Наличие - отсутствие

№ 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
211	ГОСТ 7631-2008	яйцо и яйцепродукты Рыба, нерыбные объ- екты промысла и продукты, выраба- тываемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Правила приемки и мето- ды отбора проб	-
212	ГОСТ ИСО 6644-97	Рыба, нерыбные объ- екты промысла и продукты, выраба- тываемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Правила приемки и мето- ды отбора проб	-
213	ГОСТ 8756.0-70	Рыба, нерыбные объ- екты промысла и продукты, выраба- тываемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Правила приемки и мето- ды отбора проб	-
214	ГОСТ 280-2009	Рыба, нерыбные объ- екты промысла и продукты, выраба- тываемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Правила приемки и мето- ды отбора проб	-
215	ГОСТ 812-88	Рыба, нерыбные объ- екты промысла и продукты, выраба- тываемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Правила приемки и мето- ды 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
216	ГОСТ 813-88	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Правила приемки и мето-ды отбора проб	-
217	ГОСТ 814-88	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Правила приемки и мето-ды отбора проб	-
218	ГОСТ Р 54015-2010	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Правила приемки и мето-ды отбора проб	-
219	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Состояние рыбы, внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет мяса рыбы, вид разделки.	Соответствует/не соответству-ет
220	ГОСТ 636-85	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Состояние рыбы, внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет мяса рыбы, вид разделки.	Соответствует/не соответству-ет

№ 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
221	ГОСТ 1368-2003	Рыба, нерыбные объемы промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Состояние рыбы, внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет мяса рыбы, вид разделки.	Соответствует/не соответствует
222	ГОСТ 30812-2002	Рыба, нерыбные объемы промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Состояние рыбы, внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет мяса рыбы, вид разделки.	Соответствует/не соответствует
223	ГОСТ 7636-85	Рыба, нерыбные объемы промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Массовая доля аммиака	Наличие / отсутствие
224	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объемы промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Массовая доля аммиака	Наличие / отсутствие
225	ГОСТ 7636-85	Рыба, нерыбные объемы промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Кислотное число	0.5-20 мг КОН/г жира

№ 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
226	ГОСТ 7636-85	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Перекисное число	0.1-15 % йода
227	ГОСТ 28972-91	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	рН мяса рыбы	0.05-8.0 ед. рН
228	ГОСТ Р 53152-2008	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Бенз(а)пирен	0.0001-0.05 мг/кг
229	ГОСТ 31745-2012	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Бенз(а)пирен	0.0001-0.05 мг/кг
230	ГОСТ Р 54015-2010	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 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
231	ГОСТ 32164-2013	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	-
232	ГОСТ Р 54016-2010	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Радионуклиды Цезий – 137	5-900 Бк/кг
233	ГОСТ Р 54017-2010	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Радионуклиды Стронций – 90	5-600 Бк/кг
234	ГОСТ Р 54354-2011	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	КМАФАнМ	(<10 и выше) КОЕ/ г (см ²)
235	ГОСТ Р 52816-2007	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	БГКП	Наличие - отсутствие

№ 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
236	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	БГКП	Наличие - отсутствие
237	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Наличие - отсутствие
238	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Наличие - отсутствие
239	ГОСТ Р 51921-2002	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Listeria monocytogenes	Наличие - отсутствие
240	ГОСТ Р 52815-2007	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Staphylococcus aureus	Наличие - отсутствие

№ 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
241	ГОСТ Р 53400-2009	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие - отсутствие
242	ГОСТ 10444.12-88	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Дрожжи и плесневые гри-бы	Наличие - отсутствие
243	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Дрожжи и плесневые гри-бы	Наличие - отсутствие
244	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Дрожжи и плесневые гри-бы	Наличие - отсутствие
245	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Дрожжи и плесневые гри-бы	Наличие - отсутствие

№ 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
246	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Парагемологические виб-рионы	Наличие - отсутствие
247	МУ 3.2.1756-03	Рыба, нерыбные объ-екты промысла и продукты, вырабаты-ваемые из них (кроме консервов и пресервов)	-	-	Паразитарная чистота	Наличие - отсутствие
248	ГОСТ Р ИСО 3972-2005	Производство хлебопе-карной промышленности.	-	-	Внешний вид, цвет, по-верхность, форма, запах, вкус	Соответствует/не соответству-ет
249	ГОСТ Р 52811-2007	Производство хлебопе-карной промышленности.	-	-	Внешний вид, цвет, по-верхность, форма, запах, вкус	Соответствует/не соответству-ет
250	ГОСТ 5667-65	Производство хлебопе-карной промышленности.	-	-	Внешний вид, цвет, по-верхность, форма, запах, вкус	Соответствует/не соответству-ет
251	ГОСТ Р 53882-2010	Производство хлебопе-карной промышленности.	-	-	Влажность	0.5-20.0 %
252	ГОСТ 26971-86	Производство хлебопе-карной промышленности.	-	-	Кислотность	0.07-50.0 %
253	ГОСТ 7128-91	Производство хлебопе-карной промышленности.	-	-	Кислотность	0.07-50.0 %

№ 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
254	ГОСТ Р 51413-99	Продукция хлебопекарной промышленности.	-	-	Кислотное число жира	0-200 мг КОН на 100 г. сухого вещества
255	ГОСТ Р 51487-99	Продукция хлебопекарной промышленности.	-	-	Перекисное число жира	0,1-45 моль акт O ₂ /кг
256	ГОСТ Р 54015-2010	Продукция хлебопекарной промышленности.	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	-
257	ГОСТ 32164-2013	Продукция хлебопекарной промышленности.	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	-
258	ГОСТ Р 54016-2010	Продукция хлебопекарной промышленности.	-	-	Радионуклиды Цезий – 137	5-900 Бк/кг
259	ГОСТ Р 54017-2010	Продукция хлебопекарной промышленности.	-	-	Радионуклиды Стронций – 90	5-600 Бк/кг
260	ГОСТ Р 52816-2007	Продукция хлебопекарной промышленности.	-	-	БГКП	Наличие - отсутствие
261	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Продукция хлебопекарной промышленности.	-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Наличие - отсутствие
262	ГОСТ Р 52815-2007	Продукция хлебопекарной промышленности.	-	-	Staphylococcus aureus	Наличие - отсутствие

№ 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
263	ГОСТ 10444.12-88	Продукция хлебопекарной промышленности	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
264	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010	Продукция хлебопекарной промышленности	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
265	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Продукция хлебопекарной промышленности	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
266	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Продукция хлебопекарной промышленности	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
267	ГОСТ 10444.8-88	Продукция хлебопекарной промышленности	-	-	Vacillus cereus	Наличие - отсутствие
268	ГОСТ 10444.8-2013	Продукция хлебопекарной промышленности	-	-	Vacillus cereus	Наличие - отсутствие
269	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Продукция хлебопекарной промышленности	-	-	Vacillus cereus	Наличие - отсутствие
270	ГОСТ Р ИСО 21871-2013	Продукция хлебопекарной промышленности	-	-	Vacillus cereus	Наличие - отсутствие
271	ГОСТ Р 52816-2007	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания	-	-	БГКП	Наличие - отсутствие

№ 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
272	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания	-	-	БГКП	Наличие - отсутствие
273	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания	-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Наличие - отсутствие
274	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания	-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Наличие - отсутствие
275	ГОСТ Р 52815-2007	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания	-	-	Staphylococcus aureus	Наличие - отсутствие
276	ГОСТ Р 51921-2002	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания	-	-	Listeria monocytogenes	Наличие - отсутствие
277	ГОСТ 10444.12-88	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
278	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
279	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественного питания	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие

№ 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
		духция общественно-го питания				
280	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественно-го питания	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
281	ГОСТ Р 53400-2009	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественно-го питания	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие - отсутствие
282	ГОСТ Р 53913-2010 (ИСО 16654:2001)	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественно-го питания	-	-	Escherichia coli	Наличие - отсутствие
283	ГОСТ 32011-2013	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественно-го питания	-	-	Escherichia coli	Наличие - отсутствие
284	ГОСТ 31708-2012	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественно-го питания	-	-	Escherichia coli	Наличие - отсутствие
285	ГОСТ Р 52830-2007	Готовые кулинарные изделия, в т.ч. продукция общественно-го питания	-	-	Escherichia coli	Наличие - отсутствие
286	ГОСТ Р 54015-2010	Плодоовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	-
287	ГОСТ 32164-2013	Плодоовощная про-	-	-	Радионуклиды	-

№ 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
288	ГОСТ Р 54016-2010	Плодоовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	Радионуклиды Цезий – 137	5-900 Бк/кг
289	ГОСТ Р 54017-2010	Плодоовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	Радионуклиды Стронций – 90	5-600 Бк/кг
290	ГОСТ Р 54015-2010	Плодоовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
291	ГОСТ 1750-86	Плодоовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	Внешний вид, форма, размеры, запах, вкус, механические повреждения, внешние признаки порчи, консистенция, цвет, наличие прогорклых, плесневелых ядер, зараженность вредителями	Соответствует/ не соответствует
292	ГОСТ 7194-81	Плодоовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	Внешний вид, форма, размеры, запах, вкус, механические повреждения, внешние признаки порчи, консистенция, цвет, наличие прогорклых, плесневелых ядер, зараженность вредителями	Соответствует/ не соответствует
293	ГОСТ 13340.1-77	Плодоовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	Внешний вид, форма, размеры, запах, вкус, механические повреждения,	Соответствует/ не соответствует

№ 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
294	ГОСТ Р 53216-2008	Флодоовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	Внешний вид, форма, размеры, запах, вкус, механические повреждения, внешние признаки порчи, консистенция, цвет, наличие прогорклых, плесневелых ядер, зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
295	ГОСТ 28038-89	Флодоовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	Патулин	0.01-0.10 мг/кг
296	ГОСТ Р 52816-2007	Флодоовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	БГКП	Наличие - отсутствие
297	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Флодоовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	БГКП	Наличие - отсутствие
298	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Флодоовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Наличие - отсутствие
299	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Флодоовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Наличие - отсутствие
300	ГОСТ Р 51921-2002	Флодоовощная продукция и грибы	-	-	Listeria monocytogenes	Наличие - отсутствие

№ 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
301	ГОСТ Р 52815-2007	(кроме консервов) Плодовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	Staphylococcus aureus	Наличие - отсутствие
302	ГОСТ 10444.12-88	Плодовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
303	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010	Плодовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
304	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Плодовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
305	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Плодовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
306	ГОСТ 10444.8-88	Плодовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	Bacillus cereus	Наличие - отсутствие
307	ГОСТ 10444.8-2013	Плодовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	Bacillus cereus	Наличие - отсутствие
308	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Плодовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	Bacillus cereus	Наличие - отсутствие
309	ГОСТ ISO 21871-2013	Плодовощная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	Bacillus cereus	Наличие - отсутствие
310	ГОСТ Р 53400-2009	Плодовощная продукция и грибы	-	-	Сульфитредуцирующие клостридии	Наличие - отсутствие

№ 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 консервов)				
311	МУК 4.2.3016-12	Фруктово-ягодная продукция и грибы (кроме консервов)	-	-	Яйца гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших	Наличие - отсутствие
312	ГОСТ 19792-2001	Продукция пчеловодства	-	-	Отбор проб и правила приемки	-
313	ГОСТ Р 52451-2005	Продукция пчеловодства	-	-	Отбор проб и правила приемки	-
314	ГОСТ Р 53408-2009	Продукция пчеловодства	-	-	Отбор проб и правила приемки	-
315	ГОСТ 19792-2001	Продукция пчеловодства	-	-	Внешний вид, консистенция обножки, аромат, вкус, цвет, запах, наличие пыльцевых зерен	Соответствует/не соответствует
316	ГОСТ Р 54644-2011	Продукция пчеловодства	-	-	Внешний вид, консистенция обножки, аромат, вкус, цвет, запах, наличие пыльцевых зерен	Соответствует/не соответствует
317	ГОСТ 52451-2005	Продукция пчеловодства	-	-	Внешний вид, консистенция обножки, аромат, вкус, цвет, запах, наличие пыльцевых зерен	Соответствует/не соответствует
318	ГОСТ 31776-2012	Продукция пчеловодства	-	-	Внешний вид, консистенция обножки, аромат, вкус, цвет, запах, наличие пыльцевых зерен	Соответствует/не соответствует
319	ГОСТ 28886-90	Продукция пчеловодства	-	-	Внешний вид, консистенция обножки, аромат, вкус, цвет, запах, наличие пыльцевых зерен	Соответствует/не соответствует

№ 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
		ства			ция обножки, аромат, вкус, цвет, запах, наличие пыльцевых зерен	ет
320	ГОСТ 28887-90	Продукция пчеловодства	-	-	Внешний вид, консистенция обножки, аромат, вкус, цвет, запах, наличие пыльцевых зерен	Соответствует/не соответствует
321	ГОСТ Р 52680-2006	Продукция пчеловодства	-	-	Внешний вид, консистенция обножки, аромат, вкус, цвет, запах, наличие пыльцевых зерен	ет
322	ГОСТ Р 53126-2008	Продукция пчеловодства	-	-	Массовая доля воды	0.1-30.0 %
323	ГОСТ Р 53408-2009	Продукция пчеловодства	-	-	Массовая доля воды	0.1-30.0 %
324	ГОСТ Р 53883-2010	Продукция пчеловодства	-	-	Массовая доля редуцирующих сахаров	70.0-96.0 %
325	ГОСТ Р 53883-2010	Продукция пчеловодства	-	-	Массовая доля сахарозы	5.0-15.0 %
326	ГОСТ Р 53883-2010	Продукция пчеловодства	-	-	Диастазное число	5,0-8,0 ед. Готе
327	ГОСТ Р 52834-2007	Продукция пчеловодства	-	-	Гидроксиметилфурфураль	0.1-50.0 мг/кг
328	ГОСТ Р 53883-2010	Продукция пчеловодства	-	-	Качественная реакция на оксиметилфурфурол	Отрицательная/положительная
329	ГОСТ Р 53883-2010	Продукция пчеловодства	-	-	Массовая доля механических примесей	0.01-0.1 %
330	ГОСТ Р 53883-2010 ГОСТ 32167-2013	Продукция пчеловодства	-	-	Признаки брожения	Наличие/отсутствие
		ства			Кислотное число	0.5-20.0%

№ 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
	ГОСТ 28887-90 ГОСТ 52451-2005 ГОСТ 31766-2012					
331	ГОСТ Р 52680-2006	Продукция пчеловодства	-	-	Концентрация водородных ионов (рН)	4.3-5.3 ед. рН
332	ГОСТ Р 53883-2010	Продукция пчеловодства	-	-	Массовая доля золы	0.1-10.0 %
333	ГОСТ 52451-2005	Продукция пчеловодства	-	-	Массовая доля золы	0.1-10.0 %
334	ГОСТ Р 52680-2006	Продукция пчеловодства	-	-	Массовая доля сырого протеина	1.0-30.0 %
335	ГОСТ 28888-90	Продукция пчеловодства	-	-	Массовая доля воска	10.0-25.0 %
336	ГОСТ Р 52680-2006	Продукция пчеловодства	-	-	Массовая доля воска	10.0-25.0 %
337	ГОСТ 31767-2012	Продукция пчеловодства	-	-	Массовая доля воска	10.0-25.0 %
338	ГОСТ 28886-90	Продукция пчеловодства	-	-	Йодное число	25.0-45.0 %
339	ГОСТ 28887-90	Продукция пчеловодства	-	-	Показатель окисляемости (подлинности)	10-23 сек.
340	ГОСТ 28888-90	Продукция пчеловодства	-	-	Показатель окисляемости (подлинности)	10-23 сек.
341	ГОСТ Р 52680-2006	Продукция пчеловодства	-	-	Показатель окисляемости (подлинности)	10-23 сек.
342	ГОСТ 31767-2012	Продукция пчеловодства	-	-	Показатель окисляемости (подлинности)	10-23 сек.
343	ГОСТ 21179-2000	Продукция пчеловодства	-	-	Температура плавления	60-80 °С
344	ГОСТ Р 54644-2011	Продукция пчеловодства	-	-	Температура плавления	60-80 °С

№ 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
345	Качественный метод Премитест (Premi Test) ВМУ, утв. ДВРФ 24.04.2003г.	Продукция пчеловодства	-	-	Антибиотики: гризин тетрациклин бацитрацин	Наличие - отсутствие
346	ГОСТ 26668-85	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Правила приемки и методы отбора проб	-
347	ГОСТ Р 54015-2010	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Правила приемки и методы отбора проб	-
348	ГОСТ 26312.2-84	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Органолептические показатели	Соответствует/не соответствует
349	ГОСТ 27558-87	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Цвет, запах, вкус и хруст	Соответствует/не соответствует
350	ГОСТ 26971-86	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Кислотность	Градус
351	ГОСТ 27670-88	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Жир	0.5-60.0 %
352	ГОСТ 29033-91	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Жир	0.5-60.0 %
353	ГОСТ Р 52466-2005	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Кислотное число жира	2-200 мгКОН/г
354	ГОСТ 31700-2012	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Кислотное число жира	2-200 мгКОН/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
355	ГОСТ 27839-88	мольно-крупяной промышленности Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Клейковина сырая (количество, качество)	5.0-40.0 % 5-120 ед. ИДК
356	ГОСТ 26361-84	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Белизна	12-80 усл. ед.
357	ГОСТ Р 54015-2010	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	-
358	ГОСТ 32164-2013	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	-
359	ГОСТ Р 54016-2010	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Радионуклиды Цезий – 137	5-900 Бк/кг
360	ГОСТ Р 54017-2010	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Радионуклиды Стронций – 90	5-600 Бк/кг
361	ГОСТ 26972-86	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	КМАФАнМ	Наличие - отсутствие
362	ГОСТ Р 52816-2007	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	БГКП	Наличие - отсутствие
363	ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79)	Продукция мукомольно-крупяной	-	-	БГКП	Наличие - отсутствие

№ 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
364	ГОСТ 26972-86	промышленности Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	БГКП	Наличие - отсутствие
365	ГОСТ Р 52814-2007 (ИСО 6579:2002)	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Наличие - отсутствие
366	ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75)	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	Наличие - отсутствие
367	ГОСТ Р 52815-2007	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	Наличие - отсутствие
368	ГОСТ 10444.12-88	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
369	ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
370	ГОСТ ISO 21527-1-2013	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
371	ГОСТ ISO 21527-2-2013	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
372	ГОСТ 26972-86	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Дрожжи и плесневые грибы	Наличие - отсутствие
373	ГОСТ 10444.8-88	Продукция мукомольно-крупяной	-	-	<i>Bacillus cereus</i>	Наличие - отсутствие

№ 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
		промышленности				
374	ГОСТ 10444.8-2013	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Vacillus cereus	Наличие - отсутствие
375	ГОСТ Р ИСО 21871-2010	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Vacillus cereus	Наличие - отсутствие
376	ГОСТ ISO 21871-2013	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	-	-	Vacillus cereus	Наличие - отсутствие
377	ГОСТ 13586.3-83	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
378	ГОСТ Р 54015-2010	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели	-	-	Правила приемки и отбор проб	-
379	ГОСТ 13586.5-93	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели	-	-	Массовая доля влаги	0.5-20.0 %
380	ГОСТ 29143-91	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели	-	-	Массовая доля влаги	0.5-20.0 %
381	ГОСТ 29144-91	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели	-	-	Массовая доля влаги	0.5-20.0 %
382	ГОСТ 31700-2012	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели	-	-	Кислотное число жира	2-200 мгКОН/г
383	ГОСТ Р 53152-2008	Зерновые и зернобобовые культуры на	-	-	Бенз(а)пирен	0.0001-0.05 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
384	ГОСТ 31745-2012	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели	-	-	Бенз(а)пирен	0.0001-0.05 мг/кг
385	МУК 4.4.1.011-93	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели	-	-	Нитрозамины	0.001-0.010 мг/кг
386	ГОСТ Р 54015-2010	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	-
387	ГОСТ 32164-2013	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	-
388	ГОСТ Р 54016-2010	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели	-	-	Радионуклиды Цезий – 137	5-900 Бк/кг
389	ГОСТ Р 54017-2010	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели	-	-	Радионуклиды Стронций – 90	5-600 Бк/кг
390	ГОСТ 10854-88	Зерновые и зернобобовые культуры на пищевые цели	-	-	Вредные примеси	0.2-30.0 %
391	ГОСТ 10854-88	Масличные культуры на пищевые цели	-	-	Сорная примесь, маслянистая примесь	0.2-30.0 %
392	ГОСТ Р 54015-2010	Масличные культуры на пищевые цели	-	-	Радионуклиды Цезий – 137	-

№ 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
393	ГОСТ 32164-2013	Масличные культуры на пищевые цели	-	-	Стронций – 90 Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	-
394	ГОСТ Р 54016-2010	Масличные культуры на пищевые цели	-	-	Радионуклиды Цезий – 137	5-900 Бк/кг
395	ГОСТ Р 54017-2010	Масличные культуры на пищевые цели	-	-	Радионуклиды Стронций – 90	5-600 Бк/кг
2. Кормовая продукция						
396	ГОСТ 13586.3-83	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	-	Правила приемки и отбора проб	-
397	ГОСТ ИСО 2170-97	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	-	Правила приемки и отбора проб	-
398	ГОСТ Р 51417-99	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	-	Азот и сырой протеин	1-144 г/кг Протеин 10-90 г/кг
399	ГОСТ Р 51418-99	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	-	Зола, нерастворимая в соляной кислоте	0.2-10.0%
400	ГОСТ Р 52839-2007	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	-	Сырая клетчатка	2.0-50.0 %
401	ГОСТ 13496.19-93	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	-	Нитраты, нитриты	Нитраты 0.1-10000 мг/кг Нитриты 0.1-30 мг/кг
402	ГОСТ Р 52337-2005	Зерновые и зернобобовые культуры на	-	-	Токсичность	Токсично/не токсично

№ 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
403	ГОСТ 13496.20-87	кормовые цели Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	-	Пестициды Гексахлорциклоксан (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0.02-0.2 мг/кг
404	ГОСТ Р 54015-2010	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	-
405	ГОСТ 32164-2013	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	-
406	ГОСТ Р 54016-2010	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	-	Радионуклиды Цезий – 137	5-900 Бк/кг
407	ГОСТ 32161-2013	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	-	Радионуклиды Цезий – 137	5-900 Бк/кг
408	ГОСТ Р 54017-2010	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	-	Радионуклиды Стронций – 90	5-600 Бк/кг
409	ГОСТ 32163-2013	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	-	Радионуклиды Стронций – 90	5-600 Бк/кг
410	ГОСТ Р 52830-2007	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	-	Escherichia coli, энтеропа-тогенная кишечная палочка	Наличие –отсутствие
411	ГОСТ 31708-2012	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	-	Escherichia coli, энтеропа-тогенная кишечная палочка	Наличие –отсутствие
412	ГОСТ Р 52814-2007	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	-	Бактерии рода Salmonella	Наличие –отсутствие

№ 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
		бовые культуры на кормовые цели				
413	ГОСТ 31659-2012	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	-	Бактерии рода Salmonella	Наличие –отсутствие
414	ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937: 2004)	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	-	Токсинообразующие анаэробы	Наличие –отсутствие
415	ГОСТ 31744-2012	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	-	Токсинообразующие анаэробы	Наличие –отсутствие
416	ГОСТ 31878-2012	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	-	Колиформные бактерии (бактерии группы кишечной палочки)	Наличие –отсутствие
417	МУ № 5-1-14/971 от 03.10.2005г	Зерновые и зернобобовые культуры на кормовые цели	-	-	Иерсинии	Наличие –отсутствие
418	ГОСТ 10854-88	Масличные культуры на кормовые цели	-	-	Вредные примеси	0.2-30%
419	ГОСТ 10854-88	Масличные культуры на кормовые цели	-	-	Сорная примесь, маслячатая примесь	0.2-30%
420	ГОСТ 13496.19-93	Масличные культуры на кормовые цели	-	-	Нитраты, нитриты	Нитраты 0.1-10000 мг/кг Нитриты 0.1-30 мг/кг
421	ГОСТ 13496.20-87	Масличные культуры на кормовые цели	-	-	Пестициды Гексахлорологексан (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0.02-0.2 мг/кг
422	ГОСТ Р 54015-2010	Масличные культуры на кормовые цели	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 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
423	ГОСТ 32164-2013	Масличные культуры на кормовые цели	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	-
424	ГОСТ Р 54016-2010	Масличные культуры на кормовые цели	-	-	Радионуклиды Цезий – 137	5-900 Бк/кг
425	ГОСТ 32161-2013	Масличные культуры на кормовые цели	-	-	Радионуклиды Цезий – 137	5-900 Бк/кг
426	ГОСТ Р 54017-2010	Масличные культуры на кормовые цели	-	-	Радионуклиды Стронций – 90	5-600 Бк/кг
427	ГОСТ 32163-2013	Масличные культуры на кормовые цели	-	-	Радионуклиды Стронций – 90	5-600 Бк/кг
428	ГОСТ Р 52830-2007	Масличные культуры на кормовые цели	-	-	Escherichia coli, энтеропа- тогенная кишечная палочка	Наличие –отсутствие
429	ГОСТ 31708-2012	Масличные культуры на кормовые цели	-	-	Escherichia coli, энтеропа- тогенная кишечная палочка	Наличие –отсутствие
430	ГОСТ Р 52814- 2007	Масличные культуры на кормовые цели	-	-	Бактерии рода Salmonella	Наличие –отсутствие
431	ГОСТ 31659-2012	Масличные культуры на кормовые цели	-	-	Бактерии рода Salmonella	Наличие –отсутствие
432	ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937: 2004)	Масличные культуры на кормовые цели	-	-	Токсинообразующие анаэробы	Наличие –отсутствие
433	ГОСТ 31744-2012	Масличные культуры на кормовые цели	-	-	Токсинообразующие анаэробы	Наличие –отсутствие
434	ГОСТ 31878-2012	Масличные культуры на кормовые цели	-	-	Колиформные бактерии (бактерии группы кишечной палочки)	Наличие –отсутствие
435	МУ № 5-1-14/971 от	Масличные культуры на кормовые цели	-	-	Иерсинии	Наличие –отсутствие

№ 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 03.10.2005г.	3 ры на кормовые цели	4	5	6	7
436	ГОСТ Р 52304-2005	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Правила приемки и методы отбора проб	-
437	ГОСТ 4808-87	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Внешний вид, цвет, запах	Соответствует/не соответствует
438	ГОСТ 80-96	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи,	-	-	Внешний вид, цвет, запах	Соответствует/не соответствует

№ 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
439	ГОСТ 11201-65	шроты Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Внешний вид, цвет, запах	Соответствует/не соответствует
440	ГОСТ 23637-90	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Внешний вид, цвет, запах	Соответствует/не соответствует
441	ГОСТ 23638-90	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи,	-	-	Внешний вид, цвет, запах	Соответствует/не соответствует

№ 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
442	ГОСТ 27978-88	шроты Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Внешний вид, цвет, запах	Соответствует/не соответствует
443	ГОСТ 28736-90	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Внешний вид, цвет, запах	Соответствует/не соответствует
444	ГОСТ Р 50817-95	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи,	-	-	Массовая доля влаги и сухих веществ	0.5-30%

№ 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
445	ГОСТ 32040-2012	шроты Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Массовая доля влаги и сухих веществ	0.5-30%
446	ГОСТ Р 50817-95	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Массовая доля азота и сырого протеина	0.1-90%
447	ГОСТ 32040-2012	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи,	-	-	Массовая доля азота и сырого протеина	0.1-90%

№ 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
448	ГОСТ Р 51417-99	шроты Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Массовая доля азота и сырого протеина	0.1-90%
449	ГОСТ 30131-96	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Влага и летучие вещества	0.5-30 %
450	ГОСТ 18691-88	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи,	-	-	Размер брикетов, гранул	0.1-40 мм.

№ 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
451	ГОСТ 26337-90	шроты Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Обменная энергия	1-10 Мдж/кг
452	ГОСТ Р 51038-97	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Обменная энергия	1-10 Мдж/кг
453	ГОСТ 23638-90	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи,	-	-	Обменная энергия	1-10 Мдж/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
454	ГОСТ 4808-87	шроты Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Обменная энергия	1-10 Мдж/кг
455	ГОСТ 13979.11-83	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Массовая доля госсипола	0.003-0.11%
456	ГОСТ 13979.8-69	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи,	-	-	Массовая доля синильной кислоты	-

№ 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
457	ГОСТ 13496.19-93	шроты Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Нитраты, нитриты	Нитраты 0.1-500 мг/кг Нитриты 0.1-30 мг/кг
458	ГОСТ Р 52337-2005	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Токсичность	Токсично/не токсично
459	ГОСТ 13496.15-97	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи,	-	-	Сырой жир	0.1-60.0 %

№ 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
460	ГОСТ Р 51418-99	шроты Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Зола Зола нерастворимая в соляной кислоте	0.1-60.0 %
461	ГОСТ Р 52839-2007	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Сырая клетчатка	2.0-50.0 %
462	ГОСТ 13496.20-87	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи,	-	-	Пестициды Гексахлорциклопексан (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0.02-0.2 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
463	ГОСТ 27995-88	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Медь	0.05-30.0 мг/кг
464	ГОСТ 27996-88	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Цинк	0.5-100.0 мг/кг
465	ГОСТ Р 54015-2010	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи,	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 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
466	ГОСТ 32164-2013	шроты Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	-
467	ГОСТ Р 54016-2010	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Радионуклиды Цезий – 137	5-900 Бк/кг
468	ГОСТ 32161-2013	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи,	-	-	Радионуклиды Цезий – 137	5-900 Бк/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
469	ГОСТ Р 54017-2010	шроты Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Радионуклиды Стронций – 90	5-600 Бк/кг
470	ГОСТ 32163-2013	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Радионуклиды Стронций – 90	5-600 Бк/кг
471	ГОСТ Р ИСО 7218-2011	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи,	-	-	Общая бактериальная обсемененность (КМАФАнМ)	(<10 и выше) КОЕ/г (см 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
472	Правила бак. исследования кормов (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 10.06.1975г	шроты Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Общая бактериальная обсемененность (КМАФАнМ)	(<10 и выше) КОЕ/г (см ³)
473	ГОСТ Р 52830-2007	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Escherichia coli, Энтеропа-тогенная кишечная палочка	Наличие –отсутствие
474	ГОСТ 31708-2012	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи,	-	-	Escherichia coli, Энтеропа-тогенная кишечная палочка	Наличие –отсутствие

№ 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 Р 52814- 2007	шроты Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Бактерии рода Salmonella	Наличие –отсутствие
476	ГОСТ 31659-2012	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Бактерии рода Salmonella	Наличие –отсутствие
477	ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937: 2004)	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи,	-	-	Токсинообразующие анаэробы	Наличие –отсутствие

№ 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
478	ГОСТ 31744-2012	шроты Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Токсинообразующие анаэробы	Наличие –отсутствие
479	ГОСТ Р 53985-2010	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Колиформные бактерии (бактерии группы кишечной палочки)	Наличие – отсутствие
480	ГОСТ 31878-2012	Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенаж, силос, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи,	-	-	Колиформные бактерии (бактерии группы кишечной палочки)	Наличие – отсутствие

№ 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
481	МУ № 5-1-14/971 от 03.10.2005г.	шроты Корма растительного происхождения: зеленые, сено, солома, сенная труха, мука травяная искусственной сушки; кормовые продукты перерабатывающих предприятий: отруби, жмыхи, шроты	-	-	Yersinia enterocolitica (иерсинии)	Наличие –отсутствие
482	ГОСТ 26573.3-85	Комбикорма, премиксы, престапартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Крупность размола и масовая доля не размолотых семян	0.1-100.0%
483	ГОСТ Р 51899-2002	Комбикорма, премиксы, престапартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
484	ГОСТ 9268-90	Комбикорма, премиксы, престапартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
485	ГОСТ Р 51550-200	Комбикорма, премиксы, престапартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует

№ 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
486	ГОСТ 21055-96	Комбикорма, премиксы, престоартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
487	ГОСТ Р 50257-92	Комбикорма, премиксы, престоартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
488	ГОСТ 10385-88	Комбикорма, премиксы, престоартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
489	ГОСТ 18221-99	Комбикорма, премиксы, престоартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
490	ГОСТ 28460-90	Комбикорма, премиксы, престоартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
491	ГОСТ 10199-81	Комбикорма, премиксы, престоартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует

№ 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
492	ГОСТ Р 51166-98	ные добавки. Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
493	ГОСТ Р 51551-2000	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
494	ГОСТ Р 51095-97	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
495	ГОСТ Р 52812-2007	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
496	ГОСТ Р 52839-2007	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Массовая доля сырой клетчатки	2.0-50.0 %
497	ГОСТ Р 51417-99	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Массовая доля азота и сырого протеина	0.1-90%

№ 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
498	ГОСТ Р 51418-99	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Зола нерастворимая в соляной кислоте	0.1-10%
499	ГОСТ Р 50817-95	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Сырой жир	0.1-60 %
500	ГОСТ 32040-2012	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Сырой жир	0.1-60 %
501	ГОСТ Р 51038-97	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Обменная энергия	1-10 Мдж/кг
502	ГОСТ 20083-74	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Массовая доля белка по Барштейну	0.1-30.0 %
503	ГОСТ 28178-89	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Массовая доля белка по Барштейну	0.1-30.0 %

№ 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
504	ГОСТ 13496.20-87	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Пестициды Гексахлорциклопексан (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0.02-0.2 мг/кг
505	ГОСТ 13496.19-93	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Нитраты, нитриты	Нитраты 0.1-500 мг/кг Нитриты 0.1-30 мг/кг
506	ГОСТ Р 52337-2005	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Токсичность	Токсично/не токсично
507	ГОСТ Р 51637-2000	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Марганец	50-10000 мг/кг
508	ГОСТ Р 51637-2000	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Железо	250-10000 мг/кг
509	ГОСТ Р 51637-2000	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Кобальт	15-250 мг/кг

№ п/л	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
		ные добавки.				
510	ГОСТ Р 54015-2010	Комбикорма, премиксы, престапарты, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	-
511	ГОСТ 32164-2013	Комбикорма, премиксы, престапарты, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	-
512	ГОСТ Р 54016-2010	Комбикорма, премиксы, престапарты, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Радионуклиды Цезий – 137	5-900 Бк/кг
513	ГОСТ 32161-2013	Комбикорма, премиксы, престапарты, белково-витаминные добавки.	-	-	Радионуклиды Цезий – 137	5-900 Бк/кг
514	ГОСТ Р 54017-2010	Комбикорма, премиксы, престапарты, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Радионуклиды Стронций – 90	5-600 Бк/кг
515	ГОСТ 32163-2013	Комбикорма, премиксы, престапарты, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Радионуклиды Стронций – 90	5-600 Бк/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
516	ГОСТ Р ИСО 7218-2011	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Общая бактериальная обсемененность (КМАФАнМ)	(<10 и выше) КОЕ/ г (см ³)
517	ГОСТ Р 52830-2007	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Escherichia coli, Энтеропа-тогенная кишечная палочка	Наличие –отсутствие
518	ГОСТ 31708-2012	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Escherichia coli, Энтеропа-тогенная кишечная палочка	Наличие –отсутствие
519	ГОСТ Р 52814- 2007	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Бактерии рода Salmonella	Наличие –отсутствие
520	ГОСТ 31659-2012	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Бактерии рода Salmonella	Наличие –отсутствие
521	ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937: 2004)	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Токсинообразующие анаэробы	Наличие –отсутствие

№ 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
522	ГОСТ 31744-2012	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Токсинообразующие анаэробы	Наличие –отсутствие
523	ГОСТ Р 53985-2010	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Колиформные бактерии (бактерии группы кишечной палочки)	Наличие –отсутствие
524	ГОСТ 31878-2012	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Колиформные бактерии (бактерии группы кишечной палочки)	Наличие –отсутствие
525	Методика бак. исследования кормов на энтерококки от 21.03.1986г.	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Энтерококки	Наличие –отсутствие
526	Методика бак. исследования кормов на пастереллы от 16.07.1987г.	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Пастереллы	Наличие –отсутствие
527	МУ № 5-1-14/971 от 03.10.2005г.	Комбикорма, премиксы, престаартеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	<i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсинии)	Наличие –отсутствие

№ 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
528	ГОСТ Р 52815-2007	ные добавки. Комбикорма, премиксы, престагеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Staphylococcus aureus	Наличие –отсутствие
529	ГОСТ 31746-2012	Комбикорма, премиксы, престагеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Staphylococcus aureus	Наличие –отсутствие
530	ГОСТ Р 51921-2002	Комбикорма, премиксы, престагеры, белково-витаминные добавки, минеральные добавки.	-	-	Listeria monocytogenes	Наличие –отсутствие
531	ГОСТ 7636-85	Корма животного происхождения.	-	-	Внешний вид, цвет, запах	Соответствует/не соответствует
532	ГОСТ 7636-85 п.3.7.1	Корма животного происхождения.	-	-	Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	0.1-60%
533	ГОСТ 7636-85	Корма животного происхождения.	-	-	Массовая доля посторонних примесей	0-50 %
534	ГОСТ 26185-84	Корма животного происхождения.	-	-	Массовая доля сырой золы	0.1-60.0 %
535	ГОСТ Р 51418-99	Корма животного происхождения.	-	-	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной	0.1-10.0 %

№ 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
536	ГОСТ 13496.20-87	Корма животного происхождения.	-	-	кислоте Пестициды Гексахлоридлогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	0.02-0.2 мг/кг
537	ГОСТ Р 52337-2005	Корма животного происхождения.	-	-	Токсичность	Токсично/не токсично
538	ГОСТ Р ИСО 7218-11	Корма животного происхождения.	-	-	Общая бактериальная обсемененность (КМАФАнМ)	(<10 и выше) КОЕ/г (см ³)
539	ГОСТ Р 52830-2007	Корма животного происхождения.	-	-	Escherichia coli, энтеропа-тогенная кишечная палочка	Наличие –отсутствие
540	ГОСТ 31708-2012	Корма животного происхождения.	-	-	Escherichia coli, энтеропа-тогенная кишечная палочка	Наличие –отсутствие
541	ГОСТ Р 52814- 2007	Корма животного происхождения.	-	-	Бактерии рода Salmonella	Наличие –отсутствие
542	ГОСТ 31659-2012	Корма животного происхождения.	-	-	Бактерии рода Salmonella	Наличие –отсутствие
543	ГОСТ Р 53400-2009 (ИСО 7937: 2004)	Корма животного происхождения.	-	-	Токсинообразующие анаэробы	Наличие –отсутствие
544	ГОСТ 31744-2012	Корма животного происхождения.	-	-	Токсинообразующие анаэробы	Наличие –отсутствие
545	ГОСТ Р 53985-2010	Корма животного происхождения.	-	-	Колиформные бактерии (бактерии группы кишечечной палочки)	Наличие –отсутствие
546	ГОСТ 31878-2012	Корма животного	-	-	Колиформные бактерии	Наличие –отсутствие

№ 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
		происхождения.			(бактерии группы кишечной палочки)	
547	Методика бак. исследования кормов на энтерококки от 21.03.1986г.	Корма животного происхождения.	-	-	Энтерококки	Наличие –отсутствие
548	Методика бак. исследования кормов на пастереллы от 16.07.1987г.	Корма животного происхождения.	-	-	Пастереллы	Наличие –отсутствие
549	МУ № 5-1-14/971 от 03.10.2005г.	Корма животного происхождения.	-	-	<i>Yersinia enterocolitica</i> (серсиний)	Наличие –отсутствие
550	ГОСТ Р 52815-2007	Корма животного происхождения.	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	Наличие –отсутствие
551	ГОСТ 31746-2012	Корма животного происхождения.	-	-	<i>Staphylococcus aureus</i>	Наличие –отсутствие
552	ГОСТ Р 51921-2002	Корма животного происхождения.	-	-	<i>Listeria monocytogenes</i>	Наличие –отсутствие
553	ГОСТ Р 54015-2010	Корма животного происхождения.	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	-
554	ГОСТ 32164-2013	Корма животного происхождения.	-	-	Радионуклиды Цезий – 137 Стронций – 90	-
555	ГОСТ Р 54016-2010	Корма животного происхождения.	-	-	Радионуклиды Цезий – 137	5-900 Бк/кг
556	ГОСТ 32161-2013	Корма животного происхождения.	-	-	Радионуклиды Цезий – 137	5-900 Бк/кг
557	ГОСТ Р 54017-2010	Корма животного происхождения.	-	-	Радионуклиды Стронций – 90	5-600 Бк/кг
558	ГОСТ 32163-2013	Корма животного происхождения.	-	-	Радионуклиды	

№ 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
		происхождения.			Стронций – 90	5-600 Бк/кг



Руководитель ИЛ БУОО «Ливенская межрайонная ветеринарная лаборатория» Камардина Л. И.