

Руководитель (заместитель руководителя)

м.п. **Федеральной службы по аккредитации**

ДИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия _____



Подпись

Приложение
заявлению о сокращении области аккредитации № 1

от " _____ " 20__ г.

на _____ листах, лист _____

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории «БОГОРОДСКАЯ»

Государственного бюджетного учреждения Нижегородской области «Богородская межрайонная ветеринарная лаборатория»

607600, Нижегородская область, г. Богородск, ул. К.Маркса 58

№ 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	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные и молокосодержащие	10.51.56.200	0401-0404	Органолептические показатели, массовая доля жира, кислотность, группа чистоты	
2	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.5	0401-0404	Массовая доля сухого вещества, сухого молочного остатка, сухих обезжиренных веществ молока	
3	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные и молокосодержащие	10.51.56.200	0401-0404	Массовая доля влаги	
4	ГОСТ 30305.1-95	Консервы молочные сгущённые	10.51.56.200	0401-0404	Массовая доля влаги	
5	ГОСТ Р 51331-99	Йогурты	10.5	0401-0404	Массовая доля сухого вещества, массовая доля жира, кислотность, молочнокислые микроорганизмы	
6	ГОСТ Р 52791-2007	Консервы молочные. Молоко сухое	10.51.56.200	0401-0404	Массовая доля сухого вещества, массовая доля белка	
7	ГОСТ Р 53436-2009	Консервы молочные. Молоко и сливки сгущённые с сахаром	10.5	0401-0404	Массовая доля сухого вещества, сухого молочного остатка, группа чистоты	
8	ГОСТ 26754-85	Молоко	01.41.2, 01.49.22, 10.5	0401-0402	Температура	
9	ГОСТ 29247-91	Консервы молочные	10.51.56.200	0401-0404	Массовая доля жира	
10	ГОСТ Р 51457-99	Сыр и сыр плавленый	10.5		Массовая доля жира	
11	ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные сгущённые	10.51.56.200	0401-0404	Массовая доля жира	
12	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.5	0401- 0404,0406	Кислотность	
13	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные	10.4	0405,1501- 1522	Кислотность, кислотное число	
14	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные сгущённые и продукты молочные сухие	10.51.56.200	0401-0404	Кислотность	
15	ГОСТ 8218-89	Молоко	01.41.2, 01.49.22, 10.5	0401-0402	Группа чистоты	
16	ГОСТ 29245-91	Консервы молочные	10.51.56.200	0401-0404	Группа чистоты	

17	ГОСТ 3625-84	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.5	0401-0404	Плотность	
18	ГОСТ Р 53435-2009	Сливки-сырьё	10.5	0401-0402	Сода, аммиак, перекись водорода, фальсификация водой	Перекись водорода-0,002%
19	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.5	0401-0404	Определение пастеризации	
20	ГОСТ Р 51962-2002	Продукты пищевые и продовольственное сырьё	01.41.2, 01.49.22, 10.5, 10.8 01.49.21, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 1601-1604, 1501-1522, 0201-0210, 0301-0308	Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	0,001-10 мг/дм ³
21	ГОСТ Р 51301-99	Продукты пищевые и продовольственное сырьё	01.41.2, 01.49.22, 10.5, 10.8 01.49.21, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 1601-1604, 1501-1522, 0201-0210, 0301-0308	Инверсионно-вольтамперометрические методы определения содержания токсичных элементов(кадмия, свинца, меди и цинка)	Кадмий 0,001-50 г/дм ³ Свинец 0,004-50 мг/дм ³ Медь 0,002-200 мг/дм ³ Цинк 0,01-400 мг/дм ³
22	МУ №31-05/04	Продукты пищевые и продовольственное сырьё, биологические добавки к пище	01.41.2, 01.49.22, 10.5, 10.8 01.49.21, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 1601-1604, 1501-1522, 0201-0210, 0301-0308	Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка	Мышьяк 0,0050-5,0мг/кг
23	МУ № 31-04/04	Продукты пищевые и продовольственное сырьё, корма и продукты их переработки	01.41.2, 01.49.22, 10.5, 10.8 01.49.21, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 1601-1604, 1501-1522, 0201-0210, 0301-0308, 2301-2309	Массовая концентрация цинка, кадмия, свинца и меди)	Цинк 0,5-100 мг/кг Кадмий 0,0015-1,0 мг/кг Свинец 0,01-6,0 мг/кг Медь 0,05-30,0 мг/кг

24	ГОСТ Р 51600-2010	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.5	0401-0404	Антибиотики	Тетрациклин - 0,02мкг/г Левомицетин-5,0 мкг/г
25	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.5, 10.8 01.49.21, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 1601-1604, 1501-1522, 0201-0210, 0301-0308	Антибиотики	Тетрациклин-0,01 ЕД/мл Пенициллин-0,01 ЕД/мл Стрептомицин-0,5 ЕД/мл
26	МУК 3049-84	Продукция животноводства	01.41.2, 01.49.22, 10.5, 10.8 01.49.21, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	0401-0410, 0301-0308, 0201-0210, 1601-1604	Антибиотики	Тетрациклин-0,01 ЕД/мл Пенициллин-0,01 ЕД/мл Стрептомицин-0,5 ЕД
27	МУ 3151-84	Биологические среды (кровь, моча, жировая ткань)			Пестициды ГХЦГ(α.β.γ-изомеры) ДДТ (ДДТ, ДДЭ)	α-ГХЦГ – 0,1 мкг/мл β-ГХЦГ – 0,4 мкг/мл γ-ГХЦГ – 0,1 мкг/мл ДДЭ – 2,5 мкг/мл ДДД – 0,5 мкг/мл ДДТ – 0,6 мкг/мл
28	ГОСТ 25102-90	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.5	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов, КМАФАнМ	
29	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2, 01.49.22, 10.5	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов, КМАФАнМ Бактерии группы кишечной палочки, БГКП	
30	ГОСТ 30518-97	Пищевые продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.5, 10.8 01.49.21, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 1601- 1604,1501- 1522, 0201- 0210, 0301- 0308	Бактерии группы кишечной палочки, БГКП	
31	ГОСТ Р 52816-2007	Пищевые продукты			Бактерии группы кишечной палочки, БГКП	
32	ГОСТ Р 52814-2007	Пищевые продукты			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	
33	ГОСТ 28805-90	Пищевые продукты			Дрожжи, плесени	
34	ГОСТ Р 51921-2002	Пищевые продукты			Listeria monocytogenes, листерии	
35	ГОСТ 10444.7-86	Пищевые продукты			Сульфитредуцирующие клостридии	
36	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты			Сульфитредуцирующие клостридии	

37	ГОСТ 25102-90	Молоко и молочные продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.5	0401-0406	Споры мезофильных анаэробных бактерий	
38	ГОСТ 28566-90	Пищевые продукты	01.41.2, 01.49.22, 10.5, 10.8 01.49.21, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4	0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 1601-1604, 1501-1522, 0201-0210, 0301-0308	Энтерококки	
39	ГОСТ Р 52687-2006	Продукты кисломолочные, обогатённые бифидобактериями бифидум	01.41.2, 01.49.22, 10.5	0401-0404	Бифидобактерии	
40	ГОСТ 8285-91	Жиры животные топленые	10.4	0405	Органолептические показатели Перекисное число жира Кислотное число жира Степень окислительной порчи Свободные жирные кислоты Массовая доля неомыляемых веществ	
41	ГОСТ 5472-50	Масла растительные	10.4	1501-1522	Органолептические показатели (запах, цвет, прозрачность)	
42	ГОСТ Р 52179-2003	Маргарины, жиры для кулинарии	10.4	1501-1522	Органолептические показатели. Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля жира Кислотное число и кислотность Массовая доля поваренной соли (хлорида натрия) рН	
43	ГОСТ Р 50456-92	Жиры и масла животные и растительные	10.4	1501-1522	Массовая доля влаги и летучих веществ	
44	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные и растительные	10.4	1501-1522	Кислотное число и кислотность	
45	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	01.41.2, 01.49.22, 10.5, 10.8	0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 1601-1604,	Количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов, КМАФАнМ	
46	ГОСТ Р 52815-2007	Пищевые продукты	01.49.21, 10.1, 10.2,	1501-1522,	Staphylococcus aureus, стафилококки	
47	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	10.3, 10.4, 01.47.2	0201-0210, 0301-0308	Escherichia coli	

48	ГОСТ 4288-76	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.1	0201-0210, 1602	Органолептические показатели, масса Массовая доля влаги Кислотность Количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов, КМАФАнМ Бактерии группы кишечной палочки, БГКП Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Бактерии рода протеус	
49	ГОСТ 20235.1-74	Мясо кроликов	10.1	020810	Методы анализа свежести	
50	ГОСТ Р 53747-2009	Мясо птицы	10.1	0207	Органолептические показатели Переокисное число жира Кислотное число жира	
51	ГОСТ Р 52121-2003	Яйца куриные	01.47.2	0407	Чистота скорлупы, запах, состояние внутреннего содержимого яйца, масса	
52	ГОСТ Р 53404-2009	Яйца пищевые	01.47.2	0407	Чистота скорлупы, запах, состояние внутреннего содержимого яйца, масса	
53	ГОСТ 23042-86	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210, 1601-1602	Массовая доля жира	
54	ГОСТ 26183-84	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0701-0714, 0803-0813	Массовая доля жира	
55	ГОСТ Р 53746-2009	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	01.47.2	0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 1601-1604, 1501-1522, 0201-0210, 0301-0308	Массовая доля жира Концентрация водородных ионов (рН) Массовая доля сухого вещества Растворимость Посторонние примеси	
56	ГОСТ Р 51444-99	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210, 1601-1602	Массовая доля хлористого натрия	
57	ГОСТ Р 51480-99	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлористого натрия	
58	ГОСТ 23231-90	Колбасы и продукты мясные варёные			Остаточная активность кислой фосфатазы	
59	ГОСТ 10574-91	Продукты мясные			Массовая доля крахмала	
60	ГОСТ 29301-92	Продукты мясные			Массовая доля крахмала	
61	ГОСТ 8558.1-78	Продукты мясные			Массовая доля нитритов	
62	ГОСТ 29299-92	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитритов	
63	ГОСТ 8558.2-78	Продукты мясные			Массовая доля нитратов	
64	ГОСТ 29300-92	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитратов	

65	ГОСТ 52471-2005	корма	10.9	2301-2309	микотоксины	B1 – 0,002- 0,050 T2 0,020-0,500
66	ГОСТ Р 52698-2006	Комбикорма, комбикормовое сырье	10.9	2301-2309	Хлорорганические пестициды	Альфа ГХЦГ – от 0,001 до 0,1 мг/кг; гамма ГХЦГ от 0,001 до 0,1; ДДД от 0,007 до 0,2 мг/кг; ДДЭ от 0,007 до 0,1; ДДТ от 0,007 до 0,4
67	ГОСТ 21237-75	Мясо	10.1	0201-0210	Бактерии группы кишечной палочки, БГКП Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы Бактерии рода Протеус Сульфитредуцирующие клостридии	
68	ГОСТ Р 50454-92	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210	Бактерии группы кишечной палочки, БГКП	
69	ГОСТ 30364.2-96	Продукты яичные	01.47	0407-0408	Бактерии группы кишечной палочки, БГКП	
70	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0201-0210, 1601-1602	Staphylococcus aureus, стафилококки	
71	ГОСТ Р 50455-92	Мясо и мясные продукты			Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	
72	ГОСТ Р 52830-2007	Пищевые продукты и корма	10.1,10.2, 10.3 10.4, 10.5, 10.8, 10.9	0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 1601-1604, 1501-1522, 0201-0210; 0301-0308, 2301-2309	Escherichia coli	
73	ГОСТ Р 50396.7-92	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0207, 1601- 1602	Бактерии рода Протеус	
74	ГОСТ 7702.2.6-93	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Сульфитредуцирующие клостридии	
75	ГОСТ 10444.8-88	Продукты пищевые	01.41.2, 01.49.22, 10.5, 10.8 01.49.21	0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 1601-1604	Bacilla cereus	

76	ГОСТ 1368-2003	Рыба	10.2	0301-0308	Масса, длина	
77	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.2	0301-0308	Органолептические показатели	
78	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.2	1604	Органолептические показатели	
79	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.2	1604	Массовая доля поваренной соли	
80	ГОСТ 30425-97	Консервы	10.2	1604	Промышленная стерильность	
81	ГОСТ 28887-90	Пыльца цветочная (обножка)	01.49	0410	Органолептические показатели Массовая доля воды Механические примеси Концентрация водородных ионов (рН) Массовая доля золы Окисляемость Массовая доля флавоноидных соединений Массовая доля протеина	
82	ГОСТ 21179-2000	Воск пчелиный	01.49	0410	Органолептические показатели Массовая доля воды Механические примеси	
83	ГОСТ Р 52451-2005	Меды монофлорные	01.49	0409	Органолептические показатели	
84	ГОСТ Р 53408-2009	Перга	01.49	0410	Органолептические показатели Массовая доля воды Концентрация водородных ионов (рН) Окисляемость Массовая доля флавоноидных соединений Массовая доля протеина	
85	ГОСТ Р 53126-2008	Мёд	01.49	0409	Массовая доля воды	
86	ГОСТ Р 53883-2010	Мёд		0409	Массовая доля редуцирующих сахаров	70,00-96,00%
87	ГОСТ Р 52451-2005	Мёд		0409	Массовая доля золы Концентрация водородных ионов (рН) Пыльцевые зёрна	
88	ГОСТ Р 53878-2010	Мёд		0409	Определение падевого мёда	
89	ГОСТ Р 54655-2011	Мёд		0409	Антибиотики	Тетрациклин, ролитетрациклин-6 мкг/кг, Лево- мицетин-0,025мкг/кг
90	ГОСТ 4808-87	Сено			Органолептические показатели Обменная энергия, кормовые единицы	

91	ГОСТ 18691-88	Корма травяные искусственно высушенные	10.9	2301-2309	Органолептические показатели	
92	ГОСТ 23513-79	Брикеты и гранулы кормовые			Обменная энергия, кормовые единицы	
93	ГОСТ 23637-90	Сенаж			Органолептические показатели	
94	ГОСТ 23638-90	Силос из зелёных растений			Массовая доля масляной, уксусной, молочной кислот	
95	ГОСТ 27978-88	Корма зелёные			Обменная энергия, кормовые единицы	
96	ГОСТ 28736-90	Корнеплоды кормовые			Органолептические показатели	
97	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма				
98	ГОСТ 13586.4-83	Зерно	10.9	2301-2309	Крупность размола, содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	
99	ГОСТ Р 52839-2007	Корма			Заражённость вредителями хлебных запасов	
100	ГОСТ Р 51417-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Массовая доля сырой клетчатки	
101	ГОСТ 13496.3-92	Комбикорма, комбикормовое сырьё			Массовая доля сырого протеина	
102	ГОСТ Р 52838-2007	Корма			Массовая доля влаги и сухих веществ	
103	ГОСТ 13496.9-96	Комбикорма			Массовая доля влаги и сухих веществ	
104	ГОСТ Р 51418-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Металломагнитные примеси	
105	ГОСТ 28458-90	Корма растительные			Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	
106	ГОСТ Р 52337-2005	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Массовая доля йода	
107	ГОСТ 13496.10-74	Комбикорм			Токсичность	
108	ГОСТ 28396-89	Зерновое сырьё, комбикорма	10.9	2301-2309	Головня	
109	ГОСТ 10199-81	Комбикорма-концентраты для овец			Определение патулина	
110	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма			Органолептические показатели	
					Органолептические показатели	
					Заражённость вредителями хлебных запасов	

111	ГОСТ Р 51420-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё	10.9	2301-2309	Массовая доля фосфора			
112	ГОСТ Р 53011-2008	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы			Массовая доля металломагнитных примесей			
113	ГОСТ 13496.5-70	Комбикорм			Спорынья			
114	ГОСТ Р 53024-2008	Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы			Переокисное число			
115	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты, горчичный порошок			Органолептические показатели			
116	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые			Органолептические показатели Массовая доля азота и сырого протеина Массовая доля белковых веществ Массовая доля белка Крупность гранул			
117	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые	10.9	2301-2309	Органолептические показатели Массовая доля влаги и летучих веществ, сухого вещества Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте Массовая доля азота и сырого протеина Массовая доля белка Массовая доля нитритов и нитратов			
118	ГОСТ 28189-89	Полуфабрикат костный			Массовая доля сырого жира Посторонние примеси Массовая доля металлопримесей Массовая доля фосфора Массовая доля кальция			
119	ГОСТ 80-96	Жмых подсолнечный			Посторонние примеси			
120	ГОСТ 13979.5-68	Жмыхи, шроты, горчичный порошок			Массовая доля металлопримесей			
121	ГОСТ 11246-96	Шрот подсолнечный			Общая энергетическая питательность			
122	ГОСТ Р 51421-99	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё			Массовая доля водорастворимых хлоридов			
123	ГОСТ 10967-90	Зерно			10.9	2301-2309	Органолептические показатели	
124	ГОСТ Р 52554-2006	Пшеница					Органолептические показатели	
125	ГОСТ 30483-97	Зерно					Сорная и зерновая примесь	
							Металломагнитные примеси	

126	ГОСТ 13586.5-93	Зерно	10.9	2301-2309	Массовая доля влаги	
127	ГОСТ 29144-91	Зерно и зернопродукты			Массовая доля влаги	
128	ГОСТ 29143-91	Зерно и зернопродукты			Массовая доля влаги	
129	ГОСТ 13586.6-93	Зерно			Заражённость вредителями хлебных запасов	
130	ГОСТ 10847-74	Зерно			Массовая доля сырой золы	
131	ГОСТ 13496.11-74	Зерно			Содержание спор головнёвых грибов	
132	ГОСТ Р 51916-2002	Зерновые культуры			Фузариоз	
133	ГОСТ 20909.3-75	Сперма быков неразбавленная	01.42	05111	Органолептические показатели и морфология	
134	ГОСТ 20909.4-75	Сперма быков неразбавленная			Органолептические показатели и морфология	
135	ГОСТ 20909.5-75	Сперма быков неразбавленная			Органолептические показатели и морфология Концентрация водородных ионов (рН)	
136	ГОСТ 27777-88	Сперма быков замороженная			Органолептические показатели и морфология	
137	ГОСТ 23681-79	Сперма жеребцов неразбавленная свежеполученная			Органолептические показатели и морфология	
138	ГОСТ Р 52196-2011	Изделия колбасные вареные			Органолептические показатели	
139	МУ по лабораторному исследованию спермы производителей, а так же препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную загрязнённость утв 17.07.1969г	Сперма	01.42	05111	Бактерии рода Псевдомонас Анаэробная микрофлора Бактерии группы кишечной палочки (БГПП) Трихомоноз Кампилобактериоз Количество лейкоцитов	
140	МУ по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков-производителей № 13-5-02/0855		01.42	05111	Бактерии рода Псевдомонас Анаэробная микрофлора Бактерии группы кишечной палочки (БГПП) Трихомоноз Кампилобактериоз Количество лейкоцитов	
141	МУ 08-47/167	Рыба, морепродукты			Ртуть	0.004- 2 мг/кг

142	Правила №13-5-02/0522 от 15.07.2002г	Дезинфицирующие растворы	-	-	Массовая доля натрия едкого Массовая доля формальдегида Массовая доля перекиси водорода Массовая доля активного хлора	
143	ГОСТ 31478-2012	Консервы мясные мясорубленные	10.1	1602	Органолептические показатели	
144	ГОСТ 31628-2012	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма	10.1-10.9	0401-0410, 0701-0714, 0801-0813, 1601- 1604,1501- 1522, 0201- 0210, 0301- 0308	мышьяк	
145	ГОСТ Р 53852-2010	Колбасы полукопченые из мяса птицы	10.1	1601	Органолептические показатели	
146	ГОСТ 31639-2012	Изделия колбасные вапренные из мяса птицы	10.1	1601	Органолептические показатели	
147	ГОСТ 31501-2012	Колбасы жареные	10.1	1601	Органолептические показатели	
148	ГОСТ 31499-2012	Консервы мясные фаршевые	10.1	1601-1602	Органолептические показатели	
149	ГОСТ 31790-2012	Продукты из свинины вареные	10.1	0201-0210	Органолептические показатели	
150	ГОСТ Р 54043-2010	Продукты из свинины копчено-вареные	10.1	0201-0210	Органолептические показатели	
151	ГОСТ 31476-20212	Свиньи для убоя, свинина в тушах и полутушах	10.1	0201-0210	Органолептические показатели	
152	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые	0147	0407	Органолептические показатели	
153	ГОСТ 30363-2013	Продукты яичные жидкие и сухие пищевые	0147	0408	Органолептические показатели	
154	ГОСТ 32004-2012	Рыба мелкая охлажденная	10.2	0301-0308	Органолептические показатели	
155	ГОСТ 32366-2012	Рыба мороженая	10.2	0301-0308	Органолептические показатели	
156	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки утв 21.03.1986	корма	10.9	2301-2309	энтерококки	
157	ГОСТ Р 53665-2009	Мясо птицы	10.1	0201-0210	сальмонеллы	

