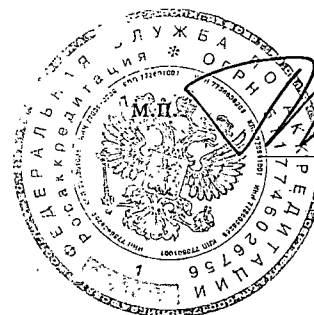


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДИТВАК А.Г.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение
к аттестату аккредитации

03.1117

№ RA.RU.21PX56

от " 13 " января 2015 г.

на 36 листах, лист 1

Область аккредитации
Испытательной лаборатории (центра)
федерального государственного бюджетного учреждения
"Сахалинская межобластная ветеринарная лаборатория"
наименование испытательной лаборатории (центра)
693000, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Саранская, 17 А, литеры А, Б, Г, Д
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	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая	36.00.11	2201	Вкус Запах Мутность	-
2	ГОСТ 3622-68	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Отбор проб	-
3	ГОСТ 3623-2015 пункт 6	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Фосфатаза Пероксидаза	-
4	ГОСТ 3624 -92 пункт 3	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Кислотность	(1-150) °Т

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 3626 - 73 пункт 2,3	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Влага	(1,0-90,0) %
					Сухое вещество СОМО	(1,0-90,0) %
6	ГОСТ 3627 - 81 пункт 2, 4, 5	Молочные продукты	10.51	0401	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
7	ГОСТ 4011 - 72 пункт 2	Вода питьевая	36.00.11	2201	Железо общее	0,10-2,0 мг/дм ³
8	ГОСТ 33045-2014	Вода питьевая			Массовая концентрация нитритов	-
9	ГОСТ 4288 - 76	Полуфабрикаты мясные и кулинарные изделия			Внешний вид, запах	-
10	ГОСТ 4389-72 пункт 2, 4	Вода питьевая	36.00.11 36.00.11.000	2201	Массовое содержание сульфатов	5-25 мг/дм ³
11	ГОСТ 5472-50	Масла растительные			Запах, цвет, прозрачность	-
12	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Массовая доля жира	-
13	ГОСТ 7269-2015	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.1 10.11-10.12	0201-0210	Внешний вид и цвет Запах Консистенция Прозрачность и аромат бульона	-
14	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объекты	03-03.1 03.11-03.12	0301-0308	Внешний вид, цвет Определение признаков жизни Наличие посторонних примесей Консистенция Запах Вкус Состояние внутренней поверхности металлических банок Температура Длина (высота), масса	-
15	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млекопитающие морские беспозвоночные и продукты их переработки	03-03.1 03.11-03.12	0301-0308	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) Массовая доля воды Азот летучих оснований (АЛО) Сероводород Соотношение отд. частей продукта	(0,3 - 64,8)%

1	2	3	4	5	6	7
					Уротропин Массовая доля сорбиновой кислоты Наличие песка	
16	ГОСТ 7702.2.0-2016	Мясо птицы. Субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12	0207	Отбор проб и и подготовка к микробиологическому анализу	
17	ГОСТ 7702.2.6 2015	Мясо птицы. Субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
18	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы. Субпродукты и полуфабрикаты птицы	10.12	0207	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено
19	ГОСТ 8218-89	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Чистота	1-3 группа
20	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые консервированные			Отбор проб и подготовка к испытанию	
21	ГОСТ 33741-2015	Продукты пищевые консервированные	10.13 10.20 10.39	0711 0812 1602-1605	Внешний вид Цвет Запах Консистенция Вкус Масса нетто или объем Массовая доля составных частей	
22	ГОСТ 8756.4-70	Продукты пищевые консервированные	10.13 10.20	0711 0812	Минеральные примеси (песок)	наличие/отсутствие
23	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные	10.39	1602-1605	Внешний вид тары Герметичность тары Состояние внутренней поверхности металлической тары	
24	ГОСТ 8764-73	Консервы молочные и молочносодержащие	10.51.56.200	0401 0402	Внешний вид упаковки Герметичность тары Состояние внутренней поверхности металлической тары Вкус и запах, консистенция, цвет	
25	ГОСТ 9404-88	Корма растительного происхождения (кроме муки и отрубей)			Влажность	(1,0- 200) %
26	ГОСТ 9793-74	Продукты мясные	10.11 10.12	1602	Массовая доля влаги	
27	ГОСТ 9957-2015	Мясо и мясные продукты	10.11-10.13	0201-0210	Массовая доля хлористого натрия	(0-15)%1

1	2	3	4	5	6	7
				1602		
28	ГОСТ 10444.7-86	Продукты пищевые	01.49.24.190 10.85.11	160100 160300	Ботулинический токсин Clostridium botulinum	- -
29	ГОСТ 10444.8 -2013	Продукты пищевые корма для животных	10	16 23	Bacillus cereus	обнаружено/не обнаружено
30	ГОСТ 10444.9-88	Продукты пищевые	10.85.12	160100 160300	Clostridium perfringens	обнаружено/не обнаружено
31	ГОСТ 10444.11-2013	Продукты пищевые	10.51.52	0403	Молочнокислые микроорганизмы	0-9,9x10 ⁻⁷
32	ГОСТ 10444.12-2013	Продукты пищевые	10.1-10.3 10.8	1601-1605	Дрожжи Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено
33	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	10.1-10.3 10.8	1601-1605	КМАФАнМ	(10-1x10 ⁷) КОЕ/г
34	ГОСТ 10574-91 пункт 2, 3	Мясные продукты	10.11	1602	Массовая доля крахмала	-
35	ГОСТ 13496.18-98	Комбикорма и комбикормовое сырье	10.91	1214 2306 2309	Кислотное число жира	(1,0-55,0)
36	ГОСТ ИСО 13366-1-2014	Молоко сырое			Соматические клетки	-
37	ГОСТ 18309-2014	Вода питьевая	36.00.11	2201	Массовая концентрация фосфатов и полифосфатов	-
38	ГОСТ 18826-73	Вода питьевая, вода природная			Массовая концентрация нитратов	-
39	ГОСТ 29185-2014	Продукты пищевые корма для животных	10.4	02 16	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено
40	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные	10.20	1604	Массовая доля отстоя в масле	-
41	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	10.11	0208	Свежесть	-
42	ГОСТ 20235.1-74 пункт 1	Мясо кроликов	10.11	0208	Аммиак и соли аммония Летучие жирные кислоты Продукты первичного распада белков	-
43	ГОСТ 20235.2 -74	Мясо кроликов	10.11	0208	Сальмонеллы Бактерии рода эшерихии S.aureus	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Стрептококки Анаэробы	-
					Листерии Пастереллы	обнаружено/не обнаружено
44	ГОСТ 20909.2-75	Сперма быков неразбавленная			Коли-титр Общее количество микроорганизмов	-
45	ГОСТ 21237-75	Мясо и субпродукты убойных животных	01.41-01.46	0201-0205	Сибирская язва (РП) Бактерии рожи свиней Бактерии листериоза Бактерии пастереллеза Бактерии кокковой группы Бактерии рода кишечной палочки Бактерии рода сальмонелл Бактерии рода протея Анаэробы	обнаружено/не обнаружено
46	ГОСТ 23392-78	Мясо всех видов	10.1 10.11-10.12	0201-0210	Летучие жирные кислоты Продукты первичного распада белков Количество бактерий Степень распада мышечной ткани	-
47	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	ГХЦГ (α,β,γ- изомеры)	(0,005-0,5) мг/кг
48	ГОСТ 23454-2016	Молоко сырое	01.41.2	0401	ДЛТ и его метаболиты Ингибирующие вещества	(0,005-0,5) мг/кг обнаружено/не обнаружено
49	ГОСТ 23638-90	Корма, комбикорма	10.91	1214 2306 2309	Запах	-
50	ГОСТ 24065-80	Молоко	10.51	0401	Сода	-
51	ГОСТ 25263 - 82 пункт 4.3	Гипохлорит кальция	20.41.20	2828	Содержание активного хлора	25-60%
52	ГОСТ 25311-82	Кормовая мука животного происхождения	10.9	2301	Общее количество микробов Бактерии группы кишечной палочки Сальмонеллы Анаэробы Токсин ботулинуса	обнаружено/не обнаружено
53	ГОСТ 25381-82	Патматериал, сыворотка крови	01.45	0104	Хламидиозный аборт овец	обнаружено/не обнаружено
54	ГОСТ 25382-82	Кровь, сыворотка крови	01.41	0102	Лейкоз крупного рогатого скота	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
55	ГОСТ 25383-82	Биоматериал, патматериал	75.00.1 01.4	0511 0101-0106	Кокцидиоз	обнаружено/не обнаружено
56	ГОСТ 25385-91	Сыворотка крови	01.4	0101-0104	Бруцеллез	обнаружено/не обнаружено
57	ГОСТ 25386-91	Биоматериал, патматериал	01.4	0101-0104 0106	Лептоспироз	обнаружено/не обнаружено
58	ГОСТ 25581-91	Биоматериал, пат материал	-	-	Грипп птиц	обнаружено/не обнаружено
59	ГОСТ 25586-83	Патологический материал	01.4	0101-0104 0106	Болезнь Марека	обнаружено/не обнаружено
60	ГОСТ 25587-83	Сыворотка крови	01.47.1 75.00.1	0105 0511	Болезнь Ньюкасла	обнаружено/не обнаружено
61	ГОСТ 25755-91	Биоматериал, патматериал	75.00.1	0511	Инфекционный ринотрахеит	обнаружено/не обнаружено
62	ГОСТ 26072-89	Патматериал, биоматериал	01.47.1	0105	Туберкулез	обнаружено/не обнаружено
63	ГОСТ 26073-84	Патматериал, биоматериал	75.00.1	0511	Паратуберкулез	обнаружено/не обнаружено
64	ГОСТ 26186-84	Мясные и мясорастительные консервы	10.11 10.12	1602	Массовая доля хлоридов	(1,0-3,0) %
65	ГОСТ 26188-2016	Мясные и мясорастительные консервы	10.11 10.13 10.39	1602 2001-2005	pH	(0-10)ед.
66	ГОСТ 26213-91	Почвы	71.20.11	8432	Органическое вещество (гумус)	-
67	ГОСТ 26261-84	Почвы	71.20.11	8432	Валовый фосфор	-
68	ГОСТ 26312.2-84	Крупа	-	-	Запах, цвет, развариваемость	-
69	ГОСТ 26312.7-88	Крупа	-	-	Влажность	(0,5 - 50,0) %
70	ГОСТ 26483-85	Почвы	71.20.11	8432	pH солевой вытяжки	-
71	ГОСТ 26485-85	Почвы	71.20.11	8432	Обменный (подвижный) алюминий	-
72	ГОСТ 26489-85	Почвы	71.20.11	8432	Обменный аммоний	-
73	ГОСТ 26503-85	Патологический материал	75.00.1	0511	Клостридиозы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604 1605	Внешний вид, запах, цвет Массовая доля составных частей	-
75	ГОСТ 26754-85	Молоко	10.51	0401	Температура	-
76	ГОСТ 26809.1-2014	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Подготовка проб к анализу	-
77	ГОСТ 26928-86	Пищевые пищевые и продовольственное сырье	10.1-105 10.61	0201-0410 1601-1605	Массовая доля железа	(0,2 - 120) мг/кг
78	ГОСТ 26951-86	Почвы	71.20.11	8432	Нитраты	-
79	ГОСТ 26657-85	Корма, комбикорма комбикормовое сырье	10.91	2301-2302 2304, 2306	Массовая доля фосфора	-
81	ГОСТ 27001-86	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604-1605	Массовая доля бензойнокислого натрия	0,10%
82	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20	1604-1605	Массовая доля поваренной соли	(1,2-3,5) %
83	ГОСТ 27753.5-88	Грунты тепличные	71.20.11	8432	Водорастворимый фосфор	-
84	ГОСТ 27753.7-88	Грунты тепличные	71.20.11	8432	Нитратный азот	-
85	ГОСТ 27753.10-88	Грунты тепличные	71.20.11	8432	Органическое вещество	-
86	ГОСТ 27753.12-88	Грунты тепличные	71.20.11	8432	Водорастворимый натрий	-
87	ГОСТ 28283-89	Молоко и молочные продукты	01.41	0401	Вкус и запах	-
88	ГОСТ 28560 – 90	Продукты пищевые	10.4	02 16	Proteus Morganella Providencia	обнаружено/не обнаружено
89	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые	10.4	02 16	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено
90	ГОСТ 28805-90	Продукты пищевые	10.4	02 16	Осмолоерантные дрожжи Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено
91	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые	10.4	02 16	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
92	ГОСТ 29246-91	Молочные консервы	10.51	0402	Массовая доля влаги	(4-30)%
93	ГОСТ 29247-91	Молочные консервы	10.51	0402	Массовая доля жира	(1,0-25)%
94	ГОСТ 29270-95	Продукты переработки плодов и овощей	01.11 01.22-01.26	0712 0713	Массовая доля нитратов	(36-9000) мг/кг
95	ГОСТ 30305.3-95	Консервы молочные	10.51	0402	Кислотность	(1-150) ⁰ T
96	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
97	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их	01.11 01.22-01.26	0712-0713 0812-0813	ГХЦГ (α, β, γ - изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,005-0,2) (0,1-0,2)
98	ГОСТ 30425-97	Консервы. Корма для непродуктивных животных	10.13.15 10.20.25	1602 1604 1605	Промышленная стерильность для консервов группы А	-
99	ГОСТ 30726-2001	Пищевые продукты	10.4	02 16	E. coli	обнаружено/не обнаружено
100	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.11, 10.20.1- 10.20.3,	0302-0308	Отбор проб Массовая доля глазури	-
101	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Антибиотики	обнаружено/не обнаружено
102	ГОСТ 31506-2012	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	наличие жиров немолочного происхождения	-
103	ГОСТ 31653-2012	Корма	10.91	12.14 2301-2303 2309	афлотоксин В1 роридин А охратоксин А стеригматоцистин Т-2 токсин зеараленон фумонизин В1	0,002-0,050 мг/кг 0,004-0,100 мг/кг 0,004-0,100 мг/кг 0,004-0,100 мг/кг 0,020-0,500 мг/кг 0,020-0,500 мг/кг 0,050-5,000 мг/кг
104	ГОСТ 31654-2012	Яйца куриные пищевые	01.47.2	0407	Чистота скорлупы, запах содержимого яиц, плотность и цвет белка	-
105	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые	10.4	02 16	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
106	ГОСТ 31674-2012	Корма, комбикорма комбикормовое сырье	10.91	12.14	Токсичность на простейших Токсичность на теплокровных	-

1	2	3	4	5	6	7
107	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье	10.1-10.5 10.61	0201-0410 1601-1605	тетрацилин окситетрацилин доксциклин хлортетрацилин деметоциклин	1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг
108	ГОСТ 31719-2012	Продукты пищевые, корма продовольственное сырье	10.1-10.5 01.4	16, 12 02-05	видовая принадлежность мясных и растительных ингредиентов	-
109	ГОСТ 31720-2012	Продукты яичные	01.47 10.89	0407-0408	Внешний вид, цвет, консистенция	-
110	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые	10.4	02 16	БГКП	обнаружено/не обнаружено
111	ГОСТ 31979-2012	Молоко и молочные продукты	10.51	0401	Растительные жиры в жировой фазе	-
112	ГОСТ 31982-2012	Продукты пищевые, корма продовольственное сырье	10.1-10.5 10.91	0201-0410 2309	кленбутерол	0,1-100,0 мкг/кг
113	ГОСТ 31983-2012	Продукты пищевые, корма продовольственное сырье	10.1-10.5 10.91	0201-0410 2309	полихлорированные бифенилы	1,0-1500,0 мкг/кг
114	ГОСТ 32009-2013	Мясо и мясные продукты	10.11-10.12	0201-0210	массовая доля общего фосфора	0,01-1,5 %
115	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые	10.4	02 16	Удельная активность цезий-137	(1- 5×10 ⁴) Бк
116	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые	10.4	02 16	Удельная активность стронций-90	0,5 Бк -1,0 МБк
117	ГОСТ 31903-2012	Продукты пищевые	10.4	02 16	Остаточное количество антибиотиков	-
118	ГОСТ 32014-2012	Продукты пищевые продовольственное сырье	10.1-10.5 10.61	0201-0410 1601-1605	нитрофуран АОZ нитрофуран СЕМ нитрофуран АГД нитрофуран АМОZ	1,0-1000,0 мкг/кг
119	ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	амоксциллин ампициллин бензициллин доксциклин хлорамфеникол оксациллин стрептомицин	0,0035-0,004 мг/кг 0,0035-0,004 мг/кг 0,003 мг/кг 0,0025-0,002 мг/кг 0,0003 мг/кг 0,003-0,032 мг/кг 0,15-0,2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					тетрацилин хлортетрацилин цефрикон цефтиофур	0,01 мг/кг 0,05-0,026 мг/кг 0,006-0,03 мг/кг 0,002-0,1 мг/кг
120	ГОСТ 32587-2013	Зерно и продукты его переработки комбикорма	01.11	1001-1008	Охратоксин А	(0,0025 - 1,0) мг/кг
121	ГОСТ 32777-2014 пункт 6.5	Бензоат натрия Е-211	-	-	Массовая доля основного вещества	99,00%
122	ГОСТ 32797-2014	Продукты пищевые продовольственное сырье	10.1-10.5 10.61	0201-0410 1601-1605	энтерофлорасацин офлорасацин ломефлорасацин норфлорасацин флюмеквин марбофлорасацин пипемидовая кислота оксалиновая кислота данофлорасацин дифлорасацин налидиксовая кислота сарафлорасацин ципрофлорасацин	1,0-2000,0 мкг/кг
123	ГОСТ 32798-2014	Продукты пищевые продовольственное сырье	10.1-10.5 10.61	0201-0410 1601-1605	гентамицин панамицин амикацин гигромицин спектиномицин дигидрострептомицин стрептомицин неомицин парамомицин апрамицин	20-80 мкг/кг 40-160 мкг/кг 100-400 мкг/кг 100-400 мкг/кг 100-400 мкг/кг 100-800 мкг/кг 100-800 мкг/кг 100-800 мкг/кг 200-800 мкг/кг 400-1600 мкг/кг
124	ГОСТ 32834-2014	Продукты пищевые продовольственное сырье	10.1-10.5 10.61	0201-0410 1601-1605	альбендазол фенбендазол	1,0-1000,0 мкг/кг
125	ГОСТ 32881-2014	Продукты пищевые продовольственное сырье	10.1-10.5 10.61	0201-0410 1601-1605	метиламиноантипирин диклофенак ибупрофен	-
126	ГОСТ 32904-2014	Корма, комбикорма,	10.91	2309	Массовая доля кальция	-

1	2	3	4	5	6	7
127	ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Жирнокислотный состав жировой фазы	-
128	ГОСТ 33482-2015	Продукты пищевые продовольственное сырье комбикорма	10.1-10.5 10.61 10.91	0201-0410 1601-1605 2306 2309	диэтилстильбэстрол преднизолон α нортестостерон β нортестостерон α тренболон β тренболон	0,5-30, мкг/кг 0,5-30,0 мкг/кг 0,2-30,0 мкг/кг 0,2-30, мкг/кг 0,05-30, мкг/кг 0,05-30, мкг/кг
129	ГОСТ 33490-2015	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	холестерин кампестерин стигмастерин β ситостерин	-
130	ГОСТ 33608-2015	Мясо и мясные продукты	10.1 10.11-10.12	0201-0210	идентификация немясных ингредиентов растительного происхождения	1,0-1000,0 мг/кг
131	ГОСТ 33615-2015	Продукты пищевые продовольственное сырье	10.1-10.5 10.61	0201-0410 1601-1605	3-амино-2-оксазолидинона	7-625 мкг/кг
132	ГОСТ Р 50396.1-2010	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	КМАФАнМ	(10-1x10 ⁷) КОЕ/г
133	ГОСТ Р 50457-92	Жиры и масла животные	10.4	0405 1501-1517	Кислотное число	-
134	ГОСТ Р 51479-99	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210 1601-1602	Массовая доля влаги	(45-60)%
135	ГОСТ Р 51452-99	Консервы молочные сгущенные	10.51	0402	Массовая доля жира	(1,5-15)%
136	ГОСТ Р 51478-99	Мясо убойных животных животн.	10.11-10.12	0207-0210	pH	-
137	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Антибиотики	обнаружено/ не обнаружено
138	ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые	10.4	02 16	Массовая доля бенз(а)пирена	0,0002- 0,005 мг/кг
139	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые	10.4	02 16	Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено.
140	ГОСТ Р 51944-2002	Мясо птицы	10.12	0207	Запах Прозрачность и аромат бульона	-

1	2	3	4	5	6	7
					Консистенция и состояние мышц Внешний вид и цвет пов-сти тушки	
141	ГОСТ 31933-2012	Растительные масла	10.41.21- 10.41.25	1507- 1512	Кислотное число	-
142	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, вода природная	36.00.11	2201	Жесткость	(1,0-10) мг-экв/л
143	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая	36.00.11	2201	Цветность	
144	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые	10.4	02 16	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено
145	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые	10.4	02 16	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
146	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые	10.4	02 16	БГКП	обнаружено/не обнаружено
147	ГОСТ 31768-2012 п.3.3	Мед			Массовая доля гидроксиметилфурфурал	(0,1- 85,0) мг/кг
148	ГОСТ 31940-2012	Вода питьевая	36.00.11	2201	Массовая концентрация сульфатов	
149	ГОСТ Р 53162-2008	Зерновые культуры, орехи и продукты их переработки			Афлатоксин В1	(0,0005- 0,00015) мг/кг
150	ГОСТ 32892-2014	Молоко			pH	
151	ГОСТ 32901-2014	Молоко и продукты переработки молока			КМАФАнМ БГКП Редуктазная проба Промышленная стерильность	(10-1x10 ⁷) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено
152	ГОСТ Р 53594-2009	Продукция животноводства, корма	10.1-10.5 10.61 10.91	0201-0210 0301-0310 0401-0410 1601-1605 2306, 2309	Диэтилстильбестрол Кленбутирол	0,0125-7,8125 мкг/куб.дм 0,01-6,25 мкг/куб.дм
153	ГОСТ 31694-2012	Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мед, органы и ткани животных	10.1-10.5	0201-0410 1601-1605	Антибиотики тетрациклиновой группы	от 1,0 до 1000,0 мкг/кг
154	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и	10.12	0207	Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		полуфабрикаты из мяса птицы				
155	ГОСТ31720-2012	Пищевые яичные продукты	01.47 10.89	0407 0408	Внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус	-
156	ГОСТ-31469-2012	Пищевые яичные продукты	01.47 10.89	0407 0408	Массовая доля жира Массовая доля сухого вещества Массовая доля белковых веществ Массовая доля своб. жирных кислот Наличие посторонних примесей	-
157	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы	10.12	0407-0408	Внешний вид, цвет, консист, запах Общая кислотность Летучие жирные кислоты (ЛЖК) Кислотное число жира Перекисное число жира	-
158	ГОСТ 31931-2012	Мясо птицы	10.12	0407-0408	Состояние структурных элементов мышечной ткани	-
159	ГОСТ 32167-2013	Мед	01.49	0409	Массовая доля сахаров	-
160	ГОСТ 31903-2012	Пищевые продукты	10	16	Антибиотики	обнаружено/ не обнаружено
161	ГОСТ 32149-2013	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89	0407 0408	КМАФАнМ БКГП Бактерии рода Salmonella Бактерии рода Proteus Бактерии рода St. Aureus	(10-1x10 ⁷) КОЕ/г обнаружено/не обнаружено
162	ГОСТ 32161-2013	Пищевая продукция, корма, вода почва	10.1, 10.2 10.4 10.5 10.8 10.9	0201-0204 0206-0208 0302-0308 0401-0407 0409-0410 0506 1504 1512 1516	Удельная активность цезия-137	(1- 5x10 ⁴) Бк
163	ГОСТ 32163-2013	Пищевая продукция, корма, вода почва	10.1, 10.2 10.4 10.5 10.8 10.9	0201-0204 0206-0208 0302-0308 0401-0407 0409-0410	Удельная активность стронция-90	0,5 Бк -1,0 МБк

1	2	3	4	5	6	7
				0506 1504 1512 1516		
164	ГОСТ 23453-2014	Молоко сырое	01.41.2	0401	Соматические клетки	обнаружено/не обнаружено
165	ГОСТ 31930-2012	Мясо птицы	10.12	0407-0408	Массовая доля влаги и мясного сока выделившегося при размораживании	-
166	ГОСТ Р 54354-2011	Мясо и мясные продукты	10.1	0207	КМАФАнМ БГКП Proteus St. aureus Сульфитредуцирующие клостридии E.coli Дрожжи Плесени V. cereus	обнаружено/не обнаружено
167	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	БГКП	обнаружено/не обнаружено
168	ГОСТ 54503	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11	2201	Полихлорированные бифенилы	-
169	ГОСТ Р 54518-2011	Продукты пищевые продовольственное сырье	10.1-10.5	0201-0410 1601-1605	мадурамицин	1,0-1000,0 мкг/кг
170	ГОСТ Р 54650-2011	Почвы	71.20.11	8432	Подвижные соединения фосфора Подвижные соединения калия	- -
171	ГОСТ Р 54655-2011	Мед	01.49	0409	тетрациклиновая группа левомицетин	6 мкг/кг 0,025 мкг/кг
172	ГОСТ Р 54669-2011	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0406	Кислотность	(2 - 250)°С
173	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12	0207	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
175	ГОСТ Р 54759-2011	Продукты переработки молока	10.51	0401-0406	массовая доля крахмала	2-10%
176	ГОСТ 55361-2012	Масло сливочное, топленое, масло с наполнителями, соленое масло	10.51	0405	Массовая доля влаги Массовая доля сухого вещества	(1,0-90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля жира Массовая доля сухого молочного ост: Массовая доля хлористого натрия Массовая доля сахарозы Кислотность жировой фазы Кислотность молочной плазмы рН Термо- устойчивость Кислотное число Перекисное число	
177	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и молочная продукция	10.51	0401	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
178	ГОСТ Р 54904-2012	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1-10.5 10.61	0201-0410 1601-1605	сульфадиметоксин метронидазол бензилпенициллин феноксиметилпенициллин ампициллин оксациллин амоксициллин диклоксациллин клоксациллин сульфаниламид хлорамфеникол флорфеникол флофеникол амин	1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 1,0-1000,0 мкг/кг 0,2-1000,0 мкг/кг 0,2-1000,0 мкг/кг
179	МУК 3.2.988-00	Рыба, моллюски ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	03.11 03.12	0301-0308	Дифференциальная диагностика паразитов	обнаружено/не обнаружено
180	МУК 4.1.1023-01	Пищевая продукция	10.1-10.5 10.61	0201-0410 1601-1605	Полихлорированные бифенилы	(2,0-5,0) мг/кг
181	МУК 4.1.1912-04 п. 5	Пищевая	10.1-10.5	0201-0410	Хлорамфеникол	(0,0003-10,0)

1	2	3	4	5	6	7
		продукция	10.61	1601-1605		мг/кг
182	МУК 4.1.2158-07	Пищевая продукция	0201-0410 1601-1605	0201-0410 1601-1605	Антибиотики тетрациклиновой группы	(0,0015-0,06) мг/кг
183	МУК 4.1.1472	Пищевые продукты, корма, биоматериал	10.1-10.5 10.61	01-05 16 15	Ртуть	-
184	МУК 4.2.796-99 отн. МУК 4.2.2661-10	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды почва	36.00.11	2201	Жизнеспособные яйца гельминтов Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	-
185	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	36.00.11	2201	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общее микробное число (ОМЧ)	-
186	МУК 4.2.1122-02	Продукты пищевые	0201-0410 1601-1605	0201-0410 1601-1605	Listeria monocytogenes	-
187	МУК 4.2.1884-04	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	36.00.11	2201	Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	-
188	МУК 4.2.2046-2006	Продукты пищевые	03.11.1- 03.11.4	0301-0304 0306-0308	V.paragemoliticus	-
189	МУК 4.4.1.011-93	Продукты пищевые	10.1-10.5 10.61	0201-0410 1601-1605	Нитрозамины	-
190	МУК 5-1-14/1005	Продукты пищевые	10.1-10.5 10.61	0201-0410 1601-1605	Нитрофураны (АОЗ) Нитрофураны (АМОЗ)	(0,25-5,0) мкг/кг (0,2-0,4) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Нитрофураны (SEM)	-
191	МУК 13-7-2/1873	Мясо, биоматериал, корма	10.11-10.12 10.91	0201-0210 2306 2309	Стильбены	-
192	МВИ 2007.24.01/2	Молоко	10.51	0401	Массовая доля белка	(1,0-10) %
					Массовая доля жира	(1,0-18) %
					Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока	(8,2-10)%
					Плотность	
193	МВИ-40090.3Н700	Почвы, грунты тепличные	71.20.11 36.00 10.86	8432 2201	Активность радионуклидов	
194	МВИ-40090.5И665	Вода	36.00.1 10.86	2201	суммарная альфа-активность	9×10^{-3} - 1×10^7 Бк
195	М-02-2406-13	Вода питьевая, минеральная, природная, сточная, атмосферные осадки	10.86 36.00	2201	Железо	0,01-2,0 мг/куб.дм
					Олово	0,0025-0,05 мг/куб.дм
					Ртуть	0,00001-2,5 мг/куб.дм
					Кадмий	0,005-2,5 мг/куб.дм
					Хром	0,005-25,0 мг/куб.дм
					Медь	0,5-5,0 мг/куб.дм
					Свинец	0,002-0,020 мг/куб.дм
196	МУ 2.1.5.800-99	Сточная вода	36.00.11	2201	Сальмонеллы	-
197	МУ 13-4-2/1116	Рыба, патматериал	75.00.1	0106 41	Псевдомоноз рыб	-
198	МУ 13-5-02/0005	Патологический материал	75.00.1	0511	Рожа свиней	-
199	МУ 13-5-02/0466	Пчелы	75.00.1	0511	Акарапидоз и экзоакарапидоз пчел	-
200	МУ 13-7-2/86	Патологический материал, биоматериал	75.00.1	0511	Саркоптозы животных	-
201	МУ 13-7-2/263	Патологический	75.00.1	0511	Демодекоз	-

1	2	3	4	5	6	7		
		материал, биоматериал			животных	-		
202	МУ 13-7-2/555	Секрет, слизь	75.00.1	01	Трихомоноз крупного рогатого скота	-		
203	МУ 13-7-2/598	Биоматериал	75.00.1	01	Токсоплазмоз	-		
204	МУ 13-7-2/643	Биоматериал, сыворотка крови	75.00.1	01	Хламидийные инфекции животных	-		
205	МУ 13-7-2/988	Биоматериал, сыворотка крови	75.00.1	0105	Болезнь Ньюкасла	-		
206	МУ 13-7-2/1428	Мышцы свиней, диких промысловых животных, собак	75.00.1		Трихинеллез	-		
207	МУ 13-7-2/2045	Патологический материал, биоматериал	75.00.1	0511 01	Эймериозы животных	-		
208	МУ 13-7-2/2183	Патологический материал, биоматериал	75.00.1	0511 01	Пироплазмидоз животных	-		
209	МУ 13-7-3/150	Сыворотка крови, кровь	75.00.1	0101, 0106	Трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак	-		
		Биоматериал, сыворотка крови	75.00.1	0101, 0106	Случная болезнь	-		
210	МУ 19-7-2/83	Патологический материал	75.00.1	0106 41	Цитробактериоз пчел	-		
211	МУ 31-04/04	Пищевая продукция, продовольственное сырье, корма и продукты их	10.1-10.5	0201-0410	Цинк	(0,5-100,0) мг/кг		
			10.61	1601-1605			Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
			10.91	2306				

1	2	3	4	5	6	7
		переработки				мг/кг
					Медь	(0,05-30,0) мг/кг
212	МУ 31-05/04	Пищевая продукция, продовольственное сырье	10.1-10.5 10.61 10.91	0201-0410 1601-1605 2306 2309	Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
213	МУ 31-11/05	Почвы, тепличные грунты	71.20.11	8432	Массовая концентрация цинка	(1,0-100,0) мг/кг
					Массовая концентрация кадмия	(0,10-20,0) мг/кг
					Массовая концентрация свинца	(0,5-60,0) мг/кг
					Массовая концентрация меди	(1,0-100,0) мг/кг
					Массовая концентрация марганца	(50,0-3000,0) мг/кг
					Массовая концентрация мышьяка	(0,10-40,0) мг/кг
					Массовая концентрация ртути	(0,10-30,0) мг/кг
214	МУ 31-15/06 М -02-1009-089 хром ААС	Консервированные пищевые продукты	10.13 10.20	1602 1604	Олово	(4,0-600,0) мг/кг
					Свинец	(0,040-5,0) мг/кг
215	МУ 115-6а	Рыба	75.00.1	0106 41	Патогенность аэромонад по степени ДНКазной активности	-
		Патологический	75.00.1	0106 41	Инфекционный	-

1	2	3	4	5	6	7
		материал			бронхит кур	
		Патологический материал	75.00.1	0106 41	Паразитарные болезни пчел и тутового шелкопряда	
		Патологический материал сыворотка крови	75.00.1	0106 41	Биологическая активность вирусвакцин против ньюкаслской болезни птиц	
		Патологический материал сыворотка крови	75.00.1	0106 41	Вирусный энтерит гусят	
		Патологический материал	75.00.1	0106 41	Порошковидный расплод пчел	
216	МУ 432-3	Патологический материал	75.00.1		Браулез пчел	
217	МУ 433-6	Патматериал	75.00.1	0106 41	Сальмонеллез Европейский гнилец Американский гнилец Парагнилец Септицемия	
218	МУ 2142-80	Пищевая продукция, корма, почва	10.1-10.5 10.61 10.91 72.20.11	0201-0410 1601-1605 2309 8432	ГХЦГ (α,β,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,1-2,0) мг/кг (0,1-3,0) мг/кг
219	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства (атомноабсорбционный метод)	Почва, корма	01.11 01.13 01.22-01.25 10.91 71.20.11	0701-0803 2306 2309 8432	свинец медь кадмий	(5-20) мкг/куб.см (2-5) мкг/куб.см (0,1-5) мкг/куб.см
220	МУ "Атомноабсорбционные методы"	Пищевые продукты и пищевое сырье	10.1-10.5 10.61	0201-0410 1601-1605	свинец кадмий	(0,1-10,0) мг/кг (0,01-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	определения токсичных элементов в пищевых продуктах и пищевом сырье" № 01-19/47-11					
221	МУ по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов	Вода рыбохозяйственных водоемов	36.00.11	2201	ОМЧ Коли-титр Аэромонады Псевдомонады	
222	МУ по санитарно-микробиологическому анализу воды поверхностных водоемов	Вода поверхностных водоемов, сточные воды	36.00.11	2201	БГКП	
223	МУ по лабораторным исследованиям на тронгилоидоз животных	Фекалии, патологический материал	75.00.1	0511 01	Стронгилоидоз животных	
224	МУ Применение унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях	Моча животных	75.00.1	01	Показатель рН Белок Глюкоза Кетоновые тела Билирубин	
		Кровь животных	75.00.1	01	Щелочная фосфатаза Щелочной резерв Каротин Креатинин Кетоновые тела	
		Биоматериал (молоко, молозиво)	75.00.1	01	Ацетоновые тела Кетоновые тела Общий кальций Неорганический фосфор	

1	2	3	4	5	6	7
					Магний Мочевина	
225	МУ по ветеринарной клинической диагностике	Кровь животных	75.00.1	01	Активность аспарагиновой трансферазы (АЛТ)	
226	МУ Исследование мочи мелких домашних животных и его клиническое значение	Моча животных			Уробилин Лейкоциты Эритроциты	
227	МУ по диагностике гельминтозов животных	Патологический материал биоматериал	75.00.1	0511 01	Диагностика гельминтозов животных	
228	МУ по лабораторным исследованием на гельминтозы плотоядных	Патологический материал биоматериал	75.00.1	0511 01	Гельминтозы плотоядных	
229	МУ по лабораторным исследованием на акантоцефалезы животных	Патологический материал биоматериал	75.00.1	0511 01	Акантоцефалезы животных	
230	МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров	Молоко, секрет вымени	75.00.1	01	стафилококк стрептококки эшерихии грибы Candida синегнойная палочка	
231	МУ по лабораторной диагностике	Патологический материал	75.00.1	0511	Некробактериоз	

1	2	3	4	5	6	7
	некробактериоза					
232	МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных	Патологический материал, биоматериал	75.00.1	0511 01	Стафилококкоз	-
233	МУ по лабораторной диагностике гафниоза пчел	Патологический материал	75.00.1	0106 41	Гафниоз	-
234	МУ по лабораторным исследованием на псевдомоноз животных и птиц	Патологический материал, биоматериал	75.00.1	0511 01	Псевдомоноз	-
235	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных	Патологический материал, биоматериал	75.00.1	0511 01	Стрептококкоз	-
236	МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц	Патологический материал	75.00.1	0511	Пастереллез	-
237	МУ Лабораторная диагностика сальмонеллезов человека и животных. Обнаружение сальмонелл в кормах, продуктах питания и объектах внешней среды	Патологический материал от животных, птиц, биоматериал, мясо от вынужденно убитых животных, корма, смывы	75.00.1	0511 01	Сальмонеллез	-
238	МУ по бактериологической диагностике	Патологический материал	75.00.1	0511	Смешанная кишечная инфекция	-

1	2	3	4	5	6	7
					Патогенные грибы	
242	МУ Лабораторная диагностика сибирской язвы у животных и людей, обнаружение возбудителя в сырье животного происхождения и	Патологический материал	75.00.1	0511	РП Бактериоскопия	
243	ВМУ 115-6а	Патологический материал сыворотка крови	75.00.1	0511	Инфекционная анемия лошадей	
244	Методика 22-7/82	Корма	10.9	2301, 2308 2309	Пастереллы	
245	Методика по индикация бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения	Корма	10.9	2301, 2308 2309	Бактерии рода Протеус	
246	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки	Корма	10.9	2301, 2308 2309	Энтерококки	
247	ПНД Ф 12.16.1-10	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	36.00.11	2201	Окраска	
248	ПНД Ф 14.1:2.116-97	Вода природная (поверхностные водоемы, подземная, талая), снежный покров	36.00.11	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	
249	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	Вода природная (поверхностные	36.00.11	2201	Перманганатная окисляемость	(1,0-7,0) мг.экв./л

1	2	3	4	5	6	7
		водоемы, подземная, талая), снежный покров				
250	ГНД Ф 16.1:2.21-98	Почва	71.20.11	8432	Нефтепродукты	(0,005 до 20,0) мг/г
251	РД 52.18.647-2003	Почва			Массовая доля нефтепродуктов	-
252	РД 52.24.405-2005	Вода природная (поверхностные водоемы, подземная, талая), снежный покров	36.00.11	2201	Массовая концентрация сульфатов	-
253	РД 52.24.420-2006	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	36.00.11	2201	Биохимическое потребление кислорода (БПК-5)	-
254	РД 52.24.468-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	36.00.11	2201	Взвешенные вещества	-
					Общее содержание примесей	-
					Плавающие примеси	-
255	РД 52.24.488-2006	Вода природная (поверхностные водоемы, подземная, талая), снежный покров	36.00.11	2201	Массовая концентрация летучих фенолов	-
256	РД 52.24.495-2005	Поверхностные воды суши и очищенные	36.00.11	2201	Водородный показатель	-

1	2	3	4	5	6	7
		сточные воды				
257	РД 52.24.496-2005	Поверхностные воды суши и очищенные	36.00.11	2201	Температура	-
					Прозрачность	-
					Мутность	-
		сточные воды			Запах	-
258	РД 52.24.497-2005	Поверхностные воды суши и очищенные сточные воды	36.00.11	2201	Цветность, окраска	-
259	МР 01.015-07	Моллюски	03.11-03.12	0301-0308	Сакситоксин	(0,8) мг/кг
260	ФР.1.31.2002.00528	Пищевые продукты продовольственное сырье	10.1-10.5 10.61	0201-0410 1601-1605	свинец кадмий медь цинк железо хром олово	0,05-2,0 мг/кг 0,02-1,0 мг/кг 0,4-15,0 мг/кг 0,5-100,0 мг/кг 0,1-10,0 мг/кг 0,2-1,0 мг/кг 5,0-300, 0 мг/кг
261	Временные МУ по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей	Патологический материал сыворотка крови	75.00.1		Инфекционная анемии лошадей	
262	Извлечение из временной инструкции о мероприятиях по борьбе с заболеванием свиней балантидиозом	Биоматериал	75.00.1	0103	Балантидиоз свиней	
263	Сборник «Методы ветеринарной клинической диагностики»	Моча животных	75.00.1	0101-0106	Цилиндры	-
					Наличие солей в осадке	-
					Плотность	-
		Кровь животных	75.00.1	0101-0106	Активность	-

1	2	3	4	5	6	7
					аланиновой трансферазы (АСТ) Кадмиевая проба Амилаза Витамин А Витамин Е Эритроциты Лейкоциты Тромбоциты Гемоглобин	
		Биоматериал (молоко, молозиво)	75.00.1	0101-0106	Витамин А	
264	Сборник нормативных материалов "Методы анализа чужеродных веществ в пищевых продуктах"	Пищевая продукция	10.85.12	160100 160300	Афлатоксины	(0,0005-0,000015) мг/кг
265	Инструкция по применению тест-системы ELISA	Мясо птицы, корма	10.9	2301, 2308 2309	Кокцидиостатики	(0,0005-0,00015) мг/кг
266	Инструкция к анализатору "Сарториус" РВ-11	Вода рыбоводных хозяйств	36.00.11	2201	Водородный показатель	(1,0-9,0) ед. рН
267	Инструкция 13-4-2/1090	Патологический материал	75.00.1	0511	Фурункулез лососевых рыб	
268	Инструкция 13-4-2/1249	Патологический материал	75.00.1	0511	Вибриоз рыб	

1	2	3	4	5	6	7
269	ВИ по диагностике, профилактике и ликвидации вибриозов крупного рогатого скота и овец	Патологический материал	75.00.1-0511		Вибриоз (кампилобактериоз)	-
270	Гидрохимические исследования проб из рыбохозяйственных водоемов от 20.10.1983 №115-6а	Вода рыбоводных хозяйств	36.00.11	2201	Жесткость общая	(1,0- 12,0) °Н
					Массовая доля аммиака и иона аммония	(0,1- 0,5) мг/л
					Массовая доля двуокиси углерода	(1-10,0) мг/л
					Массовая концентрация фосфатов	(0,01-0,2) мг/л
					Нитраты	(0,1-1,0) мг/л
					Нитриты	
					Окисляемость перманганантная	(5,0-15,0) мг/л
					Щелочность общая	(1,8-2,0) мг-экв/л
271	Справочник рыбовода под ред. Ф.М. Суховерхова, 1960г.	Вода рыбоводных хозяйств	36.00.11	2201	Качественная реакция на сероводород	-
					Массовая доля двуокиси углерода	-
					Общая минерализация (сухой остаток)	-
					Проба варкой	-
272	Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса	Мясо убойных животных	10.11-10.12	0207-0210	Реакция с сернокислой медью	-
					Определение количества летучих	-

1	2	3	4	5	6	7
	и мясных продуктов, утв.1988 г.				жирных кислот Реакция с формалином (формальная реакция) Реакция на пероксидазу	
273	Справочник "Санитария кормов"	Корма, комбикорма	10.91	2306 2309	Цвет Консистенция	
274	Методика определения поваренной соли в патологическом материале	Патологический материал	75.00.1	0511	Хлорид натрия	
275	Правила ветеринарно- санитарной экспертизы меда при продаже на рынках № 13-7-2/365, утв. 18.07.1995 г.	Мед	01.49.21	0409	Органолептические показатели Массовая доля воды Качественная реакция на оксиметилфурфурол Диастазная (амилазная) активность Общая кислотность Наличие цветочной пыльцы Массовая доля редуцирующего сахара Наличие механических примесей Содержание сахарозы	

1	2	3	4	5	6	7
276	Наставление 13-5-02/0050	Сыворотка крови	75.00.1	0102	Паратуберкулезный энтерит животных	-
277	Наставление 13-5-02/0850	Сыворотка крови	75.00.1	0101-0104	Бруцеллез	-
278	Наставление 13-5-02/0894	Сыворотка крови	75.00.1	0101	Инфекционная анемия лошадей	-
279	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемый brucellaovis (инфекционный эпидидимит баранов)	Сыворотка крови	75.00.1	0104	Инфекционный эпидидимит баранов	-
280	Временное наставление по лабораторной диагностике гриппа лошадей	Сыворотка крови	75.00.1	0101	Грипп лошадей	-
281	Инструкция по применению тест-системы «БИГ»	Корма	10.91	1214	Определение тканей жвачных животных в кормах	-
282	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП»	Патматериал, биоматериал, яйцо, мясо птицы	75.00.1	0105	Выявления генома вируса гриппа птиц методом ПЦР	-
283	Инструкция по применению тест-системы «РИНОКОР» "Бру-ком"	Патологический материал, биоматериал	75.00.1	0102	Ринотрахеит, крупного рогатого скота Бруцеллез	-
284	Инструкция по применению тест-системы «ВД»	Патологический материал, биоматериал	75.00.1	0102	Вирусная диарея крупного рогатого скота	-
285	Инструкция по применению	Патологический материал,	75.00.1	0102-0104	Лептоспироз	-

1	2	3	4	5	6	7
	тест-системы «ЛПС»	биоматериал				
286	Инструкция по применению тест-системы «АВИУМ», "Микоплазмоз"	Патологический материал, биоматериал	75.00.1	0102-0105	Туберкулез Микоплазмоз	
287	Инструкция по применению тест-системы "Хламидиоз" «АЧС», "Хла-Псит"	Патологический материал, биоматериал	75.00.1	0103	Африканская чума свиней чума свиней Хламидиоз Орнитоз	
288	Рекомендации 432-3	Смывы	75.00.1		Коли- титр Сальмонеллы Общее число микробных клеток	
289	МР ФЦ/4022	Сырье для производства органических удобрений	75.00.1		Индекс БГКП Индекс энтерококков Сальмонеллы Cl.perfringens	
290	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей	Патологический материал	75.00.1		Листерия	
291	СТО ВНИИКР 2.001-2009	Подкарантинная продукция, зернопродукты, феромонные ловушки	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1102-1106	Капровый жук	
292	СТО ВНИИКР 2.002-2009	Плодовые культуры, феромонные ловушки	01.24, 01.23 01.30.10.131 01.30.132	0808, 0809	Персиковая плодоярка Египетская хлопковая совка	
293	СТО ВНИИКР 2.004-2009	Посадочный и прививочный	02.10.11.200 02.10.11.250	0808-0810 0805	Калифорнийская щитовка	

1	2	3	4	5	6	7
		материал плодовых культур, плодовые, ягодные, декоративные и лесные лиственные породы, растения из семейства розоцветные, феромонные ловушки	02.10.11.290 01.23.1 01.24 01.25	0602		
294	СТО ВНИИКР 2.005-2009	Лесонасаждения, лесоматериалы	02.2, 16.1 16.23, 16.24 16.29.1	4401, 4403 4404, 4421 4415, 4407	Азиатский усач	
295	СТО ВНИИКР 2.006-2009	Плодовые культуры семейства розоцветных, феромонные ловушки	01.24, 01.23 01.30.10.131, 01.30.10.132	0808-0809	Восточная плодожорка	
296	СТО ВНИИКР 2.020-2011	Картофель, другие культуры семейства пасленовых, феромонные ловушки	01.13.51	0701	Картофельная моль	
297	СТО ВНИИКР 2.024-2011	Посадочный и материал плодовых и декоративных культур, плодовые культуры, феромонные ловушки	02.10.11.200 02.10.11.250 02.10.11.2901	0602	Туговая щитовка	
298	СТО ВНИИКР 2.026-2011	Початки кукурузы	01.11.95	120600	Кукурузный жук диабротика	

1	2	3	4	5	6	7
299	СТО ВНИИКР 2.030-2012	Овощи, феромонные ловушки			Табачная белокрылка	-
300	СТО ВНИИКР 3.006-2011	Семенной и продовольственный подсолнечник	01.11.95	120600	Возбудитель фомопсиса подсолнечника	-
301	СТО ВНИИКР 3.013-2012	Срезы цветов	01.19.21.150	0602-0604	Возбудитель белой ржавчины хризантем	-
302	СТО ВНИИКР 4.001-2010	Фруктовые и декоративные культуры семейства розоцветных	01.30.10.131 01.30.10.132	0602	Возбудитель ожога плодовых деревьев	-
303	СТО ВНИИКР 4.009-2013	Картофель, томаты	01.13.51	0701	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля	-
304	СТО ВНИИКР 6.001-2010	Почва, корнеплоды, луковицы, клубни, корневища растений, горшечные растения, саженцы, рассада, торф, сметки из овощехранилищ	01.13.4 01.13.5, 01.13.51 01.30.10.120 01.30.10.110	0701 0703 0706 0601 0602	Картофельные цистообразующие нематоды	-
305	СТО ВНИИКР 6.003-2010	Лесонасаждения, лесоматериалы	02.2, 16.1 16.23, 16.24.1 16.29.1	4401, 4403 4404, 4407 4415, 4421	Сосновая стволовая нематода	-
306	СТО ВНИИКР 7.009-2012	Семенной материал, растительные остатки			Амброзия поляннolistная	-
307	Определение вредных организмов, имеющие	Зернобобовые культуры, срезы цветов,	01.11.7	1201, 1207	Зерновка рода калособрухус Пальмовый трипс	-

1	2	3	4	5	6	7
	карантинное фитосанитарное значение для РФ, 2009 г.	горшечные растения, плодово-ягодные, овощные, кормовые и технические культуры, сельскохозяйственная продукция, упаковочный материал, лесонасаждения, лесоматериал			Плодовый долгоносик	-
					Средиземноморская плодовая муха	-
					Яблонная муха	-
					Японский жук	-
					Американская белая бабочка	-
					Большой еловый лубоед	-
					Большой черный еловый (пихтовый) усач	-
					Восточносибирский хвойный усач	-
					Дальневосточный черный усач	-
					Западный (калифорнийский) цветочный трипс	-
					Малый черный еловый усач	-
					Непарный шелкопряд (азиатская раса)	-
					Сибирский шелкопряд	-
					Черный сосновый усач	-
					Черный хвойный усач	-
Филлоксера	-					
308	Атлас плодов и семян сорных и ядовитых растений,	Семенной материал, растительные остатки	01.19.22, 01.11.1 01.11.3	1209 1207 120600	Бузинник пазушный Ипомея плющевидная	- - -

1	2	3	4	5	6	7
	засоряющих подкарантинную продукцию, 2007		01.11.4	1205	Ипомея ямчатая	-
			01.11.9	1107	Паслен каролинский	-
			01.11.99	1001-1008	Паслен	-
			01.12		линейнолиственный	-
			01.13.6		Подсолнечник	-
			02.10.12		реснитчатый	-
					Стриги (все виды)	-
					Ценхрус	-
					малоцветковый	-
					Черда волосистая	-
					Амброзия	-
					многолетняя	-
					Амброзия	-
					трехраздельная	-
					Горчак ползучий	-
					Паслен колючий	-
					Паслен	-
					трехцветковый	-
					Повилики	-

Директор (Руководитель ИЛ)

ФГБУ «Санкт-Петербургская МВЛ»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

С.Ю. Гончарук
инициалы, фамилия
уполномоченного лица