

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
/ М.А. Якутова

Приложение
к аттестату об аккредитации

№ _____
от «__» _____ 2015 г.
на 42 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра

Санкт-Петербургской городской ветеринарной лаборатории
Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения
«Санкт-Петербургская городская станция по борьбе с болезнями животных»

195196, г. Санкт-Петербург, ул. Рижская, д. 6
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 4-я Советская, д. 5
195043, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Жерновская, д. 46

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8

195196, г. Санкт-Петербург, ул. Рижская, д. 6

1	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты	922000 981112 981912 983912	0401-0406 2105	Гексахлорциклопексан (α-β- и γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	от 0,008 мг/кг от 0,005 мг/кг	ТР ТС 033/2013 ФЗ № 88-ФЗ ФЗ № 163-ФЗ Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299
2	ГОСТ 30349-96	Фрукты, овощи и продукты их переработки	916000 972300 973000 976000	0701-0714 0801-0814 2001-2009	Гексахлорциклопексан (α-β- и γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	от 0,001 мг/кг от 0,007 мг/кг	Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
3	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под редакцией М. Клисенко, 1983, 1992 г.	Пищевое сырьё и пищевые продукты	911100 913000 914100 918700 918800 919000 921000 924000 926000 929300 971000 972100 976140 984910 988200	0201-0210 0302-0305 0407-0409 0801-0802 1001-1008 1101-1109 1201-1202 1507-1514 1701-1704 1905	Гексахлорциклопексан (α-β- и γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты Малатион	- - -	Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГН 1.2.3111-13
		Корма	914601 914610 914620 921950 928200 929500 929600 974000 975000	2308001900 2308009000 2309	Гексахлорциклопексан (α-β- и γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	- -	ПДУ № 117-11 от 17.05.1977 г. ВСН № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 г.
4	МУК 4.1.1.023-2001 Изомерспецифическое определение полихлорированных бифенилов (ПХБ) в пищевых продуктах	Пищевые продукты	924000 926000 928110	0302-0305 1604	Полихлорированные бифенилы	от 0,01 мг/кг	Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
5	МУ 6093-91 Временные методические указания по определению пиретроидов (перметрина, циперметрина, фенвалерата и декаметрина) в молоке и мясе животных методом газожид-	Молоко и мясные продукты	922210 981112 981912 983912 921100 921200	0201-0210 0401	Дельтаметрин	от 0,01 мг/кг	ГН 1.2.3111-13

1	2	3	4	5	6	7	8
	костной хроматографии. Утв. Минздрав СССР 29.07.91 г.						
6	М 04-32-2004 Продукты пищевые и продовольственное сырьё, БАД, комби-корма и сырьё для их про-изводства. Методика изме-рений массовой доли афла-токсина В ₁ методом ВЭЖХ с флуориметрическим де-тектированием с использо-ванием жидкостного хро-матографа «Люмахром» (номер в реестре аттесто-ванных методик (методов) измерений ФР.1.31.2005.01421)	Пищевые продукты и продовольственное сырьё, биологически активные добавки (БАД), комбикорма, премиксы и сырьё для их производства	912000 913000 914100- 914300 914600 919600 919810 929300 929400 971000 972100 976140 976210	0708 0713 0901-0902 1001-1008 1101-1109 1201-1202 1206-1208 1507-1512 1517 1801-1806 1904-1905 2007-2008	Афлатоксин В ₁	(0,00007-0,05) мг/кг	Единые СанЭиГ требова-ния, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 МДУ № 434-7 от 01.02.1989 г. ВСН № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 г.
7	Методические указания по количественному опреде-лению афлатоксинов (ИФА), фирма «Стайлаб»	Зерновые культуры, комбикорма, орехи			Афлатоксин В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂	от 0,0017 мг/кг	Единые СанЭиГ требова-ния, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 МДУ № 434-7 от 01.02.1989 г. ВСН № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 г.
8	Методические указания по количественному опреде-лению афлатоксина М ₁ (ИФА), фирма «Стайлаб»	Молоко, сухое молоко (в пересчете на восста-новленное) Сыр, сухое молоко (в пересчёте на сухой об-разец)	922000 981112 981912 983912	0401-0406 2105	Афлатоксин М ₁	от 5,0 нг/л от 50 нг/кг	Единые СанЭиГ требова-ния, от 28.05.2010 г. № 299
9	Методические указания по количественному опреде-лению зеараленона (ИФА), фирма «Стайлаб»	Зерновые культуры, корма Пиво	971000 918960 975942 918420	1001-1008 1101-1109 2308001900 2308009000 2203	Зеараленон	от 1,75 мкг/кг от 0,25 мкг/кг	Единые СанЭиГ требова-ния, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 МДУ № 434-7 от 01.02.1989 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Методические указания по количественному определению дезоксиниваленола (ИФА), фирма «Стайлаб»	Зерновые культуры, корма, солод Пиво, сусло	971000 918960 975942 918410 918420 918430	1001-1008 1101-1109 2308001900 2308009000 2203	Дезоксиниваленол	от 18,5 мкг/кг от 3,7 мкг/кг	Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 МДУ № 434-7 от 01.02.1989 г.
11	Методические указания по количественному определению Т-2 токсина (ИФА), фирма «Стайлаб»	Зерновые культуры, комбикорма	971000 918960 975942	1001-1008 1101-1109 2308001900 2308009000	Т-2 токсин	от 5,0 мкг/кг	Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 МДУ № 434-7 от 01.02.1989 г.
12	М 04-15-2009 Продукты пищевые и продовольственные сырье, БАД. Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений ФР.1.31.2014.17186)	Продукты пищевые и продовольственное сырье	921330- 921360 922500 926310- 926330 926360 926570 926850 926905 926960- 926980 929700 927106 927110 927140 971100- 971500 971900	0209-0210 0305 0406 1001-1008 1601-1605	Бенз(а)пирен	(0,1-100) мкг/кг	Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
13	Методические указания по определению гистамина Rida Quick (ИФА), фирма «Стайлаб»	Свежая рыба Рыбная мука	924000 926000 928200	0302-0304 030510	Гистамин	от 20 мг/кг от 125 мг/кг	Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
14	ГОСТ 31694-2012	Молоко, молочная продукция, яйца, яичный порошок, мёд, органы и	922000 921100 921200	0401-0409 2105	Антибиотики тетрациклиновой группы	(1,0-1000) мкг/кг	ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299

1	2	3	4	5	6	7	8
		ткани животных	921905 921906 921990 981112 981912 983912 984910 988211				СанПиН 2.3.2.1078-01
15	Методические указания по количественному определению тетрациклина (ИФА), фирма «Стайлаб»	Молоко, творог, йогурт, кефир, сметана Масло сливочное Молоко сухое Сыр, мёд Мясо Креветки Колбасные изделия Яйца	921100 921300 922110 922150 922210 922230 922250 922290 922300 922500 925320 984910 988211	0201-0208 030613 0401 0403 040510 0406 0407 0409 1601	Антибиотики тетрациклиновой группы	от 1,0 мкг/л от 3,0 мкг/кг от 21 мкг/кг от 4,0 мкг/кг от 2 мкг/кг от 1,5 мкг/кг от 5,0 мкг/кг от 3,0 мкг/кг	Единые СанЭпГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
16	Методические указания по количественному определению левомицетина (ИФА), фирма «Стайлаб»	Молоко, молоко сухое, мёд, сыр, яйца, пчелиное маточное молоко Креветки, мясо, рыбная мука Комбикорм Йогурт, кефир, сметана Творог, йогурт с наполнителем Масло сливочное	921100 921300 922110 922150 922210 922230 922250 922290 922300 922500 925320 928210 929610 984910 988211	0201-0208 230990 030510 030613 0401 0403 040510 0406 0407 0409 1601	Левомецетин (хлорамфеникол)	от 25 нг/кг (нг/л) от 6,25 нг/кг от 200 нг/кг от 10 нг/кг от 50 нг/кг от 0,5мкг/кг	Единые СанЭпГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
17	Методические указания по количественному определению стрептомицина (ИФА), фирма «Стайлаб»	Мясо, печень, креветки Молоко Молоко сухое	988222 921100 921200 922210 922360 925320	0201-0208 030613 0401	Стрептомицин	от 25 мкг/кг от 10 мкг/кг от 102 мкг/кг	Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
18	Методические указания по количественному определению хинолонов (ИФА), фирма «Стайлаб»	Яйца Рыба Креветки Мясо Молоко сырое	921100 925320 926100 926200 926300 926900 984910 981112 981912 983912	0201-0208 0301-0304 030613 0401 0407	Хинолоны	от 9,0 мкг/кг от 8,0 мкг/кг от 6,0 мкг/кг от 10 мкг/кг от 0,5 мкг/кг	Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299
19	Методические указания по количественному определению бета-адреностимуляторов (ИФА), фирма «Стайлаб»	Мясо Печень Молоко Корма	921100 921200 922200 929610	0201-0208 230990 0401	Сумма β-агонистов (кленбутирол, бромбутирол, мабутерол, малентерол, сальбутамол, циматерол, тербуталин)	от 100 нг/кг от 130 нг/кг от 45 нг/кг от 1000 нг/кг	Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299
20	Методические указания по количественному определению рактопамина (ИФА), фирма «Стайлаб»	Мясо Печень Корма	921100 921200 929610	0201-0208 230990	Рактопамин	от 200 нг/кг от 300 нг/кг от 5,0 мкг/кг	Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299
21	ГОСТ 32014-2012	Молоко, молочные продукты, яйца, яичный порошок, мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы, мед, креветки	921100- 921700 921991 922000 925320 984910 988211	0201-0210 0401-0409	Метаболиты нитрофуранов (АМОЗ, АОЗ, АГД, СЕМ)	(1,0-1000,0) мкг/кг	Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299
22	Методические указания по количественному определению нитрофуранов	Креветки, мясо, печень, рыба, яйца, мед	925320 921100 921200	0201-0208 0301-0305 030613	Метаболиты нитрофуранов (АМОЗ)	от 200 нг/кг (нг/л)	Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299

1	2	3	4	5	6	7	8
23	<p>(АМОЗ) (ИФА), фирма «Стайлаб»</p> <p>Методические указания по количественному определению нитрофуранов (АОЗ) (ИФА), фирма «Стайлаб»</p>	<p>Креветки, рыба, молоко</p> <p>Мясо, печень, яйца, мед</p>	<p>926100</p> <p>926200</p> <p>926300</p> <p>926900</p> <p>984910</p> <p>988211</p> <p>925320</p> <p>921100</p> <p>921200</p> <p>922200</p> <p>926100</p> <p>926200</p> <p>926300</p> <p>926900</p> <p>984910</p> <p>988211</p>	<p>0407</p> <p>0409</p> <p>0201-0208</p> <p>0301-0305</p> <p>030613</p> <p>0401</p> <p>0407</p> <p>0409</p>	<p>Метаболиты нитрофуранов (АОЗ)</p>	<p>от 50 нг/кг (нг/л)</p> <p>от 100 нг/кг</p>	<p>Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299</p>
24	<p>М 04-58-2009 Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД. Методика измерений массовой доли сорбиновой и бензойной кислот и их солей методом ВЭЖХ с фотометрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром» (номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений ФР.1.31.2014.18535)</p>	<p>Продовольственное сырье и пищевые продукты, БАД</p>	<p>911000-</p> <p>913000</p> <p>914300</p> <p>916100-</p> <p>916300</p> <p>916542</p> <p>916600</p> <p>916700</p> <p>919400</p> <p>919500</p> <p>919800</p> <p>922100</p> <p>922500</p> <p>926200</p> <p>926400</p> <p>926530</p> <p>926860</p> <p>927000</p>	<p>0209-0210</p> <p>0305-0307</p> <p>0405-0406</p> <p>1601-1605</p> <p>1704</p> <p>1806</p> <p>1905</p> <p>2001-2008</p> <p>2103-2104</p> <p>2202</p>	<p>Сорбиновая кислота</p> <p>Бензойная кислота</p>	<p>(20-10000) мг/кг</p> <p>(20-10000) мг/кг</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1293-03</p> <p>Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299</p>
25	<p>МУ 5048-89 Методические указания по определению</p>	<p>Продукция растениеводства</p>	<p>973000</p> <p>976100</p>	<p>0701-0714</p> <p>0801-0814</p>	<p>Отбор проб</p>	<p>-</p>	<p>ТР ТС 021/2011</p> <p>Единые СанЭиГ требования</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	нитратов и нитритов в продукции растениеводства Часть 1 Часть 2		976500 976600				ния, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
26	ГОСТ 4814-57	Мясные блоки из говяжьего, бараньего и свиного мяса на костях	921110 921130 921140	0201-0204	Отбор проб	(24-9188) мг/кг	-
27	ГОСТ Р 54704-2011	Замороженные блоки из жилованной говядины, свинины, баранины, оленины, конины	921110 921130 921140 921170 921192	0201-0205 0208906000	Отбор проб		-
28	ТУ 9212-460-00419779-07	Мясные обработанные субпродукты	921200	0206	Отбор проб		-
29	ГОСТ 32244-2013	Мясные обработанные субпродукты	921200	0206	Отбор проб		-
30	ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91)	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	921100	0201-0208	Отбор проб		-
31	ГОСТ Р 52675-2006 ГОСТ 32951-2014 (с 01.01.2016)	Мясные и мясосодержащие полуфабрикаты	921400 921410 921420 921430 921440 921450 921460	020130 020230 020322 020329 020423 020443 020450	Отбор проб		-
32	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	921160 921230 921400	0207	Отбор проб		-
33	ГОСТ Р 54349-2011	Мясо птицы (тушки кур, цыплят, цыплят-бройлеров, индеек, ин-	921160 921230	0207	Отбор проб		-

1	2	3	4	5	6	7	8
		дюшат, уток, утят, гусей, гусят, цесарок, цесарят, перепелов и их части), пищевые субпродукты сельскохозяйственной птицы					
34	ГОСТ 31490-2012	Мясо птицы (куриное и индюшине) механической обвалки	921161 921162 921168 921169	020713 020714 020726 020727	Отбор проб	-	
35	ГОСТ 27747-88	Мясо кроликов и кроликов-бройлеров	921180	020810	Отбор проб	-	
36	ГОСТ 20235.0-74	Мясо кроликов	921180	020810	Отбор проб	-	
37	ГОСТ 30363-2013	Пищевые яичные продукты жидкие и сухие	921990	040811 040819 040891	Отбор проб Отбор проб	- -	
38	ГОСТ 31720-2012	Яичная масса; яичный меланж, яичный белок, яичный желток жидкие и сухие; полуфабрикаты и кулинарные изделия из яиц, яичного меланжа, яичного белка и яичного желтка	921990 921477	040811 040819 040891	Отбор проб	-	
39	ГОСТ 31655-2012	Пищевые яйца - индюшине, цесаринные, перепелиные, страусиные	984415 984515 984615 984918 984919	040700	Отбор проб	-	
40	ГОСТ 9792-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц	921300	1601-1602	Отбор проб	-	
41	ГОСТ 8756.0-70	Продукты пищевые	921600	1602-1605	Отбор проб	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
		консервированные (кроме молочных)	921700 926421 927000	2001-2009			
42	ГОСТ 7269-79 Часть 1 Часть 2	Говяжье, баранье, свиное мясо и мясо других видов убойных животных, мякотные субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки и почек)	921100 921400	0201-0205 0207-0210	Отбор проб Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилый, прозрачность и аромат бульона)	- -	
43	ГОСТ 9959-91	Мясные продукты - фаршированные, вареные, полукопченые, варено-копченые, сырокопченые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, зельцы, студни, холодцы, паштеты, а также продукты из свинины, говядины, баранины, мяса птицы и других убойных животных, полуфабрикаты, кулинарные изделия, мясные бульоны	921300 921400	1601-1602	Органолептические показатели (внешний вид, цвет и вид фарша на разрезе, консистенция, запах, вкус, форма и размер батонов)	-	
44	ГОСТ Р 53747-2009 Часть 4.2 ГОСТ 31470-2012 (с 01.07.2015) Часть 4.3 Часть 4.4 Часть 5	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921400	0207	Внешний вид и цвет Консистенция Запах Общая кислотность (0,3-10) °Т	- - - -	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Часть 11				полуфабрикатов в панировке или с добавленным хлеба		
45	ГОСТ 31930-2012 Часть 4	Мясо птицы замороженное	921160	020712 020714 020725 020727 020733 020736	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	-	-
46	ГОСТ 31466-2012 Часть 6	Продукты переработки мяса птицы (мясо птицы механической обвалки, фарши, паштеты, бескостные и рубленые полуфабрикаты, кулинарные и колбасные изделия, фаршеровые консервы)	921160	0207 160231 160232 160239	Массовая доля костных включений	от 0,1 до 0,6 % и выше	-
47	ГОСТ 4288-76 Часть 2.3 Часть 2.5 Часть 2.6 Часть 2.8	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	921410 921420 921430 921440 921450 921460	0201-0210	Органолептические показатели (внешний вид и вид на срезе, вкус, запах, цвет)	-	-
48	ГОСТ Р 51479-99 (ИСО 1442-97)	Мясо, включая мясо птицы, и мясные продукты	921160	0207	Массовая доля влаги Кислотность Массовая доля хлеба Массовая доля влаги	- - - -	-
49	ГОСТ 9793-74	Мясные продукты - колбасы, мясные хлебы, сосиски, сардельки, продукты из сви-	921300 921600	1601-1602	Массовая доля влаги	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		нины, баранины, говядины, мяса птицы и других видов убойного скота, бекон соленый в полутушах, зельцы, студни, паштеты и фаршковые консервы					
50	ГОСТ 9957-73	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	921300	1601-1602	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	-	-
51	ГОСТ 10574-91	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	921300 921400 921600	0201-0210 1601-1602	Массовая доля крахмала	-	-
52	ГОСТ 25011-81	Мясо и мясные продукты	921300 921400 921600 921700	0201-0210 1601-1602	Массовая доля белка	-	-
53	ГОСТ 32008-2012 (ISO 937:1978)	Мясо и мясные продукты	921160 921400	0207	Массовая доля азота (2,0-14,0) %	-	-
54	ГОСТ 9794-74	Мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы)	921160 921300 921400 921600 921715	1601-1602	Массовая доля общего фосфора	-	-
55	ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75)	Мясо и мясные продукты	921160 921300 921400 921600 921700	1601-1602	Массовая доля нитрита	-	-
56	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	926100 926200 926300	0301-0307 1604-1605	Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
57	ГОСТ 7631-2008	Рыба, нерыбные объ- екты и продукция из них	926400 926500 926600 926900 989930 926100 926200 926300 926400 926500 926600 926900 989930	0301-0307 1604-1605	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, разделка)	-	-
58	ГОСТ 1368-2003	Рыба всех биологиче- ских видов (не распро- страняется на хряще- вые рыбы)	927200	1604	Длина или масса	-	-
59	ГОСТ 7636-85	Рыба, морские млеко- питающиеся, морские беспозвоночные и про- дукты их переработки	926200	0301-0307 1604-1605 230120	Массовая доля воды	-	-
	926300		Массовая доля хло- ристого натрия			-	-
	926400		Массовая доля золы			-	-
60	ГОСТ 8756.18-70	Консервированные пищевые продукты, расфасованные в ме- таллическую, стеклян- ную, деревянную тару	926500	0710-0714 0801-0806 0811-0814 1602-1605 2001-2009	Внешний вид	-	-
			926900			-	-
			989930			-	-
61	ГОСТ 26664-85 Часть 2	Консервы и пресервы из рыбы и морепро-	928200	1604-1605	Органолептические показатели (внешний	-	-
			916100 916200 916300 916500 916800 921600 921700 926400 927000 989932 927000			-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	Часть 3	дуктов			вид, цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность, состояние)		
	Часть 4					Масса нетто	-
62	ГОСТ 26808-86	Консервы из рыбы и морепродуктов	916120 927000	1604-1605	Массовая доля сухих веществ	-	
63	ГОСТ 27082-89 ГОСТ 27082-2014 (с 01.01.2016)	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927000	1604-1605	Кислотность общая	-	
64	ГОСТ 28972-91	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла	927000	1604-1605	Активная кислотность (рН)	-	
65	ГОСТ 27207-87	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	927000	1604-1605	Массовая доля поваренной соли	-	
66	ГОСТ 8756.4-70	Консервированные пищевые продукты	921600	1602	Содержание минеральной примеси (песка)	-	
67	ГОСТ 20221-90	Консервы рыбные	927100	1604	Определение отстоя в масле	-	
68	ГОСТ 3622-68	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, мороженое и смеси для мороженого	922100 922200 922800 922900	0401-0405 2105	Отбор проб и подготовка их к физико-химическим испытаниям и органолептической оценке	-	
69	ГОСТ 26809-86 ГОСТ 26809.1-2014 (с 01.01.2016)	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, масло из коровьего молока	922100- 922300 922600- 922900 914800	0401-0405 1517	Отбор проб продукции и подготовка к анализу	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
70	ГОСТ Р 55361-2012 Часть 5	и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое и смеси для мороженого	922100	0405	Отбор проб	-	-
71	ГОСТ Р 55063-2012 Часть 5 Часть 7.2 Часть 7.6 Часть 7.8 Часть 7.9	Сыры и сыры плавленые	922500	0406 2106901000	Отбор проб	-	ТР ТС 033/2013
					Масса нетто	-	
					Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,0-70,0) %	
					Массовая доля жира	(7,0-39,0) %	
					Массовая доля поваренной соли	(0,5-10,0) %	
72	ГОСТ 28283-89	Сырое и термически обработанное коровье молоко	922210 981112 981912	0401	Органолептические показатели (запах и вкус)	-	ТР ТС 033/2013
73	ГОСТ 5867-90 Часть 2	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	922100 922200 922630 922640 922800 922930	0401-0405 2105	Массовая доля жира	-	ТР ТС 033/2013 ФЗ № 88-ФЗ ФЗ № 163-ФЗ
74	ГОСТ Р 53951-2010	Молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	922100- 922300 922600- 922800	0401-0406 2105	Массовая доля белка	(0,10-100,00) %	ТР ТС 033/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
75	ГОСТ 23327-98	Сырое, пастеризованное, стерилизованное молоко и молочный напиток, а также кисломолочные напитки без наполнителей	922900 922200 981112 981912 983912	0401-0406	Массовая доля белка	-	ТР ТС 033/2013 ФЗ № 88-ФЗ ФЗ № 163-ФЗ
76	ГОСТ 23621-79 Часть 3.5	Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта	922300	0402-0404	Массовая доля белка	-	-
77	ГОСТ Р 54669-2011 Часть 7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосо-державшие продукты	922200 981112 981912 983912	0401-0406	Кислотность	(2-250) ⁰ Т	ТР ТС 033/2013
78	ГОСТ Р 54761-2011 Часть 6	Молоко и молочная продукция	922200 922300 922600- 922900 981112 981912 983912	0401-0404	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99,0) %	ТР ТС 033/2013
79	ГОСТ Р 54668-2011 Часть 7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосо-державшие продукты	922200 922800 922900 981112 981912 983912	0401-0404	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-99,0) %	ТР ТС 033/2013
80	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока	922190 922230 922260 922270 922800	2105 0403 0405 0406	Массовая доля сахаров	(1,0-50,0) %	-
81	ГОСТ 29248-91	Сгущенные и сухие молочные консервы	922300 922670 922700	0402-0404	Массовая доля сахаразы	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
82	ГОСТ 19792-2001	Мёд натуральный	922900 988211	0409	Отбор проб	-	-
	Часть 6.1						
	Часть 6.7						
	Часть 6.8						
	Часть 6.9						
	Часть 6.10						
	Часть 6.11						
	Часть 6.12						
	Часть 6.13						
	Часть 6.14						
83	ГОСТ Р 54644-2011	Мёд натуральный	988211	0409	Отбор проб	-	-
	Часть 6.1						
	Часть 6.11						
84	ГОСТ 31766-2012	Меды монофлорные	988211	0409	Массовая доля пролина	-	(170-770) мг/кг
	Часть 6.2						
	Часть 6.3						
	Часть 6.4						
	Часть 6.5						

1	2	3	4	5	6	7	8
85	ГОСТ 31768-2012 Часть 3.1, 3.2, 3.4 Часть 3.4	Мёд натуральный	988211	0409	Массовая доля гидроксиметилфурфузола Качественная реакция на гидроксиметилфурфузол	(1,0-85,0) мг/кг -	-
86	ГОСТ Р 54386-2011 (DIN 10759-1:1998, DIN 10750:2006) Часть 7 Часть 10	Мёд	988211	0409	Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе	-
87	ГОСТ 31774-2012	Мёд	988211	0409	Массовая доля нерастворимых в воде примесей	(0-0,5) %	-
88	ГОСТ 32167-2013 Часть 6	Мёд	988211	0409	Массовая доля воды	(13,0-25,0) %	-
89	ГОСТ 32169-2013	Мёд	988211	0409	Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы	(70,00-96,00) % (1,00-26,00) %	-
90	ГОСТ 31770-2012 Часть 5	Мёд	988211	0409	Свободная кислотность	(3,0-6,9) ед. рН	-
91	ГОСТ 31773-2012	Мёд	988211	0409	Электропроводность	(0,10-3,00) мСм·см ⁻¹	-
92	ГОСТ 13586.3-83	Зерно зерновых и зернобобовых культур	971430 971520 971530 971610 971620 971630 971640 971650 971700 971939 971948 971950 971970	0708 0713 1001-1008 1214909000	Оптическая активность Правила приемки и методы отбора проб	от -100,00 до +100,00 град. -	-

1	2	3	4	5	6	7	8
93	ГОСТ Р ИСО 24333-2011 (ISO 24333:2009)	Зерно и продукты его переработки	929100- 929700 971100- 971500 971920- 971970	1001-1008 1101-1106	Отбор проб	-	-
94	ГОСТ 13586.5-93	Зерновые и зернобобовые культуры	971430 971520 971530 971610 971620 971630 971640 971720 971939 971950 971970	0708 0713 1001-1008	Влажность	-	-
95	ГОСТ 10846-91	Зерно и продукты его переработки	929310 914900 971430 971950 971972	1001 1003-1004 1101 1902	Белок	-	-
96	ГОСТ 27668-88	Мука и отруби	929300 929434 929522	1101-1104 2302400200 2302400800	Правила приемки и методы отбора проб	-	-
97	ГОСТ 27558-87	Мука и отруби	929300 929434 929522	1101-1104 2302400200 2302400800	Определение цвета, запаха, вкуса и хруста	-	-
98	ГОСТ 9404-88	Мука и отруби	929300 929434 929522	1101-1104 2302400200 2302400800	Влажность	-	-
99	ГОСТ 27494-87	Мука и отруби	929300 929434 929522	1101-1104 2302400200 2302400800	Зольность	-	-
100	ГОСТ Р 51850-2001	Продукция комбикормовая	914610 929080	1214 2102	Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
101	ГОСТ Р ИСО 6497-2011 (ISO 6497:2002)	Корма для животных, в том числе рыбный корм	929140 929600 975900 929080 929110 929140 929600 935342 975100 975900	230630 2309 1214 2102 2309 293628	Отбор проб	-	-
102	ГОСТ 17536-82	Кормовая мука животного происхождения	921901 921902 921951 921952 921953 921954	030510 230110	Отбор проб	-	-
103	ГОСТ 17681-82 Часть 1.1 Часть 2.1 Часть 3.3	Мука животного происхождения	921901	030510	Отбор проб	-	-
			921902	230110	Крупность помола	-	-
			921951 921952 921953 921954		Массовая доля влаги	-	-
104	ГОСТ Р 54951-2012 (ISO 6496:1999)	Корма для животных (все виды)	914610 921950 928200 928300 929140 929510 929600 975900	1214 2301 2308001900 2308009000 2309	Массовая доля влаги	-	-
105	ГОСТ 13496.13-75	Комбикорма	914610 929080 929140 929600 975900	1214 2102 230630 2309	Запах, зараженность вредителями хлебных запасов	-	-
106	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма	914610	1214	Крупность размола	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
107	ГОСТ 13496.18-85	Комбикорма, комби- кормовое сырье	929080 929140 929600 975900 914610 929080 929140 929600 975940	2102 230630 2309 1214 2102 230630 2309	Кислотное число жира	-	-
108	ГОСТ 32044.1-2012 (ISO 5983-1:2005)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	914610 921950 928200 928300 929140 929510 929600 974000 975000	1214 2301 2308001900 2308009000 2309	Массовая доля сыро- го протеина	-	-
109	ГОСТ 13496.19-93 Часть 2 Часть 4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	914610 929080 929140 929600 975940	1214 2102 230630 2309	Содержание нитра- тов	-	-
					Содержание нитри- тов	-	-
110	ГОСТ 26176-91 Часть 3	Все виды кормов рас- тительного происхож- дения, комбикорма	918960 929080 929140 929600 974000 975000	1213-1214 2308001900 2308009000 2309909100	Массовая доля водо- растворимых сахаров	-	-
111	ГОСТ 26180-84	Корма растительного происхождения	918960 974000 975000	1213-1214 2308001900 2308009000 2309909100	Активная кислот- ность (рН)	-	-
112	ГОСТ 32045-2012 (ISO 5985:2002)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	914610 921950 928200	1213-1214 2301 2308001900	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
113	ГОСТ 26226-95 ГОСТ 32933-2014 (с 01.01.2016)	Корма растительные, комбикорма, комби-кормовое сырье	928300 929140 929510 929600 975900 918960 921950 929080 929140 929600 971611 971630 971650 971948 974000 975000	2308009000 2309	Массовая доля золы, нерастворимой в со-ляной кислоте	-	-
114	ГОСТ 31640-2012	Все виды кормов рас-тительного и животно-го происхождения, включая жидкие и пас-тообразные корма, комбикорма, комби-кормовое сырье, жмы-хи и шроты	914610 918960 921920 921950 928300 929080 929600 975300 975900	030510 1213-1214 2304-2306 2308001900 2308009000 230910 230990	Массовая доля сухо-го вещества	(5,0-95,0) %	-
115	ГОСТ Р 51420-99 (ИСО 6491-98)	Все виды раститель-ных кормов, комби-кормов, комбикормо-вое сырье (за исключе-нием минерального сырья, дрожжей кор-мовых и паприна)	914610 921950 928200 928300 929510 929600 974000 975000	1213-1214 2301 2308001900 2308009000 2309	Массовая доля фос-фора	(0-50) г/кг	-
116	ГОСТ 26570-95 Часть 2.2 ГОСТ 32904-2014 (ISO	Все виды раститель-ных кормов, комби-кормов и комбикормо-	914610 921950 928200	1213-1214 2301 2308001900	Массовая доля каль-ция	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	6490-1:1985) (с 01.01.2016)	вого сырья (за исключением кормовых фосфатов)	928300 929510 929600 974000 975000	2308009000 2309			
117	ГОСТ 13979.0-86	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	914610	2304-2306	Отбор проб	-	-
118	ГОСТ 13979.4-68	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	914610	2304-2306	Определение цвета	-	-
	Часть 2						
	Часть 3						
119	ГОСТ 13979.6-69	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	914610	2304-2306	Определение запаха	-	-
	Часть 2						
	Часть 3						
120	ГОСТ Р 54705-2011	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	914610	2304-2306	Массовая доля сырой золы	-	-
121	ГОСТ 8056-96	Шрот соевый пищевой	914611	2304	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	-	-
	Часть 5.3						
122	ГОСТ 8057-95	Жмых соевый пищевой	914611	2304	Массовая доля влаги и летучих веществ	-	-
	Часть 5.3						
123	ГОСТ 28736-90	Корнеплоды кормовые	975975	1214	Отбор проб	-	-
	Часть 3.1						
124	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые	929002	210210 210220	Отбор проб	-	-
	Часть 1						
125	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые	929111 929112	2102	Внешний вид, цвет	-	-
	Часть 3.3						
	Часть 3.4						
	Часть 3.6						
	Часть 3.7						
	Часть 3.8				Запах	-	-
126	ГОСТ 31904-2012	Продукты пищевые	910000 920001- 920003 921000	0201-0210 0302-0307 1501-1504 1507-1518	Отбор проб для микробиологических испытаний	-	-
						Массовая доля сырого протеина	
						Массовая доля золы	
						Крупность	

1	2	3	4	5	6	7	8
127	МУ 3.2.1756-03 Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями. Методические указания	Рыба и рыбная продукция	923000-929000 924000 926100-926300 926900	1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 0301-0305	Отбор проб	-	-
128	ГОСТ 10444.12-2013 (с 01.07.2015)	Пищевые продукты	911000-918500 914000 916000 918251 918500 918700-918900 919000 921100 921404 921405 921440 922000 924000 926000-928000 972100 972300 973000 976000	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0410 0801-0813 0901-0902 0904-0910 1108 1202 1206-1207 1601-1605 1704 1806 1902 1904-1905 2001-2009 2101 2103 2106 0201-0210 0301-0307 0401-0408 0410 0701-0714 0801-0813	Дрожжи и плесневые грибы	-	Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
129	ГОСТ 10444.15-94	Продукты пищевые	911000-914000 916000 918500 918700-918900	0201-0210 0301-0307 0401-0408 0410 0701-0714 0801-0813	Мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы (КМА-ФАнМ)	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
130	ГОСТ Р 50396.1-2010		919000 920000 972300 973000 976000 981112 981912 983912 984115 984135 984615	0901-0902 0904-0910 1108 1601-1605 1704 1806 1901-1902 1904-1905 2001-2009 2101, 2103 2106, 2202			
		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец птицы	921160 921230 921407 921434 921444 921454 921524	0207 0209009000	Мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы (КМА-ФАнМ)	-	Единые СанЭпИГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
131	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)		911000- 914000 916000 918500 918700- 918900 919000 920000 972300 973000 976000 981112 981912 983912 984115 984135 984615	0201-0210 0301-0307 0401-0408 0410 0701-0714 0801-0811 0904-0910 1104, 1108 1501-1502 1601-1605 1704 1805-1806 1901-1902 1904-1905 2005 2007-2009 2103-2106 2202			ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭпИГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
		Продукты пищевые			Salmonella spp.	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
132	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	921160 921230 921407 921434 921444 921454	0207	Salmonella spp.	-	Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
133	MP 11-3/278-09 Методы выявления бактерий рода Salmonella в пищевых продуктах с использованием анализатора Vidas/mini Vidas производства фирмы «BioMerieux», Франция Часть 11	Пищевые продукты и продовольственное сырье	911000- 914000 916000 918251 918500 918700- 918900 919000 921100 921404 921405 921440 922000 924000 926000- 928000 972100 972300 973000 976000	0201-0210 0301-0307 0401-0406 0410 0801-0813 0901-0902 0904-0910 1108 1202 1206-1207 1601-1605 1704 1806 1902 1904-1905 2001-2009 2101 2103 2106	Salmonella spp.	-	Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
134	ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1:1996/Amd.1:2004, NEQ) Инструкция по применению набора VIDAS Listeria monocytogenes 11(LMO 2). Метод, сертифицированный NF VALIDATION (№ ВЮ-12/11-03/04)	Пищевые продукты: мясо, включая мясо птицы, субпродукты и мясные продукты; рыба; молоко и молочные продукты; маргарин, свежие и свежемороженые овощи, картофель, салаты из овощей	914800 916520 916540 916550 921000 922000 924000 925000	0201-0210 0301-0305 0401-0406 0710 1601 1604 2106909804	Listeria monocytogenes	-	ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
135	ГОСТ 31747-2012 (ISO	Продукты пищевые	911000-	0201-0210	Бактерии группы	-	ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
	4831:2006, ISO 4832:2006) Часть 4.1 Часть 5	(кроме молока и молочных продуктов)	914000 916000 918500 918700- 918900 919000 921000 923000- 929000 972300 973000 976000 981112 981912 983912 984115 984135 984615	0301-0307 0401-0408 0410 0701-0714 0801-0811 0904-0910 1108 1501-1502 1601-1605 1704 1805-1806 1901-1902 1904-1905 2005 2007-2008 2103-2106 2202	кишечных палочек (БГКП)		Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
136	ГОСТ 29185-91	Продукты пищевые	916000 921000 924000 926000 927000 928400	0201-0205 0210 0302-0307 0710 0904-0910 1601-1605 2103-2104	Сульфитредуцирующие клостридии	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ФЗ № 88-ФЗ ФЗ № 163-ФЗ Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
137	ГОСТ 30726-2001	Продукты пищевые	921340 926500 926631 926640	0307 1601	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i>	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ФЗ № 88-ФЗ ФЗ № 163-ФЗ Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПин 2.3.2.1078-01
138	ГОСТ 28560-90	Продукты пищевые	921100 921990	0201-0208 0407-0408	Бактерии рода <i>Proteus</i>	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013

1	2	3	4	5	6	7	8
139	ГОСТ 28566-90	Продукты пищевые	921470 926500 926600	1601-1605	Энтерококки	-	Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
140	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и препараты	922000	0401-0406 2105	Staphylococcus aureus	-	ТР ТС 033/2013 ФЗ № 88-ФЗ ФЗ № 163-ФЗ Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299
141	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) Часть 4.1.1 Часть 4.2	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	911000- 914000 916000 918500 918700- 918900 919000 921000 923000- 929000	0301-0307 0401-0408 1517 1601-1605 1904-1905 2103-2106	Коагулоположительные стафилококки и Staphylococcus aureus	-	ТР ТС 034/2013 Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
142	ГОСТ 32149-2013 (с 01.07.2015)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	921990 0407 0408	0407 0408	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Salmonella Бактерии рода Proteus Staphylococcus aureus Мезофильные аэроб-	-	Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
143	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко и продукты	922000	0401-0406	Staphylococcus aureus Мезофильные аэроб-	-	Единые СанЭиГ требования

1	2	3	4	5	6	7	8
	Часть 8.4	переработки молока	981112 981912 983912	2105	ные и факультатив- но-анаэробные мик- роорганизмы (КМАФАнМ)		ния, от 28.05.2010 г. № 299
	Часть 8.5 (с 01.01.2016 ГОСТ 32901- 2014, часть 8.4, 8.5.1)				Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	-	
144	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных. Утв. ДВ МСХ РФ 28.10.98 г. № 13-7-2/1428	Свиньи, кабаны, мед- веди, другие всеядные и плотоядные (собаки, волки, лисы), морские млекопитающие (киты, тюлени, моржи), насе- комоядные, грызуны и другие плотоядные и всеядные	921130 921195	0203 0208 0209	Личинки трихинелл	-	Единые СанЭиГ требова- ния, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
145	МУК 4.2.2046-06 Методы выявления и определения парагемолитических виб- рионов в рыбе, нерыбных объектах промысла, продук- тах, вырабатываемых из них, воде поверхностных водо- емов и других объектах	Рыба, нерыбные объ- екты и продукция из них	924000 926000 927000	0301-0307 1603-1605	Парагемолитические вибрионы (<i>V. parahaemolyticus</i>)	-	Единые СанЭиГ требова- ния, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
146	МУК 3.2.988-00 Методы санитарно- паразитологической экс- пертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земновод- ных, пресмыкающихся и продуктов их переработки Часть 1 Часть 2.2 Часть 3-4 Часть 5.1-5.3, 5.5	Рыба, моллюски, рако- образные, земновод- ные, пресмыкающиеся и продукты их перера- ботки	924000 926000 927000	0301-0307 1603-1605	Живые личинки па- разитов, опасные для здоровья человека (паразитарная чисто- та)	-	Единые СанЭиГ требова- ния, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 3.2.1333-03 СанПиН 3.2.1756-03
147	ГОСТ Р 54378-2011	Рыба, нерыбные объ-	924000	0301-0307	Жизнеспособность	-	Единые СанЭиГ требова-

1	2	3	4	5	6	7	8
148	<p>MP 02.031-08 Сырье и продукты пищевые. Количественный микробиологический анализ пищевой продукции НВЧ-методом при использовании автоматического анализатора ТЕМПО Часть 7.1 Часть 7.2 Часть 7.3</p>	<p>сырье и продукция из них</p> <p>Сырье и продукты пищевые (за исключением напитков безалкогольных, молока, сливок (сырьё), морепродуктов (моллюски), рыбы солёной)</p>	<p>926000 927000</p> <p>911000- 914000 916000 918251 918700- 918900 919000 921100 921404 921405 921440 924000 926100 972100 972300 973000 976000</p>	<p>1603-1605</p> <p>0201-0210 0302-0304 0402-0406 0410 0801-0813 0901-0902 0904-0910 1108 1202 1206-1207 1601-1602 1704 1806 1902 1904-1905 2001-2009 2103 2106</p>	<p>личинки гельминтов</p> <p>Мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы (КМА-ФАНМ)</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)</p> <p>Бактерии вида <i>Escherichia coli</i></p>	<p>от 100 до $4,9 \times 10^7$ КОЕ/г (см³)</p> <p>от 10 до $4,9 \times 10^7$ КОЕ/г (см³)</p> <p>от 100 до $4,9 \times 10^7$ КОЕ/г (см³)</p>	<p>ния, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 СанПиН 3.2.1333-03 СанПиН 3.2.1756-03 ФЗ № 88-ФЗ ФЗ № 163-ФЗ Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01</p>
149	<p>Методика испытаний в руководстве по использованию масс-спектрометра VITEK-MS</p>	<p>Культуры микроорганизмов (колонии на плотных питательных средах)</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p><i>Salmonella</i> spp. <i>Listeria monocytogenes</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> <i>Staphylococcus aureus</i> Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> Энтерококки Сульфитредуцирующие клостридии Парагемолитические вибрионы (<i>V. parahaemolyticus</i>)</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>СанПиН 2.3.2.1078-01</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
150	ГОСТ Р 54077-2010 п. 6 ГОСТ 23453-2014 п. 6 (с 01.01.2016)	Сырое молоко	981112 981212 981912	0401	Плесени и дрожжи Соматические клетки	- (90-1500) тыс./см ³	-

191036, г. Санкт-Петербург, ул. 4-я Советская, д. 5

151	ГОСТ 30178-96	Пищевое сырьё и продукты	910011- 910023 911000- 913000 914001 914003 914100- 914300 914800 914900 916000 918500- 918900 919000 920000 971000- 973000 976000 988200 981112 981912 983912	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 051191 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1502 1506-1518 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2202 2301-2306	Свинец Кадмий Мышьяк	(0,01-1,0) мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,01-20) мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ФЗ № 88-ФЗ ФЗ № 163-ФЗ Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
152	ГОСТ Р 51766-2001						
153	ГОСТ 30692-2000	Все виды растительных кормов, комбикорма, комбикормовое сырьё	914601 914610 914620 921950 928200	1214 2308001900 2308009000 2309	Свинец Кадмий Медь Цинк	(0,1-10,0) мг/кг (0,1-10,0) мг/кг (1,0-200) мг/кг (1,0-200) мг/кг	МДУ № 123-4/281 от 07.08.1987 г. ВСН № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
154	ГОСТ Р 54639-2011	Пищевые продукты и корма для животных	910011- 910023 911000- 913000 914001- 914003 914100- 914300 914800 914900 916000 918500- 918900 919000 920000 971000- 973000 976000 988200 981112 981912 983912	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0504 051191 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1502 1506-1518 1521 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2202 2301-2306	Ртуть	(0,0025-5,0) мг/кг	Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01 МДУ № 123-4/281 от 07.08.1987 г. ВСН № 13-7-2/1010 от 15.07.1997 г.
155	ГОСТ 32164-2013	Пищевые продукты	911300- 911900 914001 914003 914100- 914300 914800 914900 916000	0201-0206 0208, 0210 0301-0305 0401-0406 0504 05119190 0701-0707 0709-0712 0801-0814	Отбор проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137 Цезий (Cs-137) Стронций (Sr-90) Цезий (Cs-137)	- - - -	ТР ТС 033/2013 Единые СанЭиГ требования, от 28.05.2010 г. № 299 СанПиН 2.3.2.1078-01
156	ГОСТ 32161-2013	Пищевые продукты					
157	ГОСТ 32163-2013	Пищевые продукты					
158	МУК 2.6.1.1194-2003 Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор	Пищевые продукты					

1	2	3	4	5	6	7	8
	проб, анализ и гигиеническая оценка		918500-918900 919000 920000 971000-973000 976000 980000	0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1506-1518 1521 1601-1604 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2202 2301-2306			
159	ГОСТ Р 54040-2010	Продукция растениеводства и корма	914601 914610 914620 921950 928200 929500 929600 974000 975000	2308001900 23080009000 2309	Цезий (Cs-137)	(2·10 ⁴) Бк/кг	КУ № 13-7-2/216 от 01.12.1994 г.

195043, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Жерновская, д. 46

160	ГОСТ 20909.2-75	Сперма неразбавленная	988511	051110	Бактериальное обсеменение. Общее число (количество) микробных тел	1-2000 КОЕ/мл	ГОСТ 23745-79
161	МУ по лабораторному исследованию спермы производителей, а так же препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную обсемененность	Сперма, смывы из репродуктивной полости, смывы с инструментов, используемых для искусственного осеменения	988511 988570	051110	Коли-титр Бактериальное обсеменение. Общее число (количество) микробных тел Коли-титр Синегнойная палочка	(0,1-1,0) мл 1-2000 КОЕ/мл (0,1-1,0) мл -	ГОСТ 23745-79

1	2	3	4	5	6	7	8
	семенённость. Утв. ГУВ МСХ СССР 17.07.69 г.						
162	МУ по ветеринарно-санитарному контролю качества замороженной спермы быков-производителей. Утв. рук. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 г. № 13-5-02/0855	Сперма замороженная	988511	051110	Анаэробная микрофлора Бактериальное обсеменение. Общее число (количество) микробных тел Коли-титр Синегнойная палочка Анаэробная микрофлора	- 1-2000 КОЕ/мл (0,1-1,0) мл - -	ГОСТ 26030-83
163	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 г. ГОСТ 25311-82	Корма растительного и животного происхождения, комбикорм, рыбная мука	918960 921920 921950 921901 921902 921903 928200 928300 929600 974000 975000	030510 2309 2308001900 2308009000	Общая бактериальная обсеменённость Сальмонеллы Энтеропатогенная кишечная палочка Токсинообразующие анаэробы	10 ⁰ -10 ⁿ микробных тел в 1 г - -	Правила бактериологического исследования кормов. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75 г. Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных. Утв. нач. ДВ В.М. Авилов 15.06.97 г. № 13-7-2/1010 ГОСТ 2116-2000 ГОСТ 17536-82
164	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв. зам. нач. ГУВ 21.03.86 г.	Кормовые добавки, комбикорма, корма животного происхождения	918960 921920 921950 921901 921902 921903 928200 928300 929140 929600 974000 975000	030510 1213-1214 2309 2308001900 2308009000	Патогенные энтерококки	-	Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных. Утв. нач. ДВ В.М. Авилов 15.06.97 г. № 13-7-2/1010
165	Методика бактериологиче-	Кормовые добавки,	918960	030510	Пастереллы	-	Ветеринарно-санитарные

1	2	3	4	5	6	7	8
	ского исследования кормов на пастереллы. Утв. ГУВ 16.07.87 г.	комбикорма, корма животного происхождения	921920 921950 921901 921902 921903 928200 928300 929140 929600 974000 975000	1213-1214 2309 2308001900 2308009000			нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных. Утв. нач. ДВ В.М. Авилов 15.06.97 г. № 13-7-2/1010
166	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. Утв. ГУВ МСХ СССР 21.05.81 г.	Корма животного происхождения	921920 921950 921901 921902 921903	030510 2309 2308009000	Патогенный протей	-	Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных. Утв. нач. ДВ В.М. Авилов 15.06.97 г. № 13-7-2/1010
167	Извлечение из временной инструкции о мероприятиях по диагностике, профилактике и ликвидации вирусозов крупного рогатого скота и овец. Утв. ГУВ МСХ СССР 05.03.71 г.	Абортированные плоды, сперма нативная (секрет половых желез), слизь преуция, слизь влагалища	-	-	Кампилобактериоз	-	Инструкция о мероприятиях по профилактике и оздоровлению крупного рогатого скота и овец от кампилобактериоза. Утв. ГУВ МСХ СССР 18.02.91 г. ВП 13.4.1307-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Кампилобактериоз. Утв. ДВ МСХиП РФ 18.06.96 г. № 23
168	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота. Утв. ДВ МСХ РФ 19.03.96 г. № 13-7-2/555	Абортированные плоды, сперма, слизь преуциальная, слизь влагалища	-	-	Трихомоноз	-	Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации трихомоноза крупного рогатого скота. Утв. ГУВ МСХ СССР

1	2	3	4	5	6	7	8
169	МУ по бактериологической диагностике смешанной кишечной инфекции млекопитающих, вызываемой патогенными энтеробактериями. Утв. ДВ МСХ и продовольствия РФ 11.10.99 г. № 13-7-2/1759	Патологический материал, фекалии, помет, биологический материал	-	-	Смешанная кишечная инфекция	-	20.07.71 г.
170	МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц. Утв. ГУВ МСХ РФ 20.08.92 г. № 22-7/82	Патологический материал	-	-	Пастереллёз	-	Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации пастереллёза сельскохозяйственных животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 10.01.80 г.
171	МУ по лабораторной диагностике иерсиниоза животных и обнаружения возбудителя болезни в мясном сырье, в молоке, растительных кормах. Утв. МСХ РФ 03.10.2005 г. № 5-1-14/971	Патологический материал, фекалии, помет Корма растительного происхождения	918960 974000 975000	1213-1214 2308001900 2308009000 2309909100	Иерсиниоз	-	ВП 13.3.1318-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Иерсиниозы. Утв. ДВ МСХиП РФ 18.06.96 г. № 23
172	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 28.09.90 г.	Патологический материал, абортированные плоды, содержимое абсцессов, суставная жидкость, сперма, молоко, истечения из шейки матки	-	-	Стрептококкоз	-	-
173	МУ по лабораторным исследованиям псевдомоноза животных и птиц. Утв. ГУВ Госагропрома СССР 14.11.88 г. № 432-3	Патологический материал, замершие эмбрионы птиц, отделенное половых органов, молоко	-	-	Псевдомоноз	-	-
174	МУ по бактериологической	Патологический материал	-	-	Колібактеріоз	-	Инструкция о мероприятии-

1	2	3	4	5	6	7	8
	диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. Утв. ДВ МСХ РФ 27.07.2000 г. № 13-7-2/2117	риал, фекалии, помет			(эшерихиоз)		ях по борьбе с заболеванием птиц колибактериозом. Утв. МСХ СССР 30.11.79 г. Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с колибактериозом молодняка сельскохозяйственных животных. Утв. МСХ СССР 08.12.76 г.
175	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллёзов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды. Утв. главным гос. сан. врачом РФ Г.Г. Онищенко 13.08.2010 г.	Патологический материал, фекалии, помет. Объекты окружающей среды			Сальмонеллёз		ВП 13.4.1318-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сальмонеллез. Утв. ДВ МСХиП РФ 18.06.96 г. № 23 МУ 4.2.2723-10
176	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов. Утв. глав. сан. врачом РФ Г.Г. Онищенко, Москва, 2005 г. ГОСТ Р 54627-2011	Вода открытых водоемов			Сальмонеллёз Колиформные бактерии общие Колиформные бактерии общие термотолерантные		ВП 13.4.1318-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Сальмонеллез. Утв. ДВ МСХиП РФ 18.06.96 г. № 23
177		Фекалии			Трематодоз, цестодоз, нематодоз		Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами. Утв. МСХиП России 21.05.96 г. (ВЗ т. 1, стр. 390) ГОСТ Р 54627-2011
178	МУ по диагностике гель-	Фекалии			Цестодоз, нематодоз,		Инструкция о мероприяти-

1	2	3	4	5	6	7	8
	минтозов животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.80 г.				трематодоз, стронги-лятоз		ях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами. Утв. МСХП России 21.05.96 г. (ВЗ т. 1, стр. 390)
179	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных. Утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 г.	Фекалии	-	-	Трематодоз, цестодоз, нематодоз	-	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами. Утв. МСХП России 21.05.96 г. (ВЗ т. 1, стр. 390)
180	ГОСТ 25383-82 (СТ СЭВ 2547-80)	Фекалии	-	-	Ооцисты кокцидий	-	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами. Утв. МСХП России 21.05.96 г. (ВЗ т. 1, стр. 390)
181	МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных. Утв. зам. руководителя ДВ МСХ РФ 05.06.2000 г. № 13-7-2/2045	Фекалии	-	-	Ооцисты эймерий	-	ГОСТ 25383-82 (СТ СЭВ 2547-80) Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами. Утв. МСХП России 21.05.96 г. (ВЗ т. 1, стр. 390)
182	МУ по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 18.03.80 г.	Шерсть животных, соскоба с кожи, чешуйки	-	-	Дерматомикозы (трихофития, микроспория)	-	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации заболеваний животных гельминтозами. Утв. МСХП России 21.05.96 г. (ВЗ т. 1, стр. 390)
183	МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз	Соскобы с кожи животных	-	-	Демодекоз	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
	животных. Утв. зам. начальника ДВ 24.03.95 г. № 13-7-2/263						
184	МУ по лабораторным исследованиям на саркоптозы животных. Утв. зам. начальника ДВ 20.05.94 г. № 13-7-2/86	Соскобы с кожи животных	-	-	Саркоптоидоз	-	-
185	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных. Утв. зам. руководителя ДВ 09.11.2000 г. № 13-7-2/2183	Кровь	-	-	Пироплазмидоз	-	-
186	ГОСТ 26075-2013	Патологический материал от животных	-	-	Антиген вируса бешенства Выявление вируса бешенства	-	ВП 13.3.1103-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, об- щими для человека и жи- вотных. Бешенство. Утв. ДВ МСХиП РФ 18.06.96 г. № 23
187	ГОСТ 25386-91	Биологический мате- риал (кровь, моча, ор- ганы и ткани), патоло- гический материал от животных	-	-	Специфические ан- тигены к лептоспиро- зу Живые лептоспиры	-	ВП 13.3.1310-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, об- щими для человека и жи- вотных. Лептоспироз. Утв. ДВ МСХиП РФ 18.06.96 г. № 23
188	ГОСТ 26073-84 (СТ СЭВ 3458-81)	Сыворотка крови	-	-	Специфические ан- тигены к паратубер- кулезу	-	Инструкция о мероприя- тиях по профилактике и лик- видации паратуберкулез- ного энтерита (паратубер- кулеза) крупного рогатого скота. Утв. ГУВ МСХ СССР 18.08.75 г. ВП 13.3.1302-96 Профилактика и борьба с
189	Наставление по диагности- ке бруцеллеза животных.	Сыворотка крови	-	-	Специфические ан- тигены к бруцеллезу	-	Профилактика и борьба с

1	2	3	4	5	6	7	8
	Утв. ДВ МСХ РФ 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850						заразными болезнями, об-щими для человека и жи-вотных. Бруцеллёз. Утв. ДВ МСХиП РФ 18.06.96 г. № 23
190	Наставление по приме-нению набора для диагности-ки токсоплазмоза животных в РСК. Утв. ДВ МСХ РФ 04.12.97 г. № 13-7-2/1107	Сыворотка крови	-	-	Специфические ан-титела к токсоплаз-мозу	-	Временная инструкция по борьбе с токсоплазмозом сельскохозяйственных жи-вотных. Утв. ГУВ МСХ СССР 13.08.71 г.
191	МУ по лабораторной диаг-ностике хламидийных ин-фекций у животных. Утв. ДВ МСХ РФ 30.06.99 г. № 13-7-2/643	Сыворотка крови	-	-	Специфические ан-титела к хламидиозу	-	-
192	МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. Утв. ДВ МСХ РФ 23.08.2000 г. № 13-7-2/2130	Сыворотка крови	-	-	Специфические ан-титела вируса лейко-за КРС	-	Правила по профилактике и борьбе с лейкозом круп-ного рогатого скота. Утв. приказом МСХП России 11.05.99 г. № 359
193	МУ по лабораторным ис-следованиям на трипаносо-мозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак. Утв. ДВ МСХ РФ 06.09.94 г. № 13-7-3/150	Сыворотка крови	-	-	Специфические ан-титела к трипаносо-мозу (случной бо-лезни, су-ауру)	-	Инструкция о мероприя-тиях по борьбе со случайной болезнью однокопытных. Утв. ДВ МСХ России 14.01.97 г. № 13-4-2/819
194	Наставление по диагности-ке сапа. Утв. ДВ МСХ РФ 26.02.96 г. № 13-7-2/537 О внесении изменений в «Наставление по диагно-стике сапа» № 13-7-2/537 утв. 26.02.96 г. Утв. ДВ МСХ РФ 22.12.97 г. № 13-7-2/1128	Сыворотка крови	-	-	Специфические ан-титела к сапу	-	Наставление по диагно-стике сапа. Утв. ДВ МСХ РФ 26.02.96 г. № 13-7-2/537 п. 3.5, 3.6 Инструкция по предпри-ятию и ликвидации са-па. Утв. ДВ МСХиП РФ 03.02.97 г. № 13-3-2/845 Инструкция о мероприя-ти-
195	Инструкция по приме-нению	Сыворотка крови	-	-	Специфические ан-	-	Инструкция о мероприя-ти-

1	2	3	4	5	6	7	8
	нию набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП)				титела к ИНАН		ях по предупреждению и ликвидации инфекционной анемии лошадей. Утв. ГУВ МСХ СССР 20.12.82 г.
196	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя орнитоза Chlamydothila psittaci (хламидиоза птиц) методом ПЦР	Биологический материал, помёт птиц, фрагменты тканей и органов	-	-	ДНК возбудителя хламидиоза Chlamydothila psittaci	-	-
197	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-КОМ» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом ПЦР	Биологический материал от животных и птиц (конъюнктивальные, урогенитальные соскобы, помет, паренхиматозные органы, плодовые оболочки, сперма, моча)	-	-	ДНК микроорганизмов семейства Chlamydiaceae	-	-
198	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР	Клинический материал патологический материал, инфицированные культуры клеток, а также продукты свиноводства (мясо, шкура и т. п.) и изделия свиного происхождения (полуфабрикаты, фарш, колбаса и т.п.)	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней	-	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации африканской чумы свиней. Утв. ГУВ МСХ СССР 21.11.80 г.
199	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса классической чумы свиней методом ПЦР	Клинический материал: цельная кровь, сыворотка и плазма крови, мазки из носа и с миндалин, фекалии, патологический материал от животных (миндалины,	-	-	РНК вируса классической чумы свиней	-	Инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации классической чумы свиней. Утв. Госкомиссией Совета Министров СССР по продовольствию и закупкам 30.03.90 г.

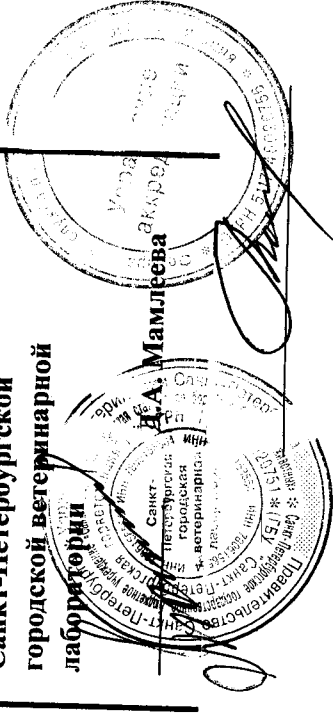
1	2	3	4	5	6	7	8
200	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом ПЦР	селезенка, легкие, печень, почки, лимфатические узлы и др.) Биологический материал (помёт, мазки из клоаки, со слизистой глотки и трахеи), патологический материал от птиц, свиней лошадей, мясо птиц и субпродукты, комбикорма для племенной птицы	-	-	РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) и идентификация субтипов H5 и H7	-	№ 044-3 Правила по борьбе с гриппом птиц. Утв. приказом Минсельхоза РФ 27.03.2006 г. № 90 (с изменениями от 06.07.2006 г.)
201	Инструкция по применению тест-системы «ЛЕЙКОЗ» для выявления вирусного лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом ПЦР	Кровь, патологический материал	-	-	ДНК провируса лейкоза КРС	-	Правила по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота. Утв. приказом МСХП России 11.05.99 г. № 359
202	Инструкция по применению тест-системы «БРУКОМ» для выявления возбудителя бруцеллеза методом ПЦР	Биологический материал от животных (содержимое брюшной полости и желудка, селезенка, печень, аборт плод, плацента и плодовые оболочки, содержимое бурс, гигром, кровь, молоко)	-	-	ДНК микроорганизмов рода Brucella	-	ВП 13.3.1302-96 Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Бруцеллёз. Утв. ДВ МСХиП РФ 18.06.96 г. № 23

Директор Санкт-Петербургской городской ветеринарной лаборатории –
Руководитель Испытательного центра

Д.А. Мамлеева

Пронумеровано, пронумеровано
42 (сорок два) листа

Директор
Санкт-Петербургской
городской ветеринарной
лаборатории



Руководитель экспертной группы

М.А. Топорова

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Э.С. Студенникова", written over a horizontal line.

Член экспертной группы

Э.С. Студенникова

A handwritten signature in black ink, appearing to be "И.А. Мамлеева", written over a horizontal line.

И.А. Мамлеева (И.А. Мамлеева)