



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 2 » декабря 2021 г.

№ ПК1-1859

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Испытательная лаборатория филиала Государственного бюджетного учреждения Ростовской области
«Ростовская областная станция по борьбе с болезнями животных с противоэпизоотическим отрядом» -
«Ростовская областная ветеринарная лаборатория»

RA.RU.21HP65

наименование испытательной лаборатории

1. Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Ахтарский, д. 4

адрес места осуществления деятельности

на соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораториям»

№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.	Инструкция по применению набора диагностического для выявления индивидуальных специфических антител класса G к бактериям <i>Listeria monocytogenes</i> иммуноферментным методом (ИФА) СИБИТЕК ООО	Сыворотка (плазма) крови сельскохозяйственных животных (крупного рогатого и мелкого рогатого скота, свиней, лошадей, верблюдов)			Индивидуальные специфические антитела класса G к бактериям <i>Listeria monocytogenes</i>	Результат положительный/ результат сомнительный результат отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
2.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения антител к классической чуме (КЧС) у свиней методом иммуноферментного анализа, ИФА-КЧС-IDVET-ФАКТОР, ООО «Вет фактор», г. Москва	Сыворотка или плазма крови свиней	-	-	Антитела против гликопротеина E2	Результат положительный/ результат сомнительный/ результат отрицательный
3.	Инструкция к набору для выявления антител против каприпоксвирусов (CPV), включая вирусы lumpy skin disease (нодулярный дерматит), оспы овец (SPPV) и оспы коз (GTPV) Изготовитель IDvet, FRANCE, Франция	Сыворотка или плазма крови крупного рогатого скота, овец, коз или других восприимчивых к вирусу видов животных	-	-	Антитела против каприпоксвирусов (CPV), включая вирусы lumpy skin disease (нодулярный дерматит), оспы овец (SPPV) и оспы коз (GTPV)	Результат положительный / результат отрицательный
4.	Инструкция по применению набора для определения противоящурных антител в сыворотке крови животных в	Сыворотка крови животных	-	-	Противоящурные антитела тип А, тип О, тип Азия-1	Проба положительная/ проба отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноферментном анализе Разработан ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир					
5.	Инструкция к набору для обнаружения антител к неструктурным белкам (NSP) вируса ящура (FMD) конкурентным иммуноферментным методом FRANCE, Франция	Сыворотка, плазма крови крупного рогатого скота, овец, коз или других видов животных	-	-	Антитела к неструктурным белкам вируса ящура	Результат положительный/ результат отрицательный
6.	Инструкция по применению набора для диагностики блютанга методом иммуноферментного анализа ИФА-БЛЮТАНГ-ИДВЕТ-ФАКТОР	Сыворотка крови и плазма крови овец, коз, крупного рогатого скота, буйволов, оленей и других	-	-	Антитела к белку VP7 (anti-VP7) вируса блютанга	Результат положительный / результат отрицательный
7.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу репродуктивно го и респираторного синдрома свиней	Сыворотка крови свиней	-	-	Антитела к вирусу репродуктивного и респираторного синдрома свиней (PPCC)	Результат положительный/ результат отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

	иммуноферментным методом «РРСС-СЕРОТЕСТ плюс», ООО «Ветбиохим», г. Москва					
8.	Инструкция по применению набора «ПЦР-ЧУМА-МРС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса чумы МРС (Pestis ovium et caprarum) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ)	Биологический материал	-	-	РНК вируса чумы МРС	Обнаружено /не обнаружено
9.	Инструкция по применению набора «ПЦР-ОСПА-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса оспы овец и	Биологический материал	-	-	ДНК вируса оспы овец и коз	Обнаружено /не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	коз (<i>Variola ovium</i>) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени					
10.	Инструкция по применению набора «ПЦР-ЯЩУР-ФАКТОР» для выявления РНК вируса ящура в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ)	Биологический материал	-	-	РНК вируса ящура	Обнаружено /не обнаружено
11.	Инструкция по	Биологический	-	-	ДНК	Обнаружено /не

1	2	3	4	5	6	7
	применению набора «ПЦР-БАБЕЗИОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК микроорганизмов рода <i>Babesia</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	материал			микроорганизмов рода <i>Babesia</i>	обнаружено
12.	Инструкция по применению набора «ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза (<i>Brucella</i> spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ)	Биологический материал	-	-	ДНК возбудителя бруцеллеза (<i>Brucella</i> spp.)	Обнаружено /не обнаружено
13.	ГОСТ ISO 10272-1	Пищевые продукты,	01.11- 01.28,	0201-0210,	Бактерии	Присутствуют

1	2	3	4	5	6	7
	п.9 (9.1-9.3, 9.4 (9.4.1-9.4.7))	объекты окружающей среды, при производстве пищевой продукции и обращении с ней	01.41- 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 03.22, 03.21, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.23, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.06, 11.07	0301-0308, 0401-0410, 0505, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1209, 1212-1214, 1501-1504, 1506-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309	Campilobacter spp. / Campilobacter	/отсутствуют
14.	Методы выявления патогенных микроорганизмов с использованием иммунохроматографических экспресс-тестов Германия. Методические рекомендации.- М.: Федеральный центр	Пищевые продукты, продовольственное сырье, водные объекты окружающей среды	01.11- 01.28, 01.41- 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 03.22, 03.21, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.23, 10.31,10.32, 10.39,10.41,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0504, 0505, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1209,	Бактерии рода Campilobacter	Присутствуют /отсутствуют

1	2	3	4	5	6	7
	Госсанэпиднадзора Минздрава России, 2004. п.11 (кроме идентификации)		10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89, 11.06, 11.07	1212-1214, 1302, 1501- 1504, 1506- 1518, 1601- 1605, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309, 3501-3505, 3507		
15.	ГОСТ 32901 п.8 (8.5.3)	Молоко и молочная продукция	01.41, 01.45, 01.49, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89	0401-0406, 1517, 2105, 2106	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)/ БГКП (колиформы)	Обнаружены /не обнаружены
16.	ГОСТ 32901 п.8 (8.7) Приложение Б (Б.1)				Микрофлора, характерная составу заквасочной микрофлоры	Соответствует /не соответствует
					Клетки посторонней микрофлоры	Обнаружены /не обнаружены
17.	ГОСТ 31746 п.9 (9.1-9.5)	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	01.11- 01.28, 01.41- 01.45, 01.47,01.49, 02.30,03.11, 03.12, 03.22, 03.21, 10.11,	0201-0210, 0301-0308, 0407-0410, 0505, 0701-0714, 0801-0814,	Коагулазоположитель ные стафилококки и Staphylococcus aureus /S. aureus	Обнаружено /не обнаружено/обнаружены /не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
			10.12, 10.13, 10.20, 10.23, 10.31,10.32, 10.39,10.41, 10.42, 10.61, 10.62, 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89	0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1209, 1212-1214, 1501-1504, 1506-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2301-2309		
18.	MP 2.3.2.2327 п.7.2	Воздух производственных и непроизводственных помещений	-	-	КМАФАнМ Плесени Дрожжи	(0-300) КОЕ/см ³ (0-100) КОЕ/см ³ (0-100) КОЕ/см ³
19.	МУК 4.2.2413 п.5.4.1	Патологический материал	-	-	Возбудитель сибирской язвы	Обнаружен/не обнаружен
20.	Методические указания по диагностике браулеза пчел. Утв. Госагропромом СССР от 07.12.1987 №432-3	Патологический материал	01.49	0105, 0409, 0410,0511	Бозбудитель браулеза	Обнаружен/не обнаружен
21.	МВИ.МН 4652-2013 Методика	Мясо, в том числе птицы, мясные и	01.47, 03.11, 03.12, 03.21,	0201-0210, 0301-0308,	Массовая доля бацитрацина/	(9,4 - 405,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	выполнения измерений методом прямого конкурентного иммуноферментного анализа (ИФА) с использованием тест-систем и ПРОДОСКРИН®ИФ А-Бацитрацин	мясосодержащие продукты, субпродукты, в том числе птичьи и продукты их переработки, сало, в том числе шпик, молоко, пищевая продукция аквакультуры животного происхождения (рыба, креветки), яйца птицы, сухие и жидкие яичные продукты, мед	03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.89	0504, 1601-1605 2104, 2106	бацитрацин	
22.	МВИ.МН 3951-2015 Методика выполнения измерений содержания антибиотиков группы тетрациклинов в продукции животного происхождения с использованием тест-систем ПРОДОСКРИН®Тет рациклин	Сырое пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе; молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка; кисломолочные продукты;	01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 1501-1506, 1516-1518, 1601-1605, 2104, 2105, 2106	Массовая концентрация /сумма массовых концентраций тетрациклина, хлортетрациклина, окситетрациклина, доксициклина в пересчете на тетрациклин Массовая концентрация антибиотиков группы	(0,5 - 18,0) мкг/кг сырое пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе; (3,0 - 36,0) мкг/кг молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка; (2,0 - 18,0) мкг/кг кисломолочные

1	2	3	4	5	6	7
		сыр; масло сливочное; творог, творожные продукты; сгущенное молоко; яйца, порошок яичный; мясо, рыба, продукты из рыбы; готовые мясные продукты, консервы мясные и мясорастительные, жиры животные, шпик, субпродукты; мед			тетрациклинов: тетрациклин, хлортетрациклин, окситетрациклин, доксициклин/антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, хлортетрациклин, окситетрациклин, доксициклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров)	продукты; сыр (4,0 - 43,2) мкг/кг; (3,0 - 45,0) мкг/кг масло сливочное; (2,0 -18,0) мкг/кг творог, творожные продукты; (4,0 - 72,0) мкг/кг сгущенное молоко; (6,0 - 108,0) мкг/кг яйца, порошок яичный; (2,0 - 18,0) мкг/кг мясо, рыба, продукты из рыбы; (5,0 -36,0) мкг/кг готовые мясные продукты, консервы мясные и мясорастительные, жиры животные, шпик, субпродукты; (4,0 - 90,0) мкг/кг мед
23.	МВИ.МН 2436-2015 Метод ИФА с использованием тест-систем ПРОДОСКРИН®Хло рамфеникол	Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное и сгущенное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, творог, сыр (мягкий, полутвердый, твердый,	01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 1501-1506, 1516-1518, 1601-1605, 2104, 2105, 2106	Массовая концентрация хлорамфеникола (левомецетина) / хлорамфеникол (левомецетин)	(0,025 -0,750) мкг/кг сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания; (0,020 - 0,300) мкг/кг сгущенное молоко; (0,100 - 0,750) йогурт с наполнителями

1	2	3	4	5	6	7
		<p>сверхтвердый), масло сливочное, йогурт и другие кисломолочные продукты (сметана, кефир, пахта и т.п.), молочную сыворотку, восстановленную сухую молочную сыворотку, мясо (мышцы), готовые к употреблению мясные продукты. Яйца, порошок яичный, мед, а также на рыбу, продукты из рыбы, креветки, жиры животные, шпик, субпродукты, консервы мясные и мясорастительные.</p>				<p>мкг/кг; (0,020 - 0,750) мкг/кг йогурт без наполнителей и другие кисломолочные продукты, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка; (0,100 - 1,500) мкг/кг творог; (0,130 - 5,025) мкг/кг масло сливочное; (0,025 - 0,750) мкг/кг сыр; (0,013 - 0,750) мкг/кг мясо, готовые к употреблению мясные продукты; (0,050 - 0,750) мкг/кг яйца, яичный порошок; мед (0,075 - 0,750) мкг/кг; (0,010 - 0,300) мкг/кг мороженое, коктейли молочные; (0,013 - 0,750) мкг/кг рыба, креветки, жиры животные, шпик, субпродукты, консервы мясные и</p>

1	2	3	4	5	6	7
24.	МВИ.МН 2642-2015 Метод ИФА с использованием тест-систем ПРОДОСКРИН® Стрептомицин	Сырое, пастеризованное, сухое восстановленное и сгущенное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, молочную сыворотку, восстановленную сухую молочную сыворотку, творог, коктейли молочные, кисломолочные продукты (йогурт, сметана, кефир, пахта), сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый), масло сливочное, мороженое на молочной основе, мясо (мышцы), субпродукты	01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 10.51, 10.52, 10.11, 10.12, 10.13, 10.41, 10.86, 10.89	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 1601-1605, 2105, 2106	Массовая концентрация стрептомицина / стрептомицин	мясорастительные (10 - 810) мкг/кг сырое, пастеризованное, сухое восстановленное молоко, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, мороженое на молочной основе; (40 - 3240) мкг/кг сгущенное молоко; (10 - 810) мкг/кг молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, коктейли молочные, творог, кисломолочные продукты; (10 - 1013 мкг/кг) масло сливочное; (25 - 2025) мкг/кг мясо (кроме мяса кролика), сыр ; (25 - 2025) мкг/кг печень и субпродукты, мясо кролика
25.	МВИ.МН 5336-2015 Метод ИФА с использованием тест-систем EuroProxima B.V.,	Сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное и сгущенное молоко,	01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 10.51, 10.52, 10.11, 10.12, 10.13, 10.41,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 1601-1605, 2105, 2106	Сумма массовых концентраций антибиотиков группы пенициллинов:	(2,5 - 160) мкг/кг мясо; (0,16 - 8,0) мкг/кг сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное молоко ;

1	2	3	4	5	6	7
	Нидерланды	молочную сыворотку, восстановленную сухую молочную сыворотку, творог, коктейли молочные, кисломолочные продукты (йогурт, сметана, кефир, пахта и т.п.), сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый), масло сливочное, мороженое на молочной основе, мясо (мышцы)	10.86, 10.89		бензилпенициллин, ампициллин, амоксициллин, оксациллин, пиперациллин в пересчете на бензилпенициллин	(1,0 - 32,0) мкг/кг молоко сгущенное; (2,5 - 160) мкг/кг творог, сыр (мягкий, полутвердый, твердый, сверхтвердый), масло сливочное, коктейли молочные, кисломолочные продукты (йогурт, сметана, кефир, пахта и т.п.), мороженое на молочной основе
26.	ГОСТ 34108 п.12	Корма , комбикорма, комбикормовое сырье	01.11, 01.12, 01.13, 01.19, 03.11, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.39.30, 10.41, 10.51, 10.61, 10.62, 10.81, 10.89, 10.91, 10.92	0210, 0305, 0505, 0713, 1008, 1201-1214, 1501-1517, 1703, 2102, 2301-2309, 2501, 2937	Содержание / массовая концентрация:	
					афлатоксина В ₁ ;	(0,002 - 0,050) мг/кг (млн ⁻¹)
					суммы афлатоксинов (по афлатоксину В ₁);	(0,004 - 0,040) мг/кг (млн ⁻¹)
					ДОН (дезоксиниваленола)	(0,250 - 5,000) мг/кг (млн ⁻¹);
					зеараленона;	(0,025 - 1,000) мг/кг (млн ⁻¹);
					-охратоксина А	(0,002 - 0,040) мг/кг (млн ⁻¹);
					-Т-2 токсина	(0,020 - 0,500) мг/кг (млн ⁻¹);

1	2	3	4	5	6	7
					суммы фумонизинов (по фумонизину В ₁)	(0,250 - 5,000) мг/кг (млн ⁻¹)
27.	ГОСТ EN 1528-1 п.3-12 Метод В	Пищевые продукты с большим содержанием жиров (молоко, сухое молоко, масло, сыр, молочные продукты, мясо, мясные продукты, рыба, рыбные продукты, животные жиры, яйца)	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 1501-1522, 1601-1605, 1901-1905, 2104, 2105, 2106	Пробоподготовка	-
28.	ГОСТ EN 1528-2 п.3-6 Метод В	Пищевые продукты с большим содержанием жиров (молоко, сухое молоко, масло, сыр, молочные продукты, мясо, мясные продукты, рыба, рыбные продукты, животные жиры, яйца)	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 1501-1522, 1601-1605, 1901-1905, 2104, 2105, 2106	Пробоподготовка	-
29.	ГОСТ EN 1528-3 п.6 Метод В	Пищевые продукты с большим содержанием жиров (молоко, сухое молоко, масло, сыр, молочные продукты, мясо, мясные продукты, рыба, рыбные продукты, животные жиры, яйца)	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 1501-1522, 1601-1605, 1901-1905, 2104, 2105, 2106	Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
30.	ГОСТ EN 1528-4 п.4	Пищевые продукты с большим содержанием жиров (молоко, сухое молоко, масло, сыр, молочные продукты, мясо, мясные продукты, рыба, рыбные продукты, животные жиры, яйца)	03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 1501-1522, 1601-1605, 1901-1905, 2104, 2105, 2106	Концентрация : ДДТ- 4,4' – дихлордифенилтрихло рэтана; ДДД - 4,4' – дихлордифенилдихлор этана; ДДЭ - 4,4' – дихлордифенилтрихло рэтилена; ГХЦГ и его изомеров (альфа-, бета-, гамма-)	(0,001 -1,000) мг/кг
31.	ГОСТ 32689.1 п.3-8 метод L	Пищевая продукция растительного происхождения	01.11, 01.12, 01.13, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 03.11, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	0701-0714, 0801-0814, 0904-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214 1302, 1507- 1518, 1701- 1704, 1801- 1806, 1901- 1905, 2001- 2009, 2101- 2106	Пробоподготовка	-
32.	ГОСТ 32689.2 п.5 метод L	Пищевая продукция растительного происхождения	01.11, 01.12, 01.13, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24,	0701-0714, 0801-0814, 0904-0910, 1001-1008,	Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
			01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 03.11, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	1101-1109, 1201-1214 1302, 1507-1518, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106		
33.	ГОСТ 32689.3 п.4 (доп. ГОСТ 32689.1 п.3-8; ГОСТ 32689.2 п.5)	Пищевая продукция растительного происхождения	01.11, 01.12, 01.13, 01.19, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 02.30, 03.11, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.85, 10.89	0701-0714, 0801-0814, 0904-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214 1302, 1507-1518, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Концентрация : ДДТ- 4,4' – дихлордифенилтрихло рэтана; ДДД - 4,4' – дихлордифенилдихлор этана; ДДЭ - 4,4' – дихлордифенилтрихло рэтилена; ГХЦГ и его изомеров (альфа-, бета-, гамма-)	(0,001 -5,000) мг/кг
34.	СТ РК 2010 п.8 (п.4.1)	Продукты питания растительного и животного происхождения воде, трава, сено, зерно, молоко,	01.11, 01.12 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 10.51, 10.11, 10.12, 10.86, 11.07, 03.11,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 1001-1008, 2106	Содержание 2,4-Д (2,4 - дихлорфеноксиуксу ной кислоты)/2,4-Д кислота и ее соли	вода - (0,002 -2,000) мг/л; трава - (0,02-2,00) мг/кг; сено- (0,1 -2,0) мг/кг; зерно – (0,02-2,00) мг/кг; молоко – (0,04-2,00) мг/кг;

1	2	3	4	5	6	7
		сливочное масло, мясо, рыба	03.12, 03.21, 03.22, 10.20, 10.89			сливочное масло – (0,1 - 2,00) мг/кг; мясо, рыба – 0,08 мг/кг
35.	ГОСТ ISO 3890-1 п.8-10, п.13	Молоко и молочные продукты	01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89	0401-0410, 2105,2106	Пробоподготовка	-
36.	ГОСТ ISO 3890-2 п.4-6.	молоко и молочные продукты	01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 10.51, 10.52, 10.86, 10.89	0401-0410, 2105, 2106	Пробоподготовка	-
37.	МУК 4.4.1.011-93 п.7	продовольственное сырье и пищевые продукты	01.11- 01.28, 01.41- 01.45, 01.47,01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 03.22, 03.21, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.23, 10.31,10.32, 10.39,10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73 10.81-10.86 10.89,11.06, 11.07	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0505, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1209, 1212-1214, 1501-1504, 1506-1518, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106,	Количество нитрозаминов / Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА)	(1,0-16,8) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

				2201-2209, 2301-2309		
38.	М 04-38-2009 (ФР.1.31.2015.19761) п.8, 9	Корма, комбикорма и сырье для их производства.	01.19, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92	1208, 1213, 1214, 2301-2306, 2308, 2309	Массовая доля: триптофана	(0,1 - 10,0)%
39.	М 04-63-2010 (ФР.1.31.2010.07171)	Кормовые добавки (кормовые аминокислоты)	01.19, 10.41, 10.62, 10.81, 10.91, 10.92	1208, 1213, 1214, 2301-2306, 2308, 2309	Массовая доля: триптофана	(80 – 100) %

и.о. директора ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО»

подпись

А.В. Васильев