



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
ОТ «2» сентября 2020 г.
№ Р4.214М32

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Р4.214.214М32

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Филиала Областного государственного бюджетного учреждения ветеринарии

«Государственная ветеринарная служба Смоленской области»-«Смоленская областная ветеринарная лаборатория»
наименование испытательной лаборатории (центра)

214015, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, пер. Краснофлотский 5-й, д.9
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 29245	Консервы молочные	10.51.2 10.51.51	0401-0404 2105 00	Группа чистоты	1-3 группа

1	2	3	4	5	6	7
2	Санитарные правила для холодильников №4695-88/Утв. Главным санитарным врачом СССР 29 сентября 1988 Совместно ВНТП 532/739-85, ВНТП 645/1347-85	Стены холодильных камер	-	-	Оценка зараженности грибами : -Mucor -Penicilliumплесень -Cladosporium -Thamnidium -Aspergillus	хорошо/ удовлетворительно/ плохо
		Воздух холодильных камер	-	-	Оценка зараженности грибами : -Mucor -Penicillium плесень -Cladosporium -Thamnidium -Aspergillus	хорошо/ удовлетворительно/ плохо
		Оборудование производственных помещений	-	-	Оценка зараженности грибами : -Mucor -Penicillium плесень -Cladosporium -Thamnidium -Aspergillus	хорошо/ удовлетворительно/ плохо
3	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	01.41.2; 01.45.2 01.49.22; 10.51.11 10.51.12; 10.51.2 10.51.3; 10.51.4 10.51.52.110 10.51.52.120 10.51.52.130 10.51.52.140 10.51.52.150 10.51.52.190 10.51.52.200 10.51.53.110 10.51.53.130 10.51.54.112 10.51.54.113	3501 3502 1702 3504 00 100 0 0401 0402-0406	Дрожжи Плесневые грибы	от 5×10^1 - 5×10^6 от 5×10^1 - 5×10^6

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

4	ГОСТ 29247	Консервы молочные. Сухие молочные консервы.	10.51.54.120 10.51.55 10.51.56 10.89.19.300 10.51.21- 10.51.22.142 10.51.51 10.51.55.129- 10.51.55.153 10.51.56.200- 10.51.56.260 10.51.56.330- 10.51.56.366 10.51.56.414- 10.51.56.417 10.52.10.171	0401-0404 2105 00	Массовая доля жира	(1,0-80,0) %
5	МУК 4.1.3535 п.1.1	Пищевая продукция	01.41.2 01.45.2 01.47.21 01.47.22 01.49.21.110 01.49.22.100 03.11.11- 03.11.42.150 03.12.11- 03.12.20.219 03.21.12- 03.21.41.000 03.22.10- 03.22.40.110 10.11.11- 10.11.39.190 10.12.10- 10.12.20.190 10.12.40- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13.11- 10.13.15.190 10.20.11-10.20.4	0201-0210 020500 0301-0304 0306 0401- 0410 00 000 0 1702 1601-1605	Левометицин	молоко (0,00003-0,0008) мл/кг; творог, сметана (0,00003-0,00082) мл/кг; сливки, кефир, йогурт, пахта и сыворожка (0,00001-0,00036) мл/кг; масло сливочное (0,00016-0,00476) мл/кг; сыр (0,00003-0,00101) мл/кг; мясо скота и птицы (0,00007-0,00206) мл/кг; рыба и продукция аквакультуры

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

			10.51.11- 10.51.55			(0,00007-0,00202) мг/кг; креветки (0,00007-0,00204) мг/кг; мед (0,00003-0,00071) мг/кг; яйца (0,00003-0,0009) мг/кг
6	МУК 4.1.3535 п. 2.1	Пищевая продукция	01.41.2; 01.45.2 01.47.21; 01.47.22 01.49.21.110 01.49.22.100 03.11.11- 03.11.42.150 03.12.11- 03.12.20.219 03.21.12- 03.21.41.000 03.22.10- 03.22.40.110 10.11.11- 10.11.39.190 10.12.10- 10.12.20.190 10.12.40- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13.11- 10.13.15.190 10.20.11-10.20.4 10.51.11; 10.51.12 10.51.2; 10.51.3 10.51.4 10.51.52.110 10.51.52.120 10.51.52.140	0201-0210 020500 0301-0304 0306 0401- 0410 00 000 0 1702 1601-1605	Тетрациклин	молоко (сырое, питьевое, сухое) (0,001-0,018) мг/кг; творог, сметана, сыр (0,001-0,017) мг/кг; сливки, йогурт (0,001-0,02) мг/кг; кефир (0,001-0,016) мг/кг; масло сливочное (0,003-0,047) мг/кг; мясо скота и птицы (0,002-0,016) мг/кг; рыба (0,002-0,017) мг/кг; креветки (0,001-0,021) мг/кг; мед (0,004-0,091) мг/кг; яйца (0,004-0,111) мг/кг

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

7	МУК 4.1.3535 п.5.1	Пищевая продукция	10.51.52.200 10.51.55 01.41.2 01.45.2 01.47.21 01.47.22 10.51.11 03.11.11- 03.11.42.150 03.12.11- 03.12.20.219 03.21.12- 03.21.41.000 03.22.10- 03.22.40.110 10.11.11- 10.11.39.190 10.12.10- 10.12.20.190 10.12.40- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13.11- 10.13.15.190 10.20.11- 10.20.34.140	0201-0210 020500 0301-0304 0306 0401- 0410 00 000 0 1601-1605	Пенициллины	молоко (0,01-0,2) мг/кг; мясо скота и птицы (0,01-0,25) мг/кг; рыба и рыбные консервы (0,01-0,27) мг/кг
8	МУК 4.1.3535 п.4.1	Пищевая продукция			Стрептомицин	молоко, сливки (0,005-0,1) мг/кг; сыр, творог, сливочное масло, спреды (0,022-0,1) мг/кг; мясо скота и птицы, печень (0,028-2,50) мг/кг; почки скота и птицы (0,031- 5,00) мг/кг; рыба креветки (0,033-2,5) мг/кг; мед (0,023-0,523) мг/кг
9	МУК 4.1.3535 п. 3.1	Пищевая продукция			Бацитрацин	молоко (0,011-0,02) мг/кг; мясо скота и птицы (0,01-0,25) мг/кг; яйца, рыба и рыбные консервы (0,01-0,27) мг/кг

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

10	Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «сухое молоко-ИФА» производства ООО «ХЕМА» №241.0085/01.00258/2016	Молоко и молочные продукты	01.41.2 10.51.11.110 10.51.11.120 10.51.11.140 10.51.11.190 10.51.12 10.51.3 10.51.4 10.51.52.110 10.51.52.120 10.51.52.140 10.51.52.190 10.51.52.200 10.51.56.410	0401 0403 0404 0405 0406	Массовая концентрация сухого молока	(0,5 – 200,0) мг/см ³
11	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.11 10.12 10.13 10.85.11	0201-0210	ГХЦГ (α,β, γ – изомеры) ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрин, гептахлор	(0,005 -5,0) мг/кг
12	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	10.13.15.170 10.41.2 10.41.51- 10.41.59 10.41.6 10.42.10	0209 1501 1502 1507-1517	Медь	(0,5-30) мг/кг
13	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодовоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки	10.13.15.110- 10.13.15.140 10.20.2 10.39.12 10.39.15-10.39.18 10.39.25.120 10.51.51; 10.51.56 10.85.1	0402 0404 0407 0408 0711 0812 0814 00 000 1602 1604 1605 2001-2006 00 2008	Олово	от 20 мг/кг
14	ГОСТ 13496.12	Комбикорма и комбикормовое сырье	01.11.11 01.11.12 01.11.20 01.11.3 01.11.4 01.11.5	2301 2309	Общей кислотности	(0,18-50) °Н

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

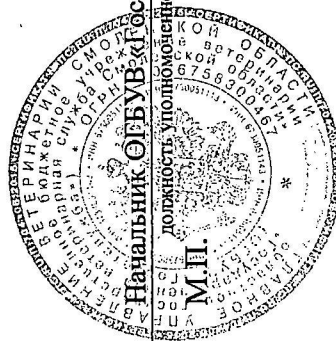
			10.13.16; 10.41.4 10.61.31; 10.61.4 10.61.32.117 10.61.32.119 10.91.10; 10.92.1			
15	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 10.20.1 10.20.2 10.20.3	0301-0308 1604 1605	Паразитарная чистота	обнаружено/ не обнаружено
16	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 10.20.1 10.20.2 10.20.3	0301-0308 1604 1605	Парагемалитические вибрионы (<i>V. parahaemolyticus</i>)	обнаружено/ не обнаружено
17	МУ 3049 п.9.1-9.2	Пищевая продукция	03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 10.11; 10.12 10.13; 10.20 10.41.1-10.41.7 01.47.21 01.47.22 10.85.11 10.85.12 01.49.21	0410 00 000 00 0301-0308 1601-1605 0409 00 000 0 0407; 0408 0201-0210	Тетрациклиновая группа	обнаружено (более 0,01 мг/кг)/ не обнаружено (менее 0,01 мг/кг)
18	ГОСТ Р 55481 Инструкция по применению Premi Test для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства	Пищевая продукция			Антибиотики	обнаружено/ не обнаружено
19	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки от 27 июня 2000 г.	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, тары, рук работающего персонала на предприятиях мясо- и птицеперерабатывающей промышленности	-	-	КМАФАнМ, не более КОЕ/см ³ БГКП, на 100 см ² Сальмонеллы, на 100 см ²	1,0x10 ¹⁻⁹ КОЕ/см ³ обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

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

20	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота №13-7-2/2130 от 23.08.00 г. п.2.2.	Биологический материал от животных: сыворотка крови.	-	-	Выделение антител к вирусу лейкоза	обнаружены антитела к вирусу лейкоза/ не обнаружены антитела к вирусу лейкоза.
21	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (вариант №1-скрининг)	Биологический материал от животных: сыворотка крови.	-	-	Выделение антител к вирусу лейкоза	обнаружены антитела к вирусу лейкоза/ не обнаружены антитела к вирусу лейкоза.
22	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (вариант №2-верификация)	Биологический материал от животных: сыворотка крови.	-	-	Выделение антител к вирусу лейкоза	обнаружены антитела к вирусу лейкоза/ не обнаружены антитела к вирусу лейкоза.

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

23	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Биологический материал животных	-	-	Выявление ДНК возбудителя нодулярного дерматита крупного рогатого скота	обнаружено/не обнаружено
----	--	---------------------------------	---	---	---	--------------------------



Начальник ОБУВ «Госветслужба»

должность, наименование лица

Подпись уполномоченного лица

А.А. Скиданов

инициалы, фамилия уполномоченного лица

ПРОШУ, ПРОНУМЕРОВАНО

ЛИСТОВ



Руководитель экспертной группы

Георгиева

Е.Е. Георгиева

Технический эксперт

Мусинова

Л.П. Мусинова

[Signature]

ШАМАК А.С.