ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ «УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ОРДЫНСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

наименование испытательной лаборатории (центра)

633261, Российская Федерация, Новосибирская область, Ордынский район, р.п. Ордынское, ул. Молодежная, д.1

№ 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.	ΓΟCT ISO 7218, π. 10.3	Пищевые продукты и корма для животных	_	0201-0210 0302-0308 0401-0408 1601-1602 1206-1207 1101-1103 1501	Подсчет колоний микроорганизмов	-
2.	ΓΟCT ISO 7218, π10.4	Пищевые продукты и корма для животных	_	0201-0210 0302-0308 0401-0408 1601-1602 1206-1207 1101-1103 1501	Подсчет колоний дрожжей и плесеней	-
3.	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	_	0201-0210 0302-0308 0401-0408 1601-1602 1206-1207 1101-1103	МАФАнМ/мезофиль ные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(1,0-9,9х10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]

1	2	3	4	5	6	7
				1501		
4.	ГОСТ 31747 п.9.1	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	_	0201 -0210 0301- 0308	Бактерии группы кишечной палочки (колиформы)	отсутствие / присутствие в X г/см ³
5.	ГОСТ 31746 п.8.1	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов	_	0201-0210 0301-0308	Staphylococcus aureus/S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены в X г/см ³
6.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	_	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407, 0408	Дрожжи	(1,0-9,9х10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
7.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	_	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407, 0408	Плесневые грибы	(1,0-9,9х10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
8.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	_	0201-0210 16011602 0407-0408 0401-0406 0302-0308	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены в X г/см ³
9.	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	_	0207	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены в 25 г
10.	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	_	0201-0210 0301-0305 0401-0408	Listeria monocytogenes	Наличие/ отсутствие в X г/см ³
11.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	_	1601-1602, 0201-0210, 0302-0308	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены в X г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 21237 п.4.2.3	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота	_	_	Бактерии кокковой группы/бактерии группы кокков	Выявлены/не выявлены
13.	ГОСТ 21237 п. 4.2.4				Бактерии рода Salmonella	Выявлены/не выявлены
14.	ГОСТ 21237 п. 4.2.5				Бактерии из рода кишечной палочки (Эшерихии)	Выявлены/не выявлены
15.	ГОСТ 21237 п. 4.2.6				Бактерии рода протея/протей	Выявлены/не выявлены
16.	ГОСТ 21237 п. 4.4				Анаэробные бактерии	Выявлены/не выявлены
17.	ГОСТ 26669	Продукты пищевые и вкусовые	_	0201-0210 0301-0308 0401-0408 2103	Подготовка проб для микробиологических анализов	-
18.	ГОСТ 31502 п. 5.2	Молоко и молочные продукты	_	0401-0402	Определение наличия антибиотиков	Наличие/отсутствие
19.	ГОСТ 32901 п. 8.4	Молоко и молочная продукция	_	0401-0406	МАФАнМ/мезофиль ные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(1,0-9,9х10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
20.	ГОСТ 32901 п.8.5.1		_	0401-0406	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Обнаружены/ не обнаружены
21.	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	_	0401-0406	Staphylococcus aureus /S. aureus	Обнаружены/ не обнаружены в X г/см ³
22.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	_	0401-0406	Дрожжи	(1,0-9,9х10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
23.	ГОСТ 33566				Плесневые грибы	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]

1	2	3	4	5	6	7
24.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки (утв. Департаментом пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ от 27 июня 2000 г.) № 1400/1751 п. 2.3	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, тары	_	0201-0210 0407-0408	МАФАнМ/мезофиль ные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(1,0-9,9х10 ⁿ) КОЕ/г [КОЕ/см ³]
25.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки (утв. Департаментом пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ от 27 июня 2000 г.) № 1400/1751 п. 2.3	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, тары, рук работающего персонала, санодежды	_	0201-0210 0407-0408	Бактерии группы кишечной палочки	Отсутствие/ присутствие
26.	Инструкция по санитарно- микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных	Смывы с технологического оборудования, тары	_	_	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (МАФАнМ)	(1,0-9,9x10 ⁿ) KOE/cm ³

1	2	3	4	5	6	7
	(утв. Минрыбхозом СССР 18 ноября 1990 г. и Главным Государственным санитарным врачом СССР 22 февраля 1991 г. N 5319-91) п.13.1					
27.	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных (утв. Минрыбхозом СССР 18 ноября 1990 г. и Главным Государственным санитарным врачом СССР 22 февраля 1991 г. N 5319-91) п.13.2	Смывы с технологического оборудования, тары и рук рабочих, соприкасающихся с продуктом			Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	Отсутствие /присутствие
28.	Методические указания Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ от 19 марта 1996 г. N 13-7-2/555 "По лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота"	Биологический и патологический материал	_	_	Идентификация возбудителя трихомоноза КРС	Обнаружено/ не обнаружено
29.	Рекомендации по санитарно- бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов,	Смывы с поверхностей объектов	_	_	Бактерии группы кишечной палочки	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
	подлежащих ветеринарному надзору (утв. Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 19 июля 1988 г. N 432-3) п.5.2.1					
30.	Рекомендации по санитарно- бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору (утв. Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 19 июля 1988 г. N 432- 3) п.5.1	Смывы с поверхностей объектов	_	_	ОМЧ (общее микробное число)	(1,0-9,9х10 ⁿ) КОЕ/см ²
31.	Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора (утв. Минсельхозом России 15 июля 2002 г. N 13-5-2/0525) приложение 3, п.3.1.2	Помещения животноводческих ферм, комплексов, хозяйств и другие предприятия и объекты, связанные с содержанием животных (птиц)	_	_	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Наличие/отсутствие
32.	МУК 4.2.1018 п. 8.1	Вода питьевая	_	2201 900000	Общее микробное число	(1,0-9,9x10 ⁿ) KOE/cm ³
33.	МУК 4.2.1018 п. 8.3	Вода питьевая			Общие колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены в 100 мл
34.	МУК 4.2.1018 п. 8.3	Вода питьевая			Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружены/ не обнаружены в 100 мл

1	2	3	4	5	6	7
35.	МУК 4.2.1018 п. 8.4.3.4	Вода питьевая			Споры сульфитредуцирую щих клостридий	Обнаружены/ не обнаружено в 20 мл воды
36.	Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ от 28 октября 1998 г. N 13-7-2/1428)	Мясо свиней, кабанов, барсуков, медведей, всеядных и плотоядных животных	_	0201-0210 0302-0308 0401-0408 1601-1602 1206-1207 1101-1103 1501	Трихинеллез	Положительно/ отрицательно
36.	МУК 3.2.988-2000 п.3.2	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	_	0302 0303 0304 0305 0306 0307 0308	Личинки нематод, цестод, скребней, метацеркариев трематод	Обнаружены/ не обнаружены
37	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза РФ 29 сентября 2003 г. N 13-5-02/0850) п. 4.2	Сыворотка крови животных	_	_	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (РА)	Положительная/ отрицательная
39	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза РФ 29 сентября 2003 г. N 13-5-02/0850) п. 4.3	Сыворотка крови животных			Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (РСК)	Положительная/ отрицательная
39	Наставление по диагностике бруцеллеза животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза	Сыворотка крови животных			Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (РИД)	Положительная/ отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
	РФ 29 сентября 2003 г. N 13- 5-02/0850) п. 4.4					
40	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота (утв. Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства РФ 23 августа 2000 г. N 13-7-2/2130) п.2.1	Сыворотка крови крупного рогатого скота (КРС)		_	Специфические преципитирующие антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (РИД)	Положительная/ отрицательная
41	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП) (организация-производитель ФГУП "Щелковский биокомбинат"). Утверждено Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору 24 марта 2009 г.	Сыворотка крови от лошадей		_	Специфические преципитирующие антитела к вирусу ИНАН (РДП)	Положительная/ сомнительная/ отрицательная
42	Наставление по диагностике сапа (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода РФ 26 февраля 1996 г. N 13-7-2/537) Раздел 3., п.3.1	Сыворотка крови лошадей	_	_	Специфические антитела к возбудителю сапа (PA)	Положительная/ отрицательная
43	Наставление по диагностике сапа (утв. Департаментом ветеринарии	Сыворотка крови лошадей	_	_	Специфические антитела к возбудителю сапа (РСК)	Положительная/ отрицательная

1	2	3	4	5	6	7
	Минсельхозпрода РФ 26 февраля 1996 г. N 13-7-2/537) Раздел 3, п.3.2					
44	МУ по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак № 13-7-3/150 от 6.09.1994 (с изменениями от 27 января 1997 г. № 13-7-2/838) п.4	Сыворотка крови животных: лошади, ослы, мулы и собаки.		_	Специфические антитела к возбудителю трипаносомозов (РСК)	Положительная/ сомнительная/ отрицательная (титр)

Начальник ГБУ НСО «Управление ветеринарии Ордынского района Новосибирской области»

С.Я. Алдохина

Руководитель экспертной группы

Член экспертной группы М.П. Васильева

А.В. Мартюшов