

**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

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ ISO 7218, п. 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.	ГОСТ ISO 7218, п10.4	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/мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г [КОЕ/см <sup>3</sup> ]

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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
6.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	—	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407, 0408	Дрожжи	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г [КОЕ/см <sup>3</sup> ]
7.	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	—	0201-0210, 0301-0308, 0401-0406, 0407, 0408	Плесневые грибы	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г [КОЕ/см <sup>3</sup> ]
8.	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	—	0201-0210 16011602 0407-0408 0401-0406 0302-0308	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены/ не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
11.	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	—	1601-1602, 0201-0210, 0302-0308	Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружены/ не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>

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 <i>Salmonella</i>	Выявлены/не выявлены
14.	ГОСТ 21237 п. 4.2.5				Бактерии из рода кишечной палочки ( <i>Эшерихии</i> )	Выявлены/не выявлены
15.	ГОСТ 21237 п. 4.2.6				Бактерии рода протей/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/мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(1,0-9,9x10 <sup>н</sup> ) КОЕ/г [КОЕ/см <sup>3</sup> ]
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	<i>Staphylococcus aureus</i> / <i>S. aureus</i>	Обнаружены/ не обнаружены в X г/см <sup>3</sup>
22.	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	—	0401-0406	Дрожжи	(1,0-9,9x10 <sup>н</sup> ) КОЕ/г [КОЕ/см <sup>3</sup> ]
23.	ГОСТ 33566				Плесневые грибы	(1,0-9,9x10 <sup>н</sup> ) КОЕ/г [КОЕ/см <sup>3</sup> ]

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/мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/г [КОЕ/см <sup>3</sup> ]
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, саночехлы	—	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 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>

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)	(1,0-9,9x10 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>2</sup>
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 <sup>n</sup> ) КОЕ/см <sup>3</sup>
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 сульфитредуцирующих 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 (РА)	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

А.В. Мартюшов

Член экспертной группы

М.П. Васильева