



**ФБУ «Омский ЦСМ»**  
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный  
региональный центр стандартизации, метрологии  
и испытаний в Омской области»

644116, г. Омск, ул. Северная 24-я, д. 117-А  
тел.: (3812) 68-07-99, 68-22-28  
<http://csm.omsk.ru>  
E-mail: [info@ocsm.omsk.ru](mailto:info@ocsm.omsk.ru)

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

## о состоянии измерений в лаборатории

### № 031-ИЛ-23

Выдано 16 декабря 2023 г.

Действительно до 16 декабря 2026 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

**Производственная ветеринарная лаборатория**

наименование лаборатории

**644555, Омская область, Омский район, с. Морозовка,  
ул. Юбилейная, д. 1**

место нахождения лаборатории

**ООО «Морозовская птицефабрика»**

наименование юридического лица

**644555, Омская область, Омский район, с. Морозовка,  
ул. Юбилейная, д. 1**

юридический адрес юридического лица

имеет необходимые условия для выполнения измерений в области деятельности согласно приложению.

Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния измерений.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей на 16 листах.

Заместитель директора по метрологии



С.П. Волков

45609

**РОССТАНДАРТ**  
**Федеральное бюджетное учреждение**  
**«Государственный региональный центр стандартизации,**  
**метрологии и испытаний в Омской области»**  
**(ФБУ «Омский ЦСМ»)**

Приложение к Заключению  
о состоянии измерений в лаборатории  
№ 031-ИЛ-23 от 16 декабря 2023 г.  
на 16 листах, лист 1

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

**Производственная ветеринарная лаборатория ООО «Морозовская птицефабрика»**

*(наименование лаборатории и организации-заявителя)*

№ п/п	Наименование объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого (измеряемого) показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
1	Мясо индеек (тушки и их части) охлажденные, замороженные	Отбор проб	ГОСТ 31473-2012 «Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия»	ГОСТ 31467-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям» п.5.1 ГОСТ 7702.2.0-2016 «Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям» п.8
		Свежесть (качественный метод)		ГОСТ 31470-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований» п.6
		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» прил.1, прил.2 п.1.1	ГОСТ 7702.2.1-2017 «Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов»



1	2	3	4	5
			ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» прил. 1 п.1	п.7.1 (метод посева в агаризованные питательные среды), п.7.3 (ускоренный метод с использованием тест-пластин)
		Бактерии рода сальмонелла	ГОСТ 31473-2012	ГОСТ 31468-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл»
		Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	«Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия» п.4.2.9	ГОСТ 32031-2022 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> и других видов <i>Listeria (Listeria spp.)</i> » п.п.9.1-9.4, п.п.9.5.1-9.5.3, п.9.8
		Бактерии рода <i>Proteus</i>	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» прил.1, прил.2 п.1.1 ГОСТ 31473-2012 «Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия» п.4.2.9	ГОСТ 7702.2.7-2013 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i> »
2.	Субпродукты птицы охлажденные, замороженные	Отбор проб	ГОСТ 31657-2012 «Субпродукты птицы Технические условия»	ГОСТ 31467-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям» п. 5.2 ГОСТ 7702.2.0-2016 «Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям» п.8
		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» прил.1, прил.2 п.1.1 ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» прил. 1 п.1	ГОСТ 7702.2.1-2017 «Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов» п.7.1 (метод посева в агаризованные питательные среды), п.7.3 (ускоренный метод с использованием тест-пластин)
		Бактерии рода сальмонелла		ГОСТ 31468-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл»

1	2	3	4	5
		Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>	ГОСТ 31657-2012 «Субпродукты птицы Технические условия» п.4.2.2	ГОСТ 32031-2022 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> и других видов <i>Listeria (Listeria spp.)</i> » п.п.9.1-9.4, п.п.9.5.1-9.5.3, п.9.8
3.	Полуфабрикаты из мяса птицы и пищевых субпродуктов птицы	Отбор проб	ГОСТ 31936-2012 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы» ТУ 10.13.14-001-23673753-2020 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы»	ГОСТ 31467-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям» п.5.3 ГОСТ 7702.2.0-2016 «Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям» п.8
		Свежесть (качественный метод)		ГОСТ 31470-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований» п.6
		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» прил.1, прил.2 п.1.1 ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» прил. 1 п.1	ГОСТ 7702.2.1-2017 «Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов» п.7.1 (метод посева в агаризованные питательные среды), п.7.3 (ускоренный метод с использованием тест-пластин)
		Бактерии рода сальмонелла	ГОСТ 31936-2012 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы» п.5.2.4	ГОСТ 31468-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл»
		Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2022 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> и других видов <i>Listeria (Listeria spp.)</i> » п.п.9.1-9.4, 9.5.1-9.5.3, п.9.8
		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» прил.1, прил.2 п.1.1 ГОСТ 31936-2012 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы» п.5.2.4	ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)» п. 9.1 (метод выявления колиформных бактерий)



1	2	3	4	5
		Дрожжи	ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» прил. 1 п.1 ГОСТ 31936-2012 «Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы» п.5.2.4	ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»
4.	Мясо птицы механической обвалки охлажденное, замороженное	Отбор проб	ГОСТ 31490-2012 «Мясо птицы механической обвалки. Технические условия» ТУ 10.12.10-004-23673753-2018 «Мясо птицы механической обвалки»	ГОСТ 31467-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы Методы отбора проб и подготовка их к испытаниям» п.5.1 ГОСТ 7702.2.0-2016 «Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям» п. 8
		Свежесть (качественный метод)		ГОСТ 31470-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы органолептических и физико-химических исследований» п.6
		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» прил.1, .2 п.1.1 ТР ЕАЭС 051/2021 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки» прил. 1 п.1	ГОСТ 7702.2.1-2017 «Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов» п.7.1 (метод посева в агаризованные питательные среды), п.7.3 (ускоренный метод с использованием тест-пластин)
		Бактерии рода сальмонелла	ГОСТ 31490-2012 «Мясо птицы механической обвалки. Технические условия» п.4.2.3	ГОСТ 31468-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл»
		Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2022 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> и других видов <i>Listeria</i> ( <i>Listeria</i> spp.)» п.п.9.1-9.4, 9.5.1-9.5.3, п.9.8

1	2	3	4	5
		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» прил.1, 2 п.1.1 ГОСТ 31490-2012 «Мясо птицы механической обвалки. Технические условия» п.4.2.36	ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)» п. 9.1 (метод выявления колиформных бактерий)
5.	Объекты окружающей среды. Смывы с поверхностей продукции, технологического оборудования, инвентаря, тары, поддонов, стеллажей, спецодежды, рук персонала	Отбор проб  Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	«Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки», утвержденная Приказом Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ от 27.06.2000, п.2.3	«Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки», утвержденная Приказом Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ от 27.06.2000, п.2.3.3 ГОСТ 7702.2.0-2016 «Продукты убоя птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы отбора проб и подготовка к микробиологическим исследованиям» МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды» п.10.1.1 ГОСТ 32031-2022 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> и других видов <i>Listeria</i> ( <i>Listeria</i> spp.)» п.8.2 ГОСТ 7702.2.1-2017 «Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов» п.7.1 (метод посева в агаризованные питательные среды), п.7.3 (ускоренный метод с использованием тест-пластин)

1	2	3	4	5
		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)		«Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки», утвержденная Приказом Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ от 27.06.2000, п.2.3.3 ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)» п. 9.1 (метод выявления колиформных бактерий)
		Бактерии рода сальмонелла		МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды» п.10.1.1, п.11.1, п.11.2
		Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2022 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i> и других видов <i>Listeria</i> ( <i>Listeria</i> spp.)» п.п.9.1-9.4, п.п.9.5.1-9.5.3, п.9.8
		Бактерии рода <i>Proteus</i>		ГОСТ 7702.2.7-2013 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методы выявления бактерий рода <i>Proteus</i> »
		Бактерии <i>Staphylococcus aureus</i>		«Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки», утвержденная Приказом Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхозпрода РФ от 27.06.2000, п.2.3.3 ГОСТ 31746-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> » п.4.1.1, п. 4.2, п.8.3, п.8.4, п.9.1, п.9.3, п.9.4







1	2	3	4	5
	Смывы с поверхностей, оборудования производственной зоны	Колиформные бактерии	ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа» п.6.4.3.1, п.6.4.3.2	МУ 2.1.4.1057-01 «Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды» п.6.3
		Микробная обсемененность поверхностей		МУ 2.1.4.1057-01 «Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды» п.6.3
8.	Объекты окружающей среды. Воздух производственной зоны	Отбор проб	ГОСТ ISO 7218-2011 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям» ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа» п.6.4.2.1, п.6.4.2.2	МУ 2.1.4.1057-01 «Организация внутреннего контроля качества санитарно-микробиологических исследований воды» п.6.3, п.6.2
Микробная обсемененность воздуха				
9.	Вода дистиллированная	Отбор проб	ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная. Технические условия»	ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная. Технические условия» п.6, п. 8.14
рН-метрия				
10.	Кормосмеси, комбикорма	Отбор проб	ГОСТ 18221-2018 «Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия»	ГОСТ ISO 6497-2014 «Корма. Отбор проб»
		Общая токсичность		ГОСТ 13496.0-2016 «Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб»
		Общая бактериальная обсемененность		ГОСТ 31674-2012 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности» п.4.1 (биотестирование кормов на стилонихиях ( <i>Stylonychia mytilus</i> ))
		Бактерии группы кишечной палочки		ГОСТ ISO 7218-2011 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям» п.9-10 «Правила бактериологического исследования кормов», утвержденные Минсельхозом СССР 10.06.1975 п. 2.1 «Правила бактериологического исследования кормов», утвержденные Минсельхозом СССР 10.06.1975 п.2.5

1	2	3	4	5
		Бактерии рода Proteus		«Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения», утвержденная Минсельхозом СССР от 21.05.1981, п.п.1.1-1.3
		Бактерии рода сальмонелл		МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды». п.11, 11.1
		Токсинообразующие анаэробы		«Правила бактериологического исследования кормов», утвержденные Минсельхозом СССР 10.06.1975 п.п.2.6.1-2.6.2
		Микроскопические грибы		ГОСТ 13496.6-2017 «Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов» п.п.10-12 «Методические указания по санитарно-микологической оценке и улучшению качества кормов», утвержденные Минсельхозом СССР от 25.02.1985 п.7.2.2.3
11.	Мука кормовая животного происхождения	Отбор проб	ГОСТ 17536-82 «Мука кормовая животного происхождения. Технические условия»	ГОСТ 25311-82 «Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа» п.п.1.1-1.3
		Общее количество микробов	ТУ 10.13.16-002-23673753 «Мука кормовая животного происхождения Технические условия»	ГОСТ ISO 7218-2011 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям» п.п.9-10 ГОСТ 25311-82 «Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа» п.4.1
		Бактерии группы кишечной палочки		ГОСТ 25311-82 «Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа» п.4.2
		Бактерии рода сальмонелл		ГОСТ 25311-82 «Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа» п.4.3 МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды» п.п.11, 11.1



1	2	3	4	5
		Бактерии рода Proteus		«Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения», утвержденная Минсельхозом СССР от 21.05.1981, п.п.1.1-1.3
		Анаэробы		ГОСТ 25311-82 «Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа» п.4.4
12.	Яйцо инкубационное	Антитела к возбудителю орнитобактериоза птиц	-	<p>«Инструкция к тест-системе для определения антител к орнитобактерии ринотрахеальной» («Bio Chek», Нидерланды)</p> <p>«Инструкция к тест-системе для выявления антител против Ornithobacterium rhinotracheale в сыворотке крови кур или индеек методом непрямого иммуноферментного анализа» («IDvet», Франция)</p> <p>«Инструкция к тест-системе для выявления антител к Ornithobacterium rhinotracheale в сыворотке крови кур и индеек» («IDEXX», США)</p>
		Антитела к возбудителю болезни Ньюкасла	-	<p>«Инструкция к тест-системе для определения антител к вирусу болезни Ньюкасла» («Bio Chek», Нидерланды)</p> <p>«Инструкция к тест-системе для выявления антител к вирусу болезни Ньюкасла в сыворотке крови кур или индеек» («IDvet», Франция)</p>
		Антитела к возбудителю инфекционного ринотрахеита птиц	-	<p>«Инструкция к тест-системе для определения антител к вирусу ринотрахеита птиц» («Bio Chek», Нидерланды)</p> <p>«Инструкция к тест-системе для выявления антител направленных против птичьего метапневмовируса в сыворотке крови кур или индеек» («IDvet», Франция)</p>
		Антитела к возбудителю сальмонеллеза птиц типов В и D	-	<p>«Инструкция к тест-системе для определения антител к сальмонелле групп В и D» («Bio Chek», Нидерланды)</p> <p>«Инструкция к тест-системе для выявления антител к Salmonella групп В и D иммуноферментным методом (ИФА) в сыворотке крови кур» («IDvet», Франция)</p>

1	2	3	4	5
		Антитела к возбудителю <i>Mycoplasma meleagridis</i>	-	«Инструкция к тест-системе для определения антител к микоплазме мелеагридис» («Bio Chek», Нидерланды) «Инструкция к тест-системе для выявления антител к <i>Mycoplasma meleagridis</i> иммуноферментным методом (ИФА) в сыворотке крови кур» («IDvet», Франция)
13.	Сыворотка крови от птицы	Антитела к возбудителю болезни Ньюкасла	-	ГОСТ 25587-83 «Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики болезни Ньюкасла» п.п.2.6.1--2.6.4 «Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации» (ФГБУ «ВНИИЗЖ» г.Владимир, Россия)
		Антитела к возбудителю гриппа птиц	-	«Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц подтипа H9 в реакции торможения гемагглютинации» (ФГБУ «ВНИИЗЖ» г.Владимир, Россия)
		Антитела к возбудителю болезни Ньюкасла		«Инструкция к тест-системе для определения антител к вирусу болезни Ньюкасла» («Bio Chek», Нидерланды) «Инструкция к тест-системе для выявления антител к вирусу болезни Ньюкасла в сыворотке крови кур и индеек» («IDvet», Франция)
		Антитела к возбудителю инфекционного ринотрахеита птиц	-	«Инструкция к тест-системе для определения антител к вирусу ринотрахеита птиц» («Bio Chek», Нидерланды) «Инструкция к тест-системе для выявления антител направленных против птичьего метапневмовируса в сыворотке крови кур или индеек» («IDvet», Франция)
		Антитела к возбудителю сальмонеллеза птиц типов В и D	-	«Инструкция к тест-системе для определения антител к сальмонелле групп В и D» («Bio Chek», Нидерланды) «Инструкция к тест-системе для выявления антител к <i>Salmonella</i> групп В и D непрямым иммуноферментным методом (ИФА) в сыворотке крови кур» («IDvet», Франция)



1	2	3	4	5
		Антитела к возбудителю <i>Mycoplasma meleagridis</i>	-	«Инструкция к тест-системе для определения антител к микоплазме мелеагридис» («Bio Chek», Нидерланды) «Инструкция к тест-системе для выявления антител к <i>Mycoplasma meleagridis</i> иммуноферментным методом (ИФА) в сыворотке крови кур» («IDvet», Франция)
		Антитела к возбудителю <i>Mycoplasma Synoviae</i>	-	«Инструкция к тест-системе для определения антител к микоплазме синовия» («Bio Chek», Нидерланды) «Инструкция к тест-системе для выявления антител к <i>Mycoplasma synoviae</i> иммуноферментным методом (ИФА) в сыворотке крови кур и индеек» («IDvet», Франция)
		Антитела к возбудителю гриппа типа А	-	«Инструкция к многовидовой тест-системе для определения антител к вирусу гриппа А в сыворотке животных» («Bio Chek», Нидерланды) «Инструкция к тест-системе для выявления антител к нуклеопротеину вируса гриппа А у всех восприимчивых видов» («IDvet», Франция) «Инструкция к тест-системе для выявления антител к вирусу птичьего гриппа» («IDEXX», США)
		Антитела к возбудителю <i>Mycoplasma Gallisepticum</i>	-	«Инструкция к тест-системе для определения антител к микоплазме галлисептикум» («Bio Chek», Нидерланды) «Инструкция к тест-системе для выявления антител к <i>Mycoplasma gallisepticum</i> иммуноферментным методом (ИФА) в сыворотке крови кур и индеек» («IDvet», Франция) «Инструкция к тест-системе для выявления антител в возбудителю <i>Mycoplasma gallisepticum</i> в сыворотке крови кур и индеек» («IDEXX», США)
		Антитела к возбудителю геморрагического энтерит	-	«Инструкция по применению набора для выявления антител против геморрагического энтерита индеек» («Профлок HEV Turkey», Турция) («Synbiotics corporation», США)

1	2	3	4	5
				«Инструкция к тест-системе для выявления антител против геморрагического энтерита в сыворотке крови кур» («IDvet», Франция)
		Антитела к возбудителю инфекционного энцефаломиелита птиц	-	«Инструкция к тест-системе для определения антител к вирусу энцефаломиелита птиц» («Bio Chek», Нидерланды) «Инструкция к тест-системе для выявления антител к вирусу Encephalomyelitis иммуноферментным методом (ИФА) в сыворотке крови кур и индеек» («IDvet», Франция)
		Антитела к возбудителю Pasteurella multocida	-	«Инструкция к тест-системе для выявления антител к возбудителю Pasteurella Multocida в сыворотке крови индеек» («IDEXX», США) «Инструкция к тест-системе для выявления антител против возбудителю Pasteurella Multocida в сыворотке крови кур или индеек методом иммуноферментного анализа» («IDvet», Франция)
		Антитела к возбудителю орнитобактериоза птиц	-	«Инструкция к тест-системе для определения антител к орнитобактерии ринотрахеальной» («Bio Chek», Нидерланды) «Инструкция к тест-системе для выявления антител против Ornithobacterium rhinotracheale в сыворотке крови кур или индеек методом непрямого иммуноферментного анализа» («IDvet», Франция) «Инструкция к тест-системе для выявления антител к Ornithobacterium rhinotracheale в сыворотке крови кур и индеек» («IDEXX», США)
		Антитела к возбудителю инфекционной анемии птиц	-	«Инструкция к тест-системе для определения антител к вирусу анемии кур» («Bio Chek», Нидерланды)
		Антитела к возбудителю инфекционного реовируса	-	«Инструкция к тест-системе для определения антител к вирусу реовирусу птиц» («Bio Chek», Нидерланды)
		Антитела к возбудителю синдрома снижения яйценоскости	-	«Инструкция к тест-системе для определения антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости» («Bio Chek», Нидерланды)



1	2	3	4	5
		Антитела к возбудителю инфекционной бурсальной болезни	-	«Инструкция к тест-системе для определения антител к вирусу инфекционного бурсита» («Bio Chek», Нидерланды)
		Антитела к возбудителю инфекционного бронхита птиц	-	«Инструкция к тест-системе для определения антител к вирусу инфекционного бронхита» («Bio Chek», Нидерланды)
		Антитела к возбудителю инфекционного ларинготрахеита птиц	-	«Инструкция к тест-системе для определения антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита» («Bio Chek», Нидерланды)
14.	Сыворотка крови от свиней	Антитела к возбудителю цирковироза свиней	-	«Инструкция к тест-системе для определения антител к цирковирозу свиней типа 2» («Bio Chek», Нидерланды)
		Антитела к возбудителю гриппа типа А	-	«Инструкция к многовидовой тест-системе для определения антител к вирусу гриппа А в сыворотке животных» («Bio Chek», Нидерланды) «Инструкция к тест-системе для выявления антител к нуклеопротеину вируса гриппа А у всех восприимчивых видов» («IDvet», Франция)
		Антитела к возбудителю репродуктивно-респираторного синдрома свиней	-	«Инструкция к тест-системе для определения антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней» («Bio Chek», Нидерланды) «Инструкция к тест-системе для выявления антител против вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней» («IDvet», Франция)
		Антитела к возбудителю <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	-	«Инструкция к тест-системе для определения антител к микоплазме гипопневмония» («Bio Chek», Нидерланды) «Инструкция к тест-системе для выявления антител против <i>Mycoplasma Hyopneumonia</i> в сыворотке крови свиней методом непрямого иммуноферментного анализа» («IDvet», Франция) «Инструкция к тест-системе для выявления антител к <i>Mycoplasma Hyopneumonia</i> в сыворотке крови свиней» («IDEXX», США)

1	2	3	4	5
15.	Биологический материал от птицы (патологический материал, замершие эмбрионы, скорлупа инкубационного яйца, меконий, пух)	Возбудитель аспергиллеза птиц	-	«Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов в ветеринарно-бактериологических лабораториях при диагностике микозов и микотоксикозов сельскохозяйственных животных», утвержденные Минсельхозом СССР от 24.07.1959, раздел IV, п.16
		Возбудитель колибактериоза (эшерихиоза)	-	«Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных», утвержденные Минсельхозом России от 27.07.2000 №13-7-2/2117, п.3.1.1, п.3.2, п. 3.3, п.3.4.1, п. 3.4.2
		Возбудитель сальмонеллеза	-	МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды» п.п.11, 11.1
		Возбудитель стафилококкоза птиц	-	«Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных», утвержденные Председателем Главного управления ветеринарии государственного агропромышленного комитета СССР, 29.07.1987 № 432-3, п.2, п.3, п.4.2, п.5
		Возбудитель псевдомоноза	-	«Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных», утвержденные Минсельхозом России от 17.08.1998
16.	Биологический материал от птицы (патологический материал, помет), подстилочный материал	Ооцисты кокцидий (эймерий)	-	ГОСТ 25383-82 «Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики кокцидиоза» п.1.2.2, п.1.2.4, п.п.2.1-2.5
17.	Биологический материал от птицы (патологический материал)	Гистомоноз	-	«Гистомоноз. Методические указания по лабораторным исследованиям на гистомоноз (тифлогепатит) птиц», утвержденные Минсельхозом СССР 29.12.1985



1	2	3	4	5
18.	Культуры микроорганизмов	Чувствительность к антибактериальным препаратам, дезинфицирующим средствам	-	МУК 4.2.1890-04 «Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Методические указания» п.4.3 (диско-диффузионный метод)

Заместитель директора по метрологии



М.П.

С.П. Волков