

Приложение 1
к приказу Министерства экономического
развития Донецкой Народной Республики

от «27» декабря 2018 г. №130

на 8 листах, лист 1

Область аккредитации

Испытательная лаборатория Донецкой государственной лаборатории ветеринарной медицины
(наименование испытательной лаборатории)

Донецкая государственная лаборатория ветеринарной медицины
(наименование юридического лица или физического лица-предпринимателя)

283102, г. Донецк, Ленинский район, ул. Стадионная, д. 28
(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Наименование объекта исследований, (испытаний), измерений	КВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Наименование и обозначение документов, устанавливающих требования к объекту исследований (испытаний), измерений и (или) документов по стандартизации	Наименование и обозначение документов, устанавливающих правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе, устанавливающих правила и методы отбора образцов (проб)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Комбикорма для всех видов сельскохозяйственных животных, птицы	10.91 10.92	Сальмонеллы	Не регламентируется	Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» ГОСТ 9268-2015 Комбикорма - концентраты для крупного рогатого скота. ТУ ГОСТ Р 52254-2004 Комбикорма для крупного рогатого скота. Номенклатура показателей ГОСТ Р 52255-2004 Комбикорма для свиней. Номенклатура показателей ГОСТ Р 51550-2000 Комбикорма-концентраты для свиней. ОТУ ГОСТ 18221-99 Комбикорма полнорационные для с/х птицы. ТУ ГОСТ Р 54492-2011 Комбикорма для лошадей. ОТУ ГОСТ 21055-96 Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. ОТУ ГОСТ 10199-81 - Комбикорма-концентраты для овец. ТУ ГОСТ 28460-2014 Комбикорма для дичи. Общие технические условия ГОСТ 10385-2014 Комбикорма для рыб. Общие технические условия	Правила бактериологического исследования кормов. Утверждено 10.06.1975г. (пункт 2.2.)
Энтеропатогенные типы кишечной палочки			Не регламентируется	Правила бактериологического исследования кормов. Утверждено 10.06.1975г. (пункт 2.5.)		
Анаэробы			Не регламентируется	Правила бактериологического исследования кормов. Утверждено 10.06.1975г. (п.п. 2.6.1.-2.6.2., 2.6.4б., 2.6.5)		
Определение общего количества микробных клеток			От менее 15 до 500000 и более	Правила бактериологического исследования кормов. Утверждено 10.06.1975г. (пункт 2.1.)		

2.	Комбикорма полнорационные, комбикормоконцентраты, кормосмеси для непродуктивных животных	10.92	Определение общего количества микробных клеток	От менее 15 до 500000 и более	Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» ГОСТ Р 55453-2013 Корма для непродуктивных животных. ТУ ГОСТ Р 55985-2014 Корма функциональные для непродуктивных животных. Общие технические условия ГОСТ 32897-2014 Комбикорма для пушных зверей кроликов и нутрий. ОТУ	Правила бактериологического исследования кормов. Утверждено 10.06.1975г. (пункт 2.1.)
			Анаэробы	Не регламентируется		Правила бактериологического исследования кормов. Утверждено 10.06.1975г. (п.п. 2.6.1.-2.6.2., 2.6.4б, 2.6.5.)
			Определение количества бактерий семейства Enterobacteriaceae	От менее 15 до 300 и более		ГОСТ 32064-2013 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae (п.п. 5.1., 9.3.2., 9.3.7.)
			Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От менее 15 до 1000 и более		ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (пункты 6.2., 7.2.)
			Колиформные бактерии	Не регламентируется		ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и Escherichia coli (арбитражный метод) (п.8.4.)
			Сальмонеллы	Не регламентируется		ГОСТ Р 50455- 92 (ИСО 3565-75) Мясо и мясные продукты. Обнаружение сальмонелл (арбитражный метод) (пункт 9) Правила бактериологического исследования кормов. Утверждено 10.06.1975г (пункт 2.2.)
			Staphylococcus aureus	Не регламентируется		ГОСТ Р 54354-2011 Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа (пункт 8.8.) ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества

						коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i> (пункт 4.1.1.)
			Бактерий рода <i>Proteus</i>	Не регламентируется		ГОСТ Р 54354-2011 Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа (пункт 8.11.) ГОСТ 28560-90 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов <i>Proteus</i> , <i>Morganella</i> , <i>Providencia</i>
			Сульфитредуцирующие бактерии, растущие в анаэробных условиях	Не регламентируется		ГОСТ Р 54354-2011 Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа (пункт 8.10.) ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях (пункты 9.2.-9.4.)
			<i>Listeria Monocytogenes</i>	Не регламентируется		ГОСТ Р 54354-2011 Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа (пункт 8.4.1.) ГОСТ 32031-2012 Продукты пищевые. Методы выявления бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>
3.	Мука животного происхождения	10.20 10.11	Определение общего количества микробов	От менее 15 до 500000 и выше	Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» ГОСТ Р 54319-2011 Мука кормовая. Технические условия ГОСТ 2116-2000 Мука кормовая из рыбы, морских млекопитающих, ракообразных и беспозвоночных. ТУ	ГОСТ 25311-82 Мука кормовая животного происхождения, методы бактериологического анализа (пункт 4.1.) Правила бактериологического исследования кормов. Утверждено 10.06.1975г. (пункт 2.1.)
			Бактерии из рода сальмонелл	Не регламентируется		ГОСТ 25311-82 Мука кормовая животного происхождения, методы бактериологического анализ (пункт 4.3.) Правила бактериологического исследования кормов. Утверждено 10.06.1975г. (пункт 2.2.)
			Бактерии группы кишечной палочки	Не регламентируется		ГОСТ 25311-82 Мука кормовая животного происхождения, методы

				руется		бактериологического анализа (пункт 4.2.)
			Бактерии анаэробы	Не регламентируется		ГОСТ 25311-82 Мука кормовая животного происхождения, методы бактериологического анализа (пункт 4.4.) Правила бактериологического исследования кормов. Утверждено 10.06.1975г. (пункты 2.6.1.-2.6.2., 2.6.4б, 2.6.5.)
			Бактерии из рода «Протеус»	Не регламентируется		ГОСТ 28560-90 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia
4.	Премиксы, белково-минеральные и белково-витаминные добавки	10.91	Определение общего количества микробных клеток	От менее 15 до 500000 и более	Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности»	ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (п.п. 6.2.,7.2.)
			Сальмонеллы	Не регламентируется		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
			Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Не регламентируется		ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) (пункт 4.1., 9.1.,10) Правила бактериологического исследования кормов. Утверждено 10.06.1975г. (пункт 2.5.)
			Анаэробы	Не регламентируется		ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях (пункты 9.2.-9.4.)
			Бактерии из рода «Протеус»	Не регламентируется		ГОСТ 28560-90 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia
5.	Дрожжи кормовые	10.89	Определение общей бактериальной обсеменённости	От менее 30 до 100000 и более	Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых	ГОСТ Р 57221-2016 Дрожжи кормовые. Методы испытаний. (пункт 20)
			Бактерии рода	Не регламентируется		ГОСТ Р 57221-2016 Дрожжи кормовые.

			сальмонелла	руется	добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» ГОСТ 20083-74 Дрожжи кормовые. ТУ	Методы испытаний (пункт 21)
6.	Жмыхи и шроты	10.41	Сальмонеллы	Не регламентируется	Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности»	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
			Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Не регламентируется		ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) (пункты 4.1., 9.1., 10) Правила бактериологического исследования кормов. Утверждено 10.06.1975г. (пункт 2.5.)
7.	Глютен кукурузный сухой, глютен пшеничный сухой	10.91	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От менее 15 до 50000 и более	Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» ГОСТ Р 55489-2013 Глютен кукурузный. ТУ ГОСТ 31934-2012 Глютен пшеничный. ТУ	ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (пункты 6.2., 7.2.)
			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Не регламентируется		ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) (пункты 4.1., 9.1.)
			Staphylococcus aureus	Не регламентируется		ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-11999, ISO 6888-21999, ISO 6888-32003) Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus (пункты 4.1.1.)
			Сульфитредуцирующие бактерии, растущие в анаэробных условиях	Не регламентируется		ГОСТ 29185-2014 (ISO 152132003) Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях (пункты

			Бактерии рода Salmonella	Не регламентируется		9.2.-9.4.) ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella Правила бактериологического исследования кормов. Утверждено 10.06.1975г. (пункт 2.2.)
8.	Молоко и молокопродукты	01.41 10.5 10.51 10.52	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От менее 10 до 10000 и более	Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности»	ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа. (пункт 8.4.)
			Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	Не регламентируется		ГОСТ 32901-2014 Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа (пункт. 8.5.1.)
			Staphylococcus aureus	Не регламентируется		ГОСТ 30347-2016 Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus (с Поправкой) (пункт 8.1.)
			Сальмонеллы	Не регламентируется		МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды (пункты 9.2., 9.3., 11.1.-11.3.)
9.	Кормовые добавки микробиологического синтеза	10.91	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	От менее 15 до 50000 и более	Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности»	ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (пункты 6.2., 7.2.)
			Бактерии рода Salmonella	Не регламентируется		ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления

				руется		бактерий рода Salmonella
			Подсчет количества плесневых грибов	От менее 5 до 10 и более		ГОСТ 10444.12-2013 Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов (с Поправкой)
			Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Не регламентируется		ГОСТ 31747-2012 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий) (пункты 4.1., 9.1., 10) Правила бактериологического исследования кормов. Утв.10.06.1975г. (пункт 2.5.)
10.	Свежие овощи	10.39	Сальмонеллы	Не регламентируется	Постановление Совета Министров ДНР № 7-1 от 15 июня 2017 «Порядок отбора образцов (проб) пищевой продукции животного и растительного происхождения, кормов, кормовых добавок с целью лабораторного контроля их качества и безопасности» ГОСТ 32284-2013 Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. ТУ ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. ТУ ГОСТ 32790-2014 Топинамбур свежий. Технические условия	Правила бактериологического исследования кормов. Утверждено 10.06.1975г. (пункт 2.2.)
			Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Не регламентируется		Правила бактериологического исследования кормов. Утверждено 10.06.1975г. (пункт 2.5.)