

Приложение №1  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 2.5122  
от 07.06.2019  
на бланке № \_\_\_\_\_  
на 3 листах  
редакция 1

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1** от 20 сентября 2024 года  
к редакции 01 области аккредитации от 07 июня 2024 года

испытательной лаборатории  
Общества с ограниченной ответственностью "Белагротерминал"

№ п/п	Наименование объекта	Код	Наименование характеристики (показатель, параметры)	Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту	Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов
1	2	3	4	5	6
<b>Гродненская область, г. Сморгонь, ул. Логистическая д.4 к.15, 231042</b>					
2.25*	Масла растительные	10.41/01.086	Enterobacteriaceae	ГОСТ 7825-96 ГОСТ 17483-72 ГОСТ 25292-2017	СТБ ISO 21528-1-2009
2.27*		10.41/01.086	Презумтивные бактерии <i>Escherichia coli</i>	СТБ 1486-2004 ТУ ВУ 590975415.003-2018	ГОСТ 31708-2012
2.28*		10.41/01.086	<i>Escherichia coli</i>	ТУ РБ 101191824.649-2000 ГОСТ 5791-81 ТНПА и другая документация	ГОСТ 30726-2001
3.33*	Корма, комбикорма, комбикормовые добавки и сырьё для производства комбикормов	10.91/01.086	Enterobacteriaceae	ГОСТ 30257-95 ГОСТ 11048-95 ГОСТ 12220-96 ГОСТ 10471-96	СТБ ISO 21528-1-2009
3.34*		10.91/01.086	Презумтивные бактерии <i>Escherichia coli</i>	ТУ ВУ 590975415.001-2017 ТУ ВУ 590975415.002-2018 «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, кормовых добавок», утв. пост. МСХиП РБ от 10.02.2011 № 10 ТНПА и другая документация	ГОСТ 31708-2012



1	2	3	4	5	6
4.15*	Добавки пищевые Лецитины E322	10.89/01.086	Enterobacteriaceae	ГОСТ 32052-2013 ТНПА и другая документация	СТБ ISO 21528-1-2009
4.18*		10.89/01.086	Презумтивные бактерии Escherichia coli		ГОСТ 31708-2012
4.19*		10.89/01.086	Escherichia coli		ГОСТ 30726-2001
8.1**	Выбросы от стационарных источников	100.01/42.000 100.01/08.052	Отбор проб и определение концентрации твёрдых частиц (пыли) при низких концентрациях ДИ: (5–15) мг/м <sup>3</sup>	Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, Комплексные природоохранные разрешения, выдаваемые территориальными органами Минприроды Решения местных исполнительных и распорядительных органов. ЭкоНиП 17.08.06-001-2022, глава 2 Проектная эксплуатационная документация	МВИ.МН 5988-2018
8.2**		100.01/42.000 100.01/08.052	Отбор проб и определение концентрации твёрдых частиц (недифференцированная по составу пыль) ДИ: (15–20000) мг/м <sup>3</sup>		МВИ.МН 4514-2012
8.3***		100.01/42.000 100.01/08.169	Отбор проб и определение концентрации кислорода ДИ: (0,1–21) об. %		МВИ.МН 1003-2017
8.4***		100.01/42.000 100.01/08.169	Отбор проб и определение концентрации азота (II) оксид (азота оксид) ДИ: (1,34–4000) мг/м <sup>3</sup>		МВИ.МН 1003-2017
8.5***		100.01/42.000 100.01/08.169	Отбор проб и определение концентрации азота (IV) оксид (азота диоксид) ДИ: (2,05–1000) мг/м <sup>3</sup>		МВИ.МН 1003-2017
8.6***		100.01/08.169	Определение концентрации азота оксидов в пересчёте на азота диоксид, мг/м <sup>3</sup>		МВИ.МН 1003-2017
8.7***		100.01/42.000 100.01/08.169	Отбор проб и определение концентрации углерода оксид (окись углерода, угарный газ) ДИ: (1,25–25000) мг/м <sup>3</sup>		МВИ.МН 1003-2017



8.8***	Выбросы от стационарных источников	100.01/23.000	Влажность газопылевых потоков	Фактические значения Проектная эксплуатационная документация	СТБ 17.08.05-01-2016, п.5
8.9***		100.01/23.000	Расход газопылевых потоков		СТБ 17.08.05-02-2016
8.10***		100.01/23.000	Скорость газопылевых потоков		СТБ 17.08.05-02-2016
8.11***		100.01/23.000	Давление газопылевых потоков		СТБ 17.08.05-03-2016
8.12***		100.01/23.000	Температура газопылевых потоков		СТБ 17.08.05-03-2016

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;

\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа  
по аккредитации  
Республики Беларусь –  
директор государственного  
предприятия «БГЦА»



Е.В. Бережных

\_\_\_\_\_

подпись ведущего эксперта по аккредитации

дата принятия решения