|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/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 16 июня 2023 года

|  |
| --- |
| испытательной лабораторииОбщества 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 |
| **Гродненская область, г. Сморгонь, ул. Логистическая д.4 к.15, 231042** |
| 2.25\* | Масла растительные | 10.41/01.086 | Enterobacteriaceae | ГОСТ 7825-96ГОСТ 17483-72ГОСТ 25292-2017СТБ 1486-2004ТУ BY 590975415.003-2018ТУ РБ 101191824.649-2000ГОСТ 5791-81ТНПА и другая документация | СТБ ISO 21528-1-2009 |
| 2.27\* | 10.41/01.086 | Презумтивные бактерии Escherichia coli | ГОСТ 31708-2012 |
| 2.28\* | 10.41/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 3.33\* | Корма, комбикорма, комбикормовые добавки и сырьё для производства комбикормов | 10.91/01.086 | Enterobacteriaceae | ГОСТ 30257-95ГОСТ 11048-95ГОСТ 12220-96ГОСТ 10471-96ТУ BY 590975415.001-2017ТУ BY 590975415.002-2018«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов, кормовых добавок», утв. пост. МСХиП РБ от 10.02.2011 № 10ТНПА и другая документация | СТБ ISO 21528-1-2009 |
| 3.34\* | 10.91/01.086 | Презумтивные бактерии Escherichia coli | ГОСТ 31708-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 4.15\* | Добавки пищевыеЛецитины Е322 | 10.89/01.086 | Enterobacteriaceae | ГОСТ 32052-2013ТНПА 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 источниковВыбросы от стационарных источников | 100.01/42.000100.01/08.052 | Отбор проб и определение концентрации твёрдых частиц (пыли) при низких концентрациях ДИ: (5–15) мг/м3 | 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\*\* | 100.01/42.000100.01/08.052 | Отбор проб и определение концентрации твёрдых частиц (недифференцированная по составу пыль) ДИ: (15–20000) мг/м3 | МВИ.МН 4514-2012 |
| 8.3\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.169 | Отбор проб и определение концентрации кислородаДИ: (0,1–21) об. % | МВИ.МН 1003-2017 |
| 8.4\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.169 | Отбор проб и определение концентрации азота (II) оксид(азота оксид)ДИ: (1,34–4000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 8.5\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.169 | Отбор проб и определение концентрации азота (IV) оксид(азота диоксид)ДИ: (2,05–1000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 8.6\*\*\* | 100.01/08.169 | Определение концентрации азота оксидов в пересчёте на азота диоксид, мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 8.7\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.169 | Отбор проб и определение концентрации углерода оксид(окись углерода, угарный газ)ДИ: (1,25–25000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 8.8\*\*\* | 100.01/23.000 | Влажность газопылевых потоков | Фактические значенияПроектная 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