|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.5230  от 02.10.2020  на бланке  на 3 листах  редакция 01 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 2 октября 2025 года

промышленной лаборатория

Общества с ограниченной ответственностью «Бизнес-Экология»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |
| **проезд Геофизиков, 1, оф. 1.4, 246020, г. Гомель** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/23.000 | Скорость газопылевых потоков | Фактические  значения | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 1.2  \*\*\* | 100.01/23.000 | Расход газопылевых потоков |  | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 1.3  \*\*\* |  | 100.01/35.065 | Температура газопылевых потоков |  | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 1.4  \*\*\* |  | 100.01/35.062 | Давление газопылевых потоков |  | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 1.5  \*\*\* |  | 100.01/35.062 | Влажность газопылевых потоков |  | СТБ 17.08.05-01-2016 |
| 1.6  \*\*\* |  | 100.01/42.000  100.01/08.169 | Отбор проб, концентрация углерода оксида | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.7  \*\*\* |  | 100.01/42.000  100.01/08.169 | Отбор проб, концентрация серы диоксида | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.8  \*\*\* |  | 100.01/42.000  100.01/08.169 | Отбор проб, концентрация азота оксида | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.9  \*\*\* |  | 100.01/42.000  100.01/08.169 | Отбор проб, концентрация азота диоксида | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.10  \*\*\* |  | 100.01/42.000  100.01/08.169 | Отбор проб, концентрация кислорода | МВИ.МН 1003-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.11\*\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/08.082 | Концентрация  аммиака | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь | МВИ.МН 3347-2010 |
| 1.12  \*\*\* | 100.01/08.082 | Концентрация ксилолов (смесь изомеров о-, м-, п- ксилол) | МВИ.МН 3347-2010 |
| 1.13  \*\*\* | 100.01/08.082 | Концентрация  серной кислоты | МВИ.МН 3347-2010 |
| 1.14  \*\*\* |  | 100.01/08.082 | Концентрация  сероводорода | МВИ.МН 3347-2010 |
| 1.15  \*\*\* |  | 100.01/08.082 | Концентрация  гидрохлорида  (соляная кислота) | МВИ.МН 3347-2010 |
| 1.16  \*\*\* |  | 100.01/08.082 | Концентрация толуола (метилбензол) | МВИ.МН 3347-2010 |
| 1.17  \*\*\* |  | 100.01/08.082 | Концентрация  углеводородов нефти |  | МВИ.МН 3347-2010 |
| 1.18  \*\*\* |  | 100.01/08.082 | Концентрация  уксусной кислоты |  | МВИ.МН 3347-2010 |
| 1.19  \*\*\* |  | 100.01/08.082 | Концентрация  фенола |  | МВИ.МН 3347-2010 |
| 1.20  \*\*\* |  | 100.01/08.082 | Концентрация  формальдегида |  | МВИ.МН 3347-2010 |
| 1.21  \*\*\* |  | 100.01/08.082 | Концентрация  пропан-2-она |  | МВИ.МН 3347-2010 |
| 1.22  \*\*\* |  | 100.01/08.082 | Концентрация  стирола |  | МВИ.МН 3347-2010 |
| 1.23  \*\*\* |  | 100.01/08.082 | Концентрация  масляный туман |  | МВИ.МН 3347-2010 |
| 1.24  \*\*\* |  | 100.01/08.082 | Концентрация спирт 25/а (метанол, i-пропанол, n-бутанол, этанол) |  | МВИ.МН 3347-2010 |
| 1.25  \*\*\* |  | 100.01/08.082 | Концентрация  этилацетата |  | МВИ.МН 3347-2010 |
| 1.26  \*\*\* |  | 100.01/08.082 | Концентрация  метана |  | МВИ.МН 3347-2010 |
| 1.27  \*\*\* |  | 100.01/08.082 | Концентрация  ацетатальдегида |  | МВИ.МН 3347-2010 |
| 1.28  \*\*\* |  | 100.01/08.082 | Отбор проб,  концентрация этилбензола |  | МВИ.МН 3347-2010 |
| 1.29  \*\*\* |  | 100.01/08.082 | Отбор проб,  концентрация хлора |  | МВИ.МН 3347-2010 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.30\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000  100.01/08.052 | Отбор проб, твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль/ аэрозоль) | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух,  комплексные  природоохранные  разрешения, выдаваемые территориальными органами Минприроды  ЭкоНиП 17.08.06-001-2022, глава 2  Проектная эксплуатационная документация | МВИ.МН 4514-2012  МВИ.МН 5988-2018 |
| 1.31\* | 100.01/08.169 | Массовый выброс | МВИ.МН 1003-2017 П.10.3. (расчётный метод) |
| 1.32\* | 100.01/42.000  100.01/08.169 | Определение  концентрации: азота оксидов в  пересчете на азота диоксид, мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.33\*\*\* | 100.01/29.061 | Геометрические  размеры газохода | Фактические  значения | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 2.1  \*\*\* | Системы вентиляции воздуха с принудительным побуждением | 100.13/23.000 | Аэродинамические испытания: скорость движения воздуха, расход воздуха, динамическое, статическое, полное давление потока воздуха | СН 4.02.03-2019  СП 1.03.02-2020  ТНПА и другая  документация на объекты испытания | ГОСТ 12.3.018-79 |

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» Т.А.Николаева