|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.5230от 02.10.2020 на бланке на 3 листахредакция 03 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 30 мая 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\*\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.169 | 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\*\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.169 | Отбор проб, концентрация серы диоксида | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.8\*\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.169 | Отбор проб, концентрация азота оксида | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.9\*\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.169 | Отбор проб, концентрация азота диоксида | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.10\*\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.169 | 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 | Концентрацияфенола  |  | 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 | Концентрацияацетатальдегида |  | 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 | 100.01/42.000100.01/08.052 | Отбор проб, твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль/ аэрозоль) | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух,комплексныеприродоохранныеразрешения, выдаваемые территориальными органами МинприродыЭкоНиП 17.08.06-001-2022, глава 2Проектная эксплуатационная документация | МВИ.МН 4514-2012МВИ.МН 5988-2018 |
| 1.31\* | 100.01/08.169 | Массовый выброс | МВИ.МН 1003-2017 П.10.3. (расчётный метод) |
| 1.32\* | 100.01/42.000100.01/08.169 | Определениеконцентрации: азота оксидов впересчете на азота диоксид, мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.33\*\*\* | 100.01/29.061 | Геометрическиеразмеры 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, температура перемещаемого воздуха, динамическое, статическое, полное давление потока воздуха, относительная влажность | СН 4.02.03-2019СП 1.03.02-2020ТНПА 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