|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.5230  от 02 октября 2020 года  на бланке  на 4 листах  редакция 02 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 12 ноября 2021 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, выдаваемые территориальными органами Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь | МВИ.МН 4514-2012 |
| 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 4.02.03-2019  СП 1.03.02-2020  ТНПА и другая документация на объекты испытания | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 3.1  \*\* | Рабочие места | 100.12/35.065 | Параметры микроклимата:  - температура  воздуха | ГОСТ 12.1.005-88  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава №33 от 30.04.2013  ГН утв. Постановлением Минздрава №33 от 30.04.2013  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава №59 от 28.06.2013  ГН утв. Постановлением Минздрава №59 от 28.06.2013  ГН «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 | ГОСТ 12.1.005-88 раздел 2  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава №33 от 30.04.2013 Гл.4 |
| 3.2  \*\* |  | 100.12/23.000 | -скорость движения воздуха |  |
| 3.3  \*\* |  | 100.12/35.060 | - относительная влажность воздуха |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 4.1  \*\* | Рабочие места | 100.12/ 35.063 | Освещенность | Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава №59 от 28.06.2013  СН 2.04.03-2020 | ГОСТ 24940-2016 |

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