|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 .2.2812 |  |
| от 30.01.2004 |  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| на 5 листах |  |
| редакция 01 |  |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 07 апреля 2025 годаОтдела охраны окружающей среды и промышленной санитарииОткрытого акционерного общества «Управляющая компания холдинга «Бобруйскагромаш» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| ул.Шинная,5,213800, г.Бобруйск, Могилевская область |
| 1.1\*\* | Воздухрабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение содержания аэрозоля серной кислоты  | СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 ГН, утв. Постановлением Совета Министров №37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 5766-2017 |
| 1.2\*\* | Отбор проб и определение концентрации сернистого ангидрида  | МВИ.МН 5858-2017 |
| 1.3\*\* | Отбор проб и определение содержания аэрозоля едких щелочей  | МВИ.МН 5866-2017 |
| 1.4\*\* | Отбор проб и определение концентрации хлористого водорода  | МВИ.МН.6038-2018 |
| 1.5\*\* | Отбор проб и определение концентрации оксида хрома (VI) | МВИ.МН 5830-2017 |
| 1.6\*\* | Отбор проб и определение концентрации двуокиси азота  | МВИ.МН.5914-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.7\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и фотометрическое определение концентрации цинка и его соединений (окись цинка)  | СанНПиГН, утв. МЗ РБ от 11.10.2017 № 92 ГН, утв. Постановлением Совета Министров №37 от 25.01.2021 | МВИ.ГМ.1776-2019 (метод А) |
| 1.8\*\* | Отбор проб и определение массовой концентрации марганца | МВИ.МН 5831-2017 |
| 1.9\*\* | Отбор проб и определение массовой концентрации железа (оксида железа (III))  | МВИ.МН 5831-2017 |
| 1.10\*\* | Отбор проб и определение концентрации формальдегида  | МВИ.БР 315-2017 |
| 1.11\*\* | Отбор проб и определение концентрации озона | МВИ.МН 6091-2018 |
| 1.12\*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.082 | Отбор проб и определение концентрации толуола(метилбензол) | ГОСТ 12.1.014-84  |
| 1.13\*\*\* | Отбор проб и определение концентрации аммиака |
| 1.14\*\*\* | Отбор проб и определение концентрации азота диоксида |
| 1.15\*\*\* | Отбор проб и определение концентрации оксида углерода |
| 1.16\*\*\* | Отбор проб и определение концентрации ксилола (диметилбензол) |
| 1.17\*\* | 100.10/42.000100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации пыли (аэрозолей преимущественно фиброгенного действия)  | МВИ.МН 5842-2017 |
| 1.18\*\* | 100.10/42.000100.10/08.107 | Отбор проб и определение концентрации аэрозоля индустриальных масел  | МВИ.БР 317-2017 |
| 2.1\*\* | Рабочие места, производственные помещения, общественные здания  | 100.12/35.065100.12/35.060 | Параметры микроклимата: - температура воздуха;- относительная влажность воздуха | ГОСТ 12.1.005-88СанНПиГН, утв. МЗ РБ 30.04.2013 № 33ГН №37, утв. 25.01.2021 постановление Совета Министров РБ | ГОСТ 12.1.005-88Раздел 2МВИ.ГМ.1860-2020 |
| 2.2\*\* | 100.12/35.063 | Искусственное освещение:- освещённость | СН 2.04.03-2020ГН №37, утв. 25.01.2021 постановление Совета Министров РБ | ГОСТ 24940-2016 |
| 2.3\*\* | 100.12/35.067 | Шум:-уровень звука;- эквивалентные по энергии уровни звука;- максимальные уровни звука | ГОСТ 12.1.003–83 СанНПиГН, утв. МЗ РБ 16.11.2011 №115ГН №37, утв. 25.01.2021 постановление Совета Министров РБ | ГОСТ 12.1.050-86 |
| 2.4\*\* | 100.12/35.059 | Общая вибрация- логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения;- логарифмические уровни эквивалентных по энергии корректированных по частоте значений виброускорения | СанНПиГН, утв. МЗ РБ 26.12,2013 №132ГН №37, утв. 25.01.2021 постановление Совета Министров РБ | ГОСТ 31319-2006ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 31191.2-2004ГОСТ 31191.5-2007 |
|  2.5\*\* | 100.12/35.059 | Локальная вибрация:- логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения;- логарифмические уровни эквивалентных по энергии корректированных по частоте значений виброускорения | СанНПиГН, утв. МЗ РБ 26.12.2013 №132ГН №37, утв. 25.01.2021 постановление Совета Министров РБ | ГОСТ 31192.1-2004ГОСТ 31192.2-2005 |
| 3.1\*\* | Атмосферный воздух   | 100.02/ 42.000100.02/ 08.169 | Отбор проб и определение концентрации оксида углерода | ГН-1,ГН-2 утв. Постановлением Минздрава РБ 08.11.2016 №113ГН №37, утв. 25.01.2021 постановление Совета Министров РБ | МВИ.МН 5561-2016 |
| 3.2\*\* | 100.02/42.000100.02/08.156 | Отбор проб и определение концентрации формальдегида | МВИ.МН 5493-2016  |
| 3.3\*\* | 100.02/42.000100.02/08.052 | Отбор проб и определение концентрации: твердые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль/аэрозоли) | МВИ.МН 5093-2014  |
| 4.1\*\*\* | Сточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ ISO 5667-14-2023СТБ ISO 5667-3-2021 | СТБ ГОСТ Р 51592-2001СТБ ISO 5667-14-2023СТБ ISO 5667-3-2021 |
| 4.2\* | 100.05/08.169 | Определение водородного показателя (рН) | Разрешения местных распорядительных органов | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 4.3\* | 100.05/ 08.150 | Определение концентрации сульфат-ионов | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 4.4\* | 100.05/ 08.156 | Определение концентрации железа общего | СТБ 17.13.05-45-2016 |
| 4.5\* | 100.05/ 08.155 | Определение концентрации цинка | ПНД Ф 14.1:2:4.183-02 (М 01-10-2019 издание 2019г.) |
| 4.6\* | 100.05/ 08.155 | Определение концентрации нефтепродуктов  | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г.) |
| 4.7\* | 100.05/08.149 | Определение концентрации хлорид - ионов | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 4.8\* | 100.05/ 08.156 | Определение концентрации хрома общего | СТБ 17.13.05-33-2014  |
| 4.9\* | 100.05/ 08.156 | Определение концентрации фосфора общего | ГОСТ 18309-2014 (метод Г) |
| 4.10\* | 100.05/ 08.052 | Определение концентрации взвешенных веществ | МВИ.МН 4362-2012 |
| 5.1\*\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/23.000 | Определение:- скорости газопылевых потоков;- расхода газопылевых потоков | Проектная и другая нормативная и эксплуатационная документация  | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 5.2\*\*\* | 100.01/35.062100.01/35.065 | Определение:- давления газопылевых потоков;- температуры газопылевых потоков | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 5.3\*\* | 100.01/42.000100.01/08.052 | Отбор проб и определение концентрации твердых частиц суммарно (пыль, взвешенные вещества) | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальным органами Минприроды | МВИ.МН 4514-2012 |

Ы

**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