|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 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 года  Отдела охраны окружающей среды и промышленной санитарии  Открытого 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  \*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/  42.000  100.10/  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/  42.000  100.10/  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/  42.000  100.10/  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/  42.000  100.10/  08.052 | Отбор проб и определение концентрации пыли (аэрозолей преимущественно фиброгенного действия) | МВИ.МН 5842-2017 |
| 1.18  \*\* | 100.10/  42.000  100.10/  08.107 | Отбор проб и определение концентрации аэрозоля индустриальных масел | МВИ.БР 317-2017 |
| 2.1  \*\* | Рабочие места, производственные помещения, общественные здания | 100.12/  35.065  100.12/  35.060 | Параметры микроклимата:  - температура воздуха;  - относительная влажность воздуха | ГОСТ 12.1.005-88  СанНПиГН, утв.  МЗ РБ 30.04.2013 № 33  ГН №37, утв. 25.01.2021 постановление Совета Министров РБ | ГОСТ 12.1.005-88  Раздел 2  МВИ.ГМ.1860-2020 |
| 2.2  \*\* | 100.12/  35.063 | Искусственное освещение:  - освещённость | СН 2.04.03-2020  ГН №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 №115  ГН №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  №132  ГН №37, утв. 25.01.2021 постановление Совета Министров РБ | ГОСТ 31319-2006  ГОСТ 31191.1-  2004  ГОСТ 31191.2-  2004  ГОСТ 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 №132  ГН №37, утв. 25.01.2021 постановление Совета Министров РБ | ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005 |
| 3.1  \*\* | Атмосферный воздух | 100.02/  42.000  100.02/  08.169 | Отбор проб и определение концентрации оксида углерода | ГН-1,ГН-2 утв. Постановлением Минздрава РБ 08.11.2016 №113  ГН №37, утв. 25.01.2021 постановление Совета Министров РБ | МВИ.МН 5561-2016 |
| 3.2  \*\* | 100.02/  42.000  100.02/  08.156 | Отбор проб и определение концентрации формальдегида | МВИ.МН 5493-  2016 |
| 3.3  \*\* | 100.02/  42.000  100.02/  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  51592-2001  СТБ ISO 5667-14-2023  СТБ ISO 5667-3-2021 | СТБ ГОСТ Р  51592-2001  СТБ ISO 5667-14-2023  СТБ 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/  35.062  100.01/  35.065 | Определение:  - давления газопылевых потоков;  - температуры газопылевых потоков | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 5.3  \*\* | 100.01/  42.000  100.01/  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