|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.2838 |
| от «06» августа 2004года |
| на бланке № |
| на 4 листах |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от«03» октября 2025 года

лаборатории промсанитарии

Открытое акционерное общество «Бобруйский завод тракторных деталей и агрегатов»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Бахарова, 225, 213805, г. Бобруйск, Могилевская область | | | | | | | | | |
| 1.1\*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Отбор проб и определение концентрации серной кислоты  ДИ: 0,1-5 мг/м3 | | ГН-17, утв. Постановлением  Совета Министров РБ от 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация | | МВИ.МН 5766-2017 | |
| 1.2\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.052 | | Отбор проб и определение концентрации пыли растительного происхождения (древесная), силикатсодержащей пыли, кремний карбид, углерода пыли, чугун в смеси с электрокорундом до 30 %  ДИ: 0,25-500 мг/м3 | | МВИ.МН 5842-2017 | |
| 1.3\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Отбор проб и определение в сварочном аэрозоле концентрации диЖелезо триоксид  ДИ: 1,5-15 мг/м3 | | МВИ.МН 5831-2017 | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 |
| 1.4\*\* | Воздух  рабочей зоны | | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Отбор проб и определение в сварочном аэрозоле концентрации марганца  ДИ: 0,05-1,25 мг/м3 | | ГН-17, утв. Постановлением  Совета Министров РБ от 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация | | МВИ.МН 5831-2017 |
| 1.5\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Отбор проб и определение концентрации  хром (VI) триоксид ДИ: от 0,002 мг/м3 | | МВИ.МН 5830-2017 |
| 1.6\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Отбор проб и определение концентрации  озона  ДИ: 0,05-0,25 мг/м3 | | МВИ.МН 6091-2018 |
| 1.7\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Отбор проб и определение концентрации  формальдегида  ДИ: 0,07-3,5 мг/м3 | | МВИ.БР 315-2017 |
| 1.8\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | | Отбор проб и определение концентрации щелочи едкой  ДИ: 0,03-1,51 мг/м3 | | МВИ.МН 5866-2017 |
| 1.9\*\* | 100.10/42.000  100.10/12.042 | | Отбор проб и определение концентрации диметилбензола  (смесь 2-, 3-, 4- изомеров) (ксилол)  ДИ 20-2000 мг/м3  ДИ 20-1500 мг/м3 | | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.10\*\* | 100.10/42.000  100.10/12.042 | | Отбор проб и определение концентрации метилбензола (толуол)  ДИ 25-2000 мг/м3  ДИ 25-500 мг/м3 | | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.11\*\* | 100.10/42.000  100.10/12.042 | | Отбор проб и определение концентрации азота диоксида  ДИ 1-200 мг/м3  ДИ 1-40 мг/м3 | | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.12\*\* | 100.10/42.000  100.10/12.042 | | Отбор проб и определение концентрации углерода оксида  ДИ 5-50 мг/м3 | | ГОСТ 12.1.014-84 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.13\*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/12.042 | Отбор проб и определение концентрации масла минерального нефтяного  ДИ 5-50 мг/м3 | ГН-17, утв. Постановлением  Совета Министров РБ от 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 1.14\*\* | 100.10/42.000  100.10/12.042 | Отбор проб и определение концентрации проп-2-ен-1-аль  (акролеин)  ДИ 0,2-2,0 мг/м3 | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 2.1\*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.065 | Температура воздуха | ГОСТ 12.1.005-88  ГН-9, утв. Постановлением  Совета Министров РБ от 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ 1860-2020 |
| 2.2\*\*\* | 100.12/35.060 | Относительная влажность воздуха | МВИ.ГМ 1860-2020 |
| 2.3\*\*\* | 100.12/35.067 | Уровень звукового давления в октавных полосах частот  уровень звука постоянного шума эквивалентный уровень звука и максимальный уровень звука непостоянного шума | ГН-11, утв. Постановлением  Совета Министров РБ от 25.01.2021г. № 37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.050-86 |
| 2.4\*\*\* | 100.12/35.063 | Освещенность | ГН-15, утв. Постановлением  Совета Министров РБ от 25.01.2021г. № 37  СН 2.04.03-2020  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016 |
| 3.1\*\*\* | Сточная вода | 100.05/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012 | ГОСТ 31861-2012 |
| 3.2\* | 100.05/08.052 | Взвешенные  вещества  ДИ 5,0-50 мг/дм³  ДИ 50-5000 мг/дм³  ДИ св.5000 мг/дм³ | Разрешение на специальное водопользование, выдаваемые территориальными органами Минприроды  Решение местных исполнительных и распорядительных органов  ТНПА и другая документация | МВИ.МН 4362-2012 |
| 3.3\* | 100.05/08.169 | Водородный показатель (рН)  ДИ 2-12 ед. рН | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 3.4\* | 100.05/08.149 | Хлориды  ДИ 10 и выше мг/дм³ | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 3.5\* | 100.05/08.156 | Азот аммонийный  ДИ 0,1 - 10 мг/дм³ | ГОСТ 33045-2014  метод А |
| 3.6\* | 100.05/08.156 | Фосфор общий  ДИ 0,005-0,8 мг/дм3 | ГОСТ 18309-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.7\* | Сточная вода | 100.05/08.156 | Хром общий  ДИ 0,005-0,2 мг/дм3 | Разрешение на специальное водопользование, выдаваемые территориальными органами Минприроды  Решение местных исполнительных и распорядительных органов  ТНПА и другая документация | СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 3.8\* | 100.05/08.156 | Сульфаты  ДИ 10-1000 мг/м3 | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 4.1\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000  100.01/08.052 | Отбор проб,  определение твердых частиц суммарно  (не дифференцирован-  ная по составу пыль (аэрозоль)  Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70% | Разрешение на специальное водопользование, выдаваемые территориальными органами Минприроды  ТНПА и другая документация | МВИ. МН 4514-2012 |
| 4.2\*\*\* | 100.01/23.000 | Температура газопылевых потоков  ДИ 0-100ºС | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 4.3\*\*\* | 100.01/23.000 | Скорость и расход газопылевых потоков  ДИ 4-60 м/с | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 4.4\*\*\* | 100.01/23.000 | Давление газопылевых потоков  ДИ 0-200 кПа | СТБ 17.08.05-03-2016 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия

\*\* – 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