|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5102 |
| от 08.02.2019  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 6 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**от15 августа 2025 года |

|  |
| --- |
| лаборатории промышленной санитарии отдела охраны труда и экологии завода "Могилевтрансмаш"  Открытого акционерного общества "Минский автомобильный завод" - управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ" |

06.03.2025

дата принятия решения

06.03.2025

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Мытная, 9/12, г. Могилев, 212008** |
|  1.1\*\* | Воздухрабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации диоксида азота ДИ: (0,6-6,0) мг/м3 | ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | МВИ.МН 5914-2017 |
|  1.2\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации оксида хрома (VI)06.03.2025дата принятия решенияДИ:(0,001-0,082) мг/м3,оксида хрома (III)ДИ: (0,03-9,72) мг/м3 |  МВИ.МН 5830-2017 |
|  1.3\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации фосфорного ангидрида06.03.2025дата принятия решенияДИ: (0,1-2,0) мг/м306.03.2025дата принятия решения | МВИ. МН 5981-2018 |
| 1.4\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации хлористого водорода 06.03.2025дата принятия решения06.03.2025дата принятия решения06.03.2025дата принятия решения06.03.2025дата принятия решенияДИ: (0,6-4,0) мг/м3 | МВИ. МН 6038-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.5\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации оксида цинкаДИ: (0,03-9,33) мг/м3 | ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | МВИ.ГМ 1776-2019 метод А |
| 1.6\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации сернистого ангидридаДИ: (3,0-30,0) мг/м3 | МВИ.МН 5858-2017 |
| 1.7\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации серной кислотыДИ: (0,1-5,0) мг/м3 | МВИ.МН 5766-2017 |
| 1.8\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации едких щелочейДИ: (0,02-3,5) мг/м3 | МВИ.МН 5866-2017 |
| 1.9\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации марганца в сварочном аэрозолеДИ: (0,02 – 4,00) мг/м3 |  МВИ.МН 5831-2017 |
| 1.10\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации аммиака ДИ: (0-2000) мг/м3 | МВИ.МН 3485-2010  |
| 1.12\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации ксилола ДИ: (0-2000) мг/м3 |
| 1.13\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации толуола ДИ: (0-2000) мг/м3 |
| 1.15\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб и определение концентрации углеводородов нефтиДИ: (0-2000) мг/м3 |
| 1.16\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб и определение концентрации железа (оксида железа) в сварочном аэрозолеДИ: железа (0,15-20,0) мг/м3,оксид железа (0,2-28,6) мг/м3  | МВИ.МН 5831-2017 |
| 1.17\*\* | 100.10/42.000100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (пыль)ДИ: (0,25-500) мг/м3  | МВИ. МН 5842-2017 |
| 1.18\*\* | 100.10/42.000100.10/08.107 | Отбор проб и определение концентрации аэрозоля индустриальных масел ДИ: (2,5-50) мг/м3  | МВИ БР 317-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1\*\* | Рабочие местаРабочие места | 100.12/35.065100.12/35.060 | Параметры микроклимата:температуравоздуха, °С;относительная влажностьвоздуха, % | ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | МВИ.ГМ 1860-2020 |
| 2.2\*\*\* | 100.12/35.063 | Освещённость, лк | ГОСТ 24940-2016 |
| 2.3\*\*\* | 100.12/35.067 | Шум:уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ;уровень звука, дБА;эквивалентные по энергии уровни звука, дБА;максимальные уровни звука, дБА  | ГОСТ 12.1.003–83ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.050-86СанПин, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14.06.2013 № 47, п.п.15, 20-22  |
| 2.4\*\*\* | 100.12/35.059 | Общая вибрация:логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорений, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ; логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений, дБ; эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений, дБ  | ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 31319-2006СанПин, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14.06.2013 № 47, п.п. 15, 20, 23, 24 |
| 2.5\*\*\* | 100.12/35.059 | Локальная вибрация: логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорений, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ; логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений, дБ; эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений, дБ | ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 31192.1-2004ГОСТ 31192.2-2005СанПин, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14.06.2013 № 47, п.п. 15, 20, 23, 25 |
| 3.1\*\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/42.000 | Отбор проб | ТКП 17.13-15-2022 | ТКП 17.13-15-2022  |
| 3.2\*\* | 100.02/42.000100.02/08.052 | Отбор проб и определение концентрации твердых частиц суммарно (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)ДИ:(170-167000) мкг/м3  | ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | МВИ.МН 5093-2014 |
|  4.1\*\*\* | Поверхност-ные воды | 100.03/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012;СТБ ISO 5667-6-2021 | ГОСТ 31861-2012СТБ ISO 5667-6-2021 |
| 4.2\* | 100.03/08.156 | Концентрация аммоний-ионаДИ: (0,1-30,0) мг/дм3 | Разрешение на специальное водопользова-ниеРешения местных исполнительных и распорядительных органов | ГОСТ 33045-2014 метод А |
| 4.3\* | 100.03/08.169 | Водородный показатель(рН)ДИ: (2-12) рН | СТБ ISО 10523-2009 |
| 4.6\* | 100.03/08.156 | Концентрация нитрит-ионаДИ:(0,0025-0,25) мг/дм3  | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 4.10\* | 100.03/08.052 | Взвешенные веществаДИ: от 3,0 мг/дм3 | МВИ.МН 4362-2012 |
| 4.11\* | 100.03/08.052 | Концентрация сухого остаткаДИ:(50-50000) мг/дм3 | МВИ.МН 4218-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1\*\*\* | Сточные воды | 100.05/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-29-2014/ISО 5667-10:1992  | ГОСТ 31861-2012СТБ 17.13.05-29-2014/ISО 5667-10:1992 |
| 5.2\* | 100.05/08.156 | Концентрацияаммоний-ионаДИ: (0,1-30,0) мг/дм3 | Разрешение на специальное водопользова-ниеРешения местных исполнительных и распорядитель-ных органов | ГОСТ 33045-2014 метод А |
| 5.3\* | 100.05/08.169 | рН (водородный показатель)ДИ: (2-12) рН | СТБ ISО 10523-2009 |
| 5.4\* | 100.05/08.156 | Концентрация железа общегоДИ:(0,1-9,00) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-45-2015 |
| 5.6\* | 100.05/08.156 | Концентрация нитрит-ионаДИ:(0,0025-0,25) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-38-2015 |
| 5.8\* | 100.05/08.149 | Концентрация хлоридов ДИ: (10-250) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-39-2015 |
| 5.9\* | 100.05/08.156 | Концентрация хрома общего ДИ:(0,005-0,2)мг/ дм3 | СТБ 17.13.05-33-2014 |
| 5.10\* | 100.05/08.052 | Взвешенные веществаДИ: от 3,0 мг/дм3 | МВИ.МН 4362-2012 |
| 5.11\* | 100.05/08.052 | Концентрация нефтепродуктовДИ: (0,3-100) мг/ дм3 | МВИ.МН 2430-2006 |
| 5.12\* | 100.05/08.150 | Концентрация сульфат-ионаДИ:(2,00-40,0) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 5.13\* | 100.05/08.052 | Концентрация сухого остаткаДИ:(50-50000) мг/дм3 | МВИ.МН 4218-2012 |
| 6.1\*\* | Промыш-ленные выбросы | 100.01/42.000100.01/08.052 | Отбор проб и определение концентрации: твёрдые частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль)ДИ: (15-20000) мг/м3 | Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выданное Могилевским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды | МВИ.МН 4514-2012 |
| 6.2\*\*\* | Промыш-ленные выбросы | 100.01/23.000 | Скорость и расход газопылевого потока | Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выданное Могилевским областным комитетом природных ресурсов и охраны окружающей среды | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 6.3\*\*\* | 100.01/23.000 | Давление и температура газопылевого потока | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 6.4\*\*\* | 100.01/23.000 | Влажность газопылевого потока | СТБ 17.08.05-01-2016 метод 5 |
| 7.1\*\*\* | Здания и сооружения.Системы вентиляции с механическим побуждением | 100.13/23.000 | Аэродинамические показатели воздушных потоков:объемный расход, м3/с скорость движения, м/сдавление, Паполное давление, Па | ТНПА,проектная и другая эксплуатаци-онная документация  | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 7.2\*\*\* |
| 7.3\*\*\* |
| 7.4\*\*\* |

 **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