|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.5102 |  |
| от 08.02.2019 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 01 |  |

 **ДОПОЛНЕНИЕ № 01** **от** 11 июля 2025 года
 **к редакции 02 области аккредитации от** 27 июня 2025 года

|  |
| --- |
|  Лаборатории промышленной санитарии отдела охраны труда и экологии завода «Могилевтрасмаш» Открытого акционерного общества «Минский автомобильный завод» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» |
| № 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, 212008, г. Могилев** |
| 1.17\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (пыль)ДИ: (0,25-500) мг/м3  | ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | 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 |
| 2.3\*\*\* | Рабочие местаРабочие места | 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 31192.2-2005утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14.06.2013 № 47, п.п. 15, 20, 23, 25 |
| 3.2\*\* | Атмосферный воздух | 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 |
| 4.10\* | Поверх-ностные воды | 100.03/08.052 | Взвешенные веществаДИ: от 3,0 мг/дм3 | Разрешение на специальное водопользованиеРешения местных исполнительных и распорядитель-ных органов  | МВИ.МН 4362-2012 |
| 4.11\* | 100.03/08.052 | Концентрация сухого остаткаДИ:(50-50000) мг/дм3 | МВИ.МН 4218-2012 |
| 5.10\* | Сточные воды | 100.05/08.052 | Взвешенные веществаДИ: от 3,0 мг/дм3 | Разрешение на специальное водопользованиеРешения местных исполнительных и распорядитель-ных органов | 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\*\*\* | 100.01/23.000 | Скорость и расход газопылевого потока | 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 сооруже-ния.Системы вентиля-ции с механическим побужде-нием | 100.13/23.000 | Аэродинамические показатели воздушных потоков:объемный расход, м3/с скорость движения, м/сдавление, Паполное давление, Па | ТНПА,проектная и другая эксплуатационная 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