|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 | 100.10/42.000  100.10/08.052 | 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\*\* | | 100.10/42.000  100.10/08.107 | Отбор проб и определение концентрации аэрозоля индустриальных масел  ДИ: (2,5-50) мг/м3 | МВИ БР 317-2017 |
| 2.3\*\*\* | | Рабочие места  Рабочие 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 12.1.003–83  ГН утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от  25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.050-86  СанПин, 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 31191.1-2004  ГОСТ 31319-2006  СанПин, 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 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005  утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14.06.2013 № 47,  п.п. 15, 20, 23, 25 |
| 3.2\*\* | | Атмосферный воздух | 100.02/42.000  100.02/08.052 | 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 вещества  ДИ: от 3,0 мг/дм3 | Разрешение на специальное водопользование  Решения местных исполнительных и распорядитель-ных органов | МВИ.МН 4362-2012 |
| 4.11\* | | 100.03/08.052 | Концентрация сухого остатка  ДИ:(50-50000) мг/дм3 | МВИ.МН 4218-2012 |
| 5.10\* | | Сточные  воды | 100.05/08.052 | Взвешенные вещества  ДИ: от 3,0 мг/дм3 | Разрешение на специальное водопользование  Решения местных исполнительных и распорядитель-ных органов | МВИ.МН 4362-2012 |
| 5.11\* | | 100.05/08.052 | Концентрация нефтепродуктов  ДИ: (0,3-100) мг/ дм3 | МВИ.МН 2430-2006 |
| 5.12\* | | 100.05/08.150 | Концентрация сульфат-иона  ДИ:(2,00-40,0) мг/дм3 | СТБ 17.13.05-42-2015 |
| 5.13\* | | 100.05/08.052 | Концентрация сухого остатка  ДИ:(50-50000) мг/дм3 | МВИ.МН 4218-2012 |
| 6.1\*\* | | Промыш-ленные выбросы | 100.01/42.000  100.01/08.052 | 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/с  давление, Па  полное 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