|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.1397 |  |
| от 20.02.1998 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 6 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от 05 сентября 2025 года  лаборатории производственной санитарии  Открытого акционерного общества «Гомельстройматериалы» | | | | | | |
|  | | | | | | |
| № 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. Могилевская,14,246035, г.Гомель** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/42.000  100.02/08.156 | Отбор проб,  концентрация фенола (гидроксибензол)  ДИ: (3-100) мкг/м3 | ГОСТ 17.2.3.01-86  Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.  Нормативы ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 08.11.2016 №113 | МВИ.МН 5693-2016 |
| 1.2  \*\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.156 | Отбор проб,  концентрация формальдегида (менталь)  ДИ: (10-250) мкг/м3 | МВИ.МН 5493-2016 |
| 1.3  \*\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.156 | Отбор проб,  концентрация диоксида серы (ангидрид сернистый, сера (IV) оксид, сернистый газ)  ДИ: (80-1500) мкг/м3 | СТБ 17.13.05-44-2015 |
| 1.4  \*\*\* | 100.02/42.000  100.02//08.052 | Отбор проб,  концентрация твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)  ДИ: (170-16700) мкг/м3 | МВИ.МН 5093-2014 |
| 1.5  \*\*\* | Атмосферный воздух | 100.02/42.000  100.02/08.156 | Отбор проб,  концентрация азота (IV) оксид (азота диоксид)  ДИ: (20-1440) мкг/м3 | ГОСТ 17.2.3.01-86  Нормативы предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.  Нормативы ориентировочно безопасных уровней воздействия загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных пунктов и мест массового отдыха населения, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 08.11.2016 №113 | МВИ.МН 5087-2014 |
| 1.6  \*\*\* | 100.02/42.000  100.02/08.169 | Отбор проб,  концентрация оксида углерода (окись углерода, угарный газ)  ДИ: (0-50) мг/м3 | МВИ. ГМ.1161-2019 |
| 2.1  \*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.063 | -освещенность,  -коэффициент естественной освещенности | ТКП 45-2.04-153-2009  ГН-15, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 | ГОСТ 24940-2016 |
| 2.2  \*\*\* | 100.12/35.065 | Параметры микроклимата:  -температура воздуха | ГН-9, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 | ГОСТ 12.1.005-88  раздел 2  МВИ.ГМ 1860-2020 |
| 2.3  \*\*\* | 100.12/35.060 | -относительная влажность воздуха |
| 2.4  \*\*\* | 100.12/35.065 | -интенсивность теплового облучения | МВИ.ГМ 1860-2020 |
| 2.5  \*\*\* | 100.12/35.063 | Ультрафиолетовое излучение в спектральных диапазонах «А», «В» и «С»:  -интенсивность ультрафиолетового излучения | СанПиН и ГН,  утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 14.12.2012  № 198  Фактическое значение | АМИ.ГМ 0368-2025 |
| 2.6  \*\*\* | 100.12/35.067 | Шум:  - уровни звукового давления в октавных или треть- октавных полосах частот;  - уровень звука,  - эквивалентные по энергии уровни звука | ГОСТ 12.1.003-83  ГН-11, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 | ГОСТ 12.1.050-86 |
| 2.7  \*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.059 | Общая вибрация  -логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных или треть-октавных полосах частот,  -логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений. | ГН-13, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 | ГОСТ 31319-2006  ГОСТ 31191.1-2004 |
| 2.8  \*\*\* | 100.12/35.059 | Локальная вибрация:  -логарифмические уровни средних квадратических значения виброускорения, измеряемые в октавных или треть- октавных полосах частот;  -логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорений; | ГН-13, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 | ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005 |
| 3.1  \*\*\* | Территория  жилой  застройки | 100.11/35.067 | Шум:  - уровни звукового давления в октавных или треть- октавных полосах частот,  - уровень звука. | ГН-11, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 23337-2014 |
| 4.1  \*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб, концентрация фенола  ДИ: (0,03–1,5) мг/м3 | ГН-17, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ. БР 316-2017 |
| 4.2  \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб, массовая концентрация марганца  ДИ: (0,02-4) мг/м3 | МВИ. МН 5831-2017 |
| 4.3  \*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб, массовая концентрация железа (оксида железа)  Железо ДИ: (0,15-20,0) мг/м3  Железо оксид ДИ: (0,20-28,6) мг/м3 | ГН-17, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ. МН 5831-2017 |
| 4.4  \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб, концентрация формальдегида  ДИ:(0,07-3,5) мг/м3 |  | МВИ. БР 315-2017 |
| 4.5  \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.169 | Отбор проб,  концентрация оксида углерода  ДИ: (0-50) мг/м3 | ГН-17, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37  ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ. ГМ.1161-2019 |
| 4.6  \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб, концентрация  азота диоксида | Фактическое значение | МУ №1638-77,  утв. МЗ СССР  18.04.1977, с.80-81 |
| 4.7  \*\*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб, концентрация  масла минеральные нефтяные (аэрозоль масел) | МУ № 1292-75,  утв. МЗ СССР,  20.03.1975  с. 200-203 |
| 4.8  \*\*\* |  | 100.10/42.000  100.10/08.052 | Отбор проб, массовая концентрация пыли  ДИ: (0,25-500) мг/м3 | ГН-17, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37 ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ. МН 5842-2017 |
| 5.1  \*\*\* | Сточные воды | 100.05/08.169 | Водородный показатель (рН)  ДИ: (2-12) ед. рН | ГН 2.1.5.10-21-2003  Разрешения местных исполнительных и распорядительных органов  Комплексное природоохранное распоряжение | СТБ ISO 10523-2009 |
| 5.2  \*\*\* | 100.05/08.155 | Концентрация  фенола  ДИ: (0,0005-25,0) мг/дм3 | ФР.1.31.2006.02371  ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, изд. 2010 года (М 01-07-2006) |
| 5.3  \*\*\* | 100.05/08.052 | Сухой остаток  ДИ: (50-50000) мг/дм3 | МВИ.МН 4218-2012 |
| 5.4  \*\*\* | 100.05/08.052 | Взвешенные вещества  ДИ: от 3,0 мг/м3  и более | МВИ.МН 4362-2012 |
| 5.5  \*\*\* | 100.05/08.155 | Концентрация  нефтепродуктов  ДИ: (0,005-50,0) мг/м3 | ФР.1.31.2012.13169  ПНД Ф 14.1:2:4.128-98  (М 01-05-2012)  изд. 2012 |
| 6.1  \*\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/23.000 | Скорость  газопылевых потоков | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Минприроды  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 6.2  \*\*\* | 100.01/23.000 | Расход  газопылевых потоков | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 6.3  \*\*\* | 100.01/35.065 | Температура | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 6.4  \*\*\* | 100.01/35.062 | Давление | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 6.5  \*\*\* | 100.01/42.000  100.01/08.052 | Отбор проб, тверды частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль)  ДИ: (15- 20000) мг/м3 | МВИ МН 4514-2012 |
| 6.6  \*\*\* | 100.01/42.000  100.01/08.156 | Отбор проб, концентрация формальдегида  ДИ: (0,1 – 30)  мг/м3 | МВИ.МН 4566-2013 |
| 6.7  \*\*\* | 100.01/42.000  100.01/08.169 | Отбор проб, концентрация углерода оксида (окись углерода, угарный газ)  ДИ: (0-50000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 6.8  \*\*\* |  | 100.01/42.000100.01/08.169 | Отбор проб, концентрация серы диоксида (ангидрид сернистый, сера (1V) оксид, сернистый газ)  ДИ: (0-15000) мг/м3 |  | МВИ.МН 1003-2017 |
| 6.9  \*\*\* | 100.01/42.000  100.01/08.169 | Отбор проб, концентрация азота (IV) оксида (азота диоксид)  ДИ: (0-1000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 6.10  \*\*\* | Выбросы от стационарных источников | 100.01/42.000  100.01/08.169 | Отбор проб, концентрация азота (II) оксид (азота оксид)  ДИ: (0-4000) мг/м3 | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Минприроды  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.МН 1003-2017 |

**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