|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 годалаборатории 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 | 100.02/42.000100.02/08.156  | Отбор проб, концентрация фенола (гидроксибензол)ДИ: (3-100) мкг/м3 | ГОСТ 17.2.3.01-86Нормативы 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\*\*\* | 100.02/42.000100.02/08.156  | Отбор проб, концентрация формальдегида (менталь) ДИ: (10-250) мкг/м3 | МВИ.МН 5493-2016  |
| 1.3\*\*\* | 100.02/42.000100.02/08.156  | 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\*\*\* | 100.02/42.000100.02//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 | 100.02/42.000100.02/08.156  | Отбор проб,концентрация азота (IV) оксид (азота диоксид) ДИ: (20-1440) мкг/м3 | ГОСТ 17.2.3.01-86Нормативы 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\*\*\* | 100.02/42.000100.02/08.169  | 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 45-2.04-153-2009ГН-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 12.1.005-88раздел 2МВИ.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 № 198Фактическое 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 12.1.003-83ГН-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 31319-2006ГОСТ 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 31192.1-2004ГОСТ 31192.2-2005 |
| 3.1\*\*\* | Территорияжилойзастройки | 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 №37ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 23337-2014 |
| 4.1\*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб, концентрация фенола ДИ: (0,03–1,5) мг/м3 | ГН-17, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ. БР 316-2017 |
| 4.2\*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб, массовая концентрация марганца ДИ: (0,02-4) мг/м3 | МВИ. МН 5831-2017 |
| 4.3\*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | 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 №37ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ. МН 5831-2017  |
| 4.4\*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб, концентрация формальдегида  ДИ:(0,07-3,5) мг/м3   |  | МВИ. БР 315-2017 |
| 4.5\*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.169 | Отбор проб,концентрация оксида углерода ДИ: (0-50) мг/м3 | ГН-17, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37ГОСТ 12.1.005-88 | МВИ. ГМ.1161-2019 |
| 4.6\*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб, концентрация азота диоксида | Фактическое значение | МУ №1638-77,утв. МЗ СССР18.04.1977, с.80-81 |
| 4.7\*\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб, концентрация масла минеральные нефтяные (аэрозоль масел) | МУ № 1292-75, утв. МЗ СССР,20.03.1975 с. 200-203 |
| 4.8\*\*\* |  | 100.10/42.000100.10/08.052  | Отбор проб, массовая концентрация пылиДИ: (0,25-500) мг/м3  | ГН-17, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021 №37ГОСТ 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 2.1.5.10-21-2003Разрешения местных исполнительных и распорядительных органовКомплексное природоохранное распоряжение  | СТБ ISO 10523-2009  |
| 5.2\*\*\* | 100.05/08.155 | Концентрация фенолаДИ: (0,0005-25,0) мг/дм3 | ФР.1.31.2006.02371ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, изд. 2010 года (М 01-07-2006) |
| 5.3\*\*\* | 100.05/08.052 | Сухой остатокДИ: (50-50000) мг/дм3 | МВИ.МН 4218-2012  |
| 5.4\*\*\* | 100.05/08.052 | Взвешенные веществаДИ: от 3,0 мг/м3и более | МВИ.МН 4362-2012 |
| 5.5\*\*\* | 100.05/08.155 | Концентрация нефтепродуктовДИ: (0,005-50,0) мг/м3  | ФР.1.31.2012.13169ПНД 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 | Расходгазопылевых 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\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.052 | Отбор проб, тверды частицы суммарно (недифференцированная по составу пыль/аэрозоль) ДИ: (15- 20000) мг/м3 | МВИ МН 4514-2012  |
| 6.6\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.156 | Отбор проб, концентрация формальдегидаДИ: (0,1 – 30) мг/м3 | МВИ.МН 4566-2013 |
| 6.7\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.169 |  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\*\*\* | 100.01/42.000100.01/08.169 | Отбор проб, концентрация азота (IV) оксида (азота диоксид)ДИ: (0-1000) мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017 |
| 6.10\*\*\* | Выбросы от стационарных источников  | 100.01/42.000100.01/08.169 | 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