|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.1473 |  |
| от 30.09.1999 |  |
| на бланке № 0010066 |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 01  |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 19 ноября 2022 годаСанитарно-промышленной лабораторииОткрытого акционерного общества«Светлогорский завод железобетонных изделий и конструкций» |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Мирошниченко 25, г. Светлогорск, Гомельская область  |
| 1.1\*\*\* | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников  | 100.01/35.062 | Давление | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Минприроды Проектная и другая эксплуатационная документация | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 1.2\*\*\* | 100.01/35.065 | Температура | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 1.3\*\*\* | 100.01/23.000 | Скорость газопылевых потоков | СТБ 17.08.05-02-2016  |
| 1.4\*\*\* | 100.01/23.000 | Расход газопылевых потоков | СТБ 17.08.05-02-2016  |
| 1.5\*\* | 100.01/42.000100.01/08.052 | Отбор проб, концентрация твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/ аэрозоль) | МВИ.МН 4514-2012СТБ ИСО 12141-2005 |
| 2.1\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб, концентрация хром (VI) триоксида (ангидрид хромовый)  | ГОСТ 12.1.014-84Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утв. пост. Минздрава от 11.10.2017 № 92 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | МВИ.МН 5830-2017 |
| 2.2\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб, концентрация марганца | МВИ.МН 5831-2017 |
| 2.3\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб, концентрация железа, диЖелезо триоксида | МВИ.МН 5831-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.4\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/08.082 | Концентрация озона | ГОСТ 12.1.014-84Гигиенический норматив «Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны», утв. пост. Минздрава от 11.10.2017 № 92 ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 2.5\*\* | 100.10/42.000100.10/08.156 | Отбор проб, концентрация меди  | МВИ.МН 5837-2017 |
| 2.6\*\* | 100.10/42.000100.10/08.052  | Отбор проб, концентрация пыли | МВИ.МН 5842-2017 |
| 2.7\*\* | 100.10/08.082 | Концентрация азота диоксид | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 3.1\*\* | Рабочиеместа | 100.12/35.065100.12/35.060  | Показателимикроклимата:- температура воздуха- относительная влажность воздуха | Санитарные нормы и правила «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещений», утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь от 30.04.2013 № 33 | ГОСТ 12.1.005-88, п.2 |
| 3.2\*\* | 100.12/35.063 | Освещенность | СН 2.04.03-2020СанПиН от 28.06.2012 №82ГН-2 «Показатели безопасности и безвредности для человека естественного, искусственного и совмещенного освещения помещений общественных зданий», утв. Пост. Минздрава Республики Беларусь от 28.06.2012 № 82 | ГОСТ 24940-2016 |
| 3.3\*\* | 100.12/35.067 | Шум:- Уровни звукового давления в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ; - Уровень звука, дБА;- Эквивалентные по энергии уровни звука, дБА; - Максимальные уровни звука, дБА | Санитарные нормы, правила и гигиенический норматив «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утв. Пост. Минздрава Республики Беларусь от 16.11.2011 № 115 | ГОСТ 12.1.050-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.4\*\* | Рабочиеместа | 100.12/35.059 | Общая вибрация:- Средние квадратические значения виброускорения (м/с2) и виброскорости, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ;- Корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ;- Эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ | ГОСТ 12.1.012-2004Санитарные нормы и правила «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий», утв. Пост. Минздрава 26.12.2013 № 132 Гигиенический норматив «Предельно допустимые и допустимые уровни нормируемых параметров при работах с источниками производственной вибрации вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий», утв. Пост. Минздрава 26.12.2013 г. № 132 | ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 31319-2006 |
| 3.5\* | 100.12/35.059 | Локальная вибрация:- Средние квадратические значения виброускорения (м/с2) и виброскорости, измеряемые в октавных или треть-октавных полосах частот, или их логарифмические уровни, дБ;- Корректированные по частоте значения виброускорения (м/c2), или их логарифмические уровни, дБ;- Эквивалентные по энергии корректированные по частоте значения виброускорения (м/с2), или их логарифмические уровни, дБ | ГОСТ 31192.2-2005ГОСТ 31192.1-2004 |

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» Е.В. Бережных