|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.1473 |  |
| от 30.09.1999 |  |
| на бланке № 0010066 |  |
| на 3 листах |  |
| редакция 02 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**  от 29 августа 2025 года  санитарно-промышленной лаборатории Открытого 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  \*\* | 100.01/42.000  100.01/08.052 | Отбор проб,  концентрация твердых частиц (недифференцированная по составу пыль/ аэрозоль) | МВИ.МН 4514-2012 |
| 2.1  \*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб,  концентрация хром (VI) триоксида (ангидрид хромовый) | ГОСТ 12.1.014-84  ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. пост. Совмина РБ от 25.01.2021 №37 | МВИ.МН 5830-2017 |
| 2.2  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб, концентрация марганца | МВИ.МН 5831-2017 |
| 2.3  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб, концентрация железа,  диЖелезо триоксида | МВИ.МН 5831-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  | ТНПА и др. документация, устанавливающая требования к объекту испытаний |  |
| 2.4  \*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/08.082 | Концентрация озона | ГОСТ 12.1.014-84  ГН «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работающих», утв. пост.Совмина РБ от 25.01.2021  № 37  ТНПА и др. документация, устанавливающая требования к объекту испытаний | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 2.5  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.156 | Отбор проб, концентрация меди | МВИ.МН 5837-2017 |
| 2.6  \*\* | 100.10/42.000  100.10/08.052 | Отбор проб,  концентрация пыли | МВИ.МН 5842-2017 |
| 2.7  \*\* | 100.10/08.082 | Концентрация азота диоксид | ГОСТ 12.1.014-84 |
| 3.1  \*\* | Рабочие  места | 100.12/35.065  100.12/35.060 | Показатели  микроклимата:  - температура воздуха  - относительная влажность воздуха | ГН «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утв. пост. Совмина РБ от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.005-88, п.2 |
| 3.2  \*\* | 100.12/35.063 | Освещенность | СН 2.04.03-2020  ГН «Показатели безопасности для человека световой среды помещений производственных, общественных и жилых зданий», утв. пост. Совмина от 25.01.2021 № 37 | 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 | ГН «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека», утв. пост. Совмина РБ от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.050-86 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.4\*\* | Рабочие  места | 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 12.1.012-2004  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека», утв. пост. Совмина РБ от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 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 31192.2-2005  ГОСТ 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» Т.А.Николаева