|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1810  от 25 января 2019 года  на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  на 3 листах  редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 25 января 2024 года

испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «Центр оценки соответствия «Белсертификация»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| пр-т Победителей, д. 1, каб. 8-20, 220004, г. Минск | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.059 | Общая вибрация  - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ;  - логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения, дБ;  - логарифмические уровни эквивалентных по энергии корректированных по частоте значений виброускорения, дБ | Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 26.12.2013 № 132  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 26.12.2013 № 132  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 № 59  Гигиенический  норматив «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека» утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021  № 37 | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31319-2006  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 14.06.2013 № 47,  пп. 15, 20, 23, 24 |
| 1.2  \*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.059 | Локальная вибрация:  - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ;  - логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения, дБ;  - логарифмические уровни эквивалентных по энергии корректированных по частоте значений виброускорения, дБ | Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 26.12.2013 № 132  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 26.12.2013 № 132  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности вибрационного воздействия на человека» утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021  № 37 | ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 14.06.2013 № 47,  пп. 15, 20, 23, 25 |
| 1.3  \*\*\* | 100.12/35.067 | Шум:  - уровни звукового давления в октавных или третьоктавных полосах частот, дБ;  -уровень звука, дБА(I);  - эквивалентные по энергии уровни звука, дБА;  - максимальные уровни звука в дБА(I) | ГОСТ 12.1.003-83  Санитарные нормы, правила и гигиенические нормативы, утв. Постановлением Минздрава от 16.11.2011 № 115  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 № 59  Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности шумового воздействия на человека» утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.2021  № 37 | ГОСТ 12.1.050-86  Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 14.06.2013 № 47,  пп. 15, 20-22 |
| 1.4  \*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.065 | Измерение параметров микроклимата:  - температура воздуха, °С | Санитарные нормы и правила, утв. Постановлением Минздрава от 30.04.2013 № 33  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 30.04.2013 № 33  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 14.06.2013 № 47  Гигиенический норматив, утв. Постановлением Минздрава от 28.06.2013 № 59  Гигиенический норматив «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на  рабочих местах» утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | МВИ.ГМ.1860-2020  Санитарные нормы и правила, утв.  Постановлением Минздрава от 14.06.2013 № 47,  пп. 9, 15-19 |
| 100.12/35.060 | - относительная влажность воздуха, % |
| 100.12/35.070 | - скорость движения воздуха, м/с |
| 100.12/35.068 | - интенсивность теплового облучения, Вт/м2 |

**Примечание:**

\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель органа  по аккредитации  Республики Беларусь –  директор государственного  предприятия «БГЦА» |  |  | Е.В.Бережных |
|  | (подпись)  М.П. |  | (инициалы, фамилия) |