|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации |  |
| № BY/112 2.5526 |  |
| от 03.05.2024 |  |
| на бланке № 0010720 |  |
| на 4 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 03 мая 2024 года

испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «СЭЙФИТИ СПЕКТРУМ БАЙ»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Тимирязева, д. 65, оф. 715, 220035, г. Минск** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.067 | Шум:  - уровни звукового давления в октавных полосах частот;  - уровни звукового давления в треть-октавных полосах частот;  - уровни звука;  - эквивалентный уровень звука;  - минимальный и максимальный уровни звука | ГОСТ 12.1.003-83  ГОСТ 33555-2015  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 16.11.2011 № 115  СанПиН, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  СанПиН 2.6.1.8-38-2003, утв. МЗ РБ от 31.12.2003 № 223  ГН, утв. МЗ от 18.01.2018 № 9  СанПиН и ГН, утв. МЗ от 05.07.2017 № 73  СанПиН 2.1.8.12-37-2005 от 12.12.2005 № 217  СанПиН № 9-29-95, утв. МЗ РБ от 08.06.1995 № 5.  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 14.06.2013 № 47  ГН, утв. Постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.050-86  ГОСТ 33555-2015  ГОСТ 31277-2002 |
| 1.2\*\*\* | 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 виброускорения;  - эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения | ГОСТ 12.1.012-2004  СанПиН, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 26.12.2013 № 132  СанПиН и ГН, утв. МЗ от 05.07.2017 № 73  СанПиН № 9-29-95, утв. МЗ РБ от 8.06.1995 № 5.  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 14.06.2013 № 47  ГН, утв. Постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31191.2-2004  ГОСТ 31319-2006 |
| 1.3\*\*\* | 100.12/  35.059 | Локальная вибрация:  - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных или треть- октавных полосах частот;  - логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения;  - эквивалентные по энергии логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения | ГОСТ 12.1.012-2004  СанПиН, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 26.12.2013 № 132  СанПиН и ГН, утв. МЗ от 5.07.2017 № 73  СанПиН № 9-29-95, утв. МЗ РБ от 8.06.1995№ 5.  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 14.06.2013 № 47  ГН, утв. Постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31192.1-2004  ГОСТ 31192.2-2005  ГОСТ 16519-2006 |
| 1.4\*\*\* | 100.12/  35.065  100.12/  35.060  100.12/  35.070 | Параметры микроклимата:  - температура воздуха;  - относительная влажность воздуха;  - скорость движения воздуха | ГОСТ 12.1.005-88  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 30.04.2013 № 33  СанПиН, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  СанПиН 2.6.1.8-38-2003, утв. МЗ РБ от 31.12.2003 № 223  ГН, утв. МЗ от 18.01.2018 № 9  СанПиН и ГН, утв. МЗ от 05.07.2017 г. № 73  СанПиН, утв. МЗ от 04.07. 2012 № 91  ГН, утв. Постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ.1860-2020 |
| 1.5\*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.063 | Освещенность:  - освещённость | ГОСТ 24940-2016.  СН 2.04.03-2020  СанПиН, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  СанПиН 2.6.1.8-38-2003, утв. МЗ РБ от 31.12.2003 № 223  СанПиН, утв. МЗ от 02.12. 2013 № 114  ГН, утв. МЗ от 18.01.2018 № 9  ГН, утв. Постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016 |
| 2.1\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений.  Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения.  . | 100.11/35.067 | Шум:  - уровни звукового давления в октавных полосах частот;  - уровни звукового давления в треть-октавных полосах частот;  - уровни звука;  - эквивалентный уровень звука;  - минимальный и максимальный уровни звука | ГОСТ 12.1.036-81  ГОСТ 22283-2014  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 16.11.2011 № 115  ГН, утв. Постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23337-2014 |
| 2.2\*\*\* | 100.11/  35.065  100.11/  35.060  100.11/  35.070 | Параметры микроклимата:  - температура воздуха;  - относительная влажность воздуха;  - скорость движения воздуха | ГОСТ 30494-2011  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 13.02.2009 № 17  СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.01.2013 № 8  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 20.08.2015 № 95  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 22.09.2009 № 105  СанПиН, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 № 197  СанПиН, утв. МЗ РБ от 27.12.2012 № 206  ГН, утв. Постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30494-2011 |
| 2.3\*\*\* | Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений.  Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. | 100.11/35.063 | Освещенность:  - освещённость | ГОСТ 24940-2016  СН 2.04.03-2020  СанПиН и ГН от 28.06.2012 № 82  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 13.02.2009 № 17  СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.01.2013 № 8  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 20.08.2015 № 95  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 22.09.2009 № 105  СанПиН, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 № 197  СанПиН, утв. МЗ РБ от 27.12.2012 № 206  СанПиН, утв. МЗ РБ от 28.04.2008 № 80  ГН, утв. Постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 24940-2016 |
| 2.4\*\*\* | 100.11/  35.059 | Общая вибрация:  - логарифмические уровни средних квадратических значений виброускорения, измеряемые в октавных или третьоктавных полосах частот;  - логарифмические уровни корректированных по частоте значений виброускорения;  - эквивалентные по энергии логарифмические  уровни корректированных по частоте значений виброускорения | ГОСТ 12.1.012-2004  СанПиН, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59  СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 26.12.2013 № 132  ГН, утв. Постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31191.1-2004  ГОСТ 31191.2-2004  ГОСТ 31319-2006 |

**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