|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 12.1.003-83ГОСТ 33555-2015СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 16.11.2011 № 115СанПиН, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59СанПиН 2.6.1.8-38-2003, утв. МЗ РБ от 31.12.2003 № 223ГН, утв. МЗ от 18.01.2018 № 9СанПиН и ГН, утв. МЗ от 05.07.2017 № 73СанПиН 2.1.8.12-37-2005 от 12.12.2005 № 217СанПиН № 9-29-95, утв. МЗ РБ от 08.06.1995 № 5.СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 14.06.2013 № 47ГН, утв. Постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация | ГОСТ 12.1.050-86 ГОСТ 33555-2015ГОСТ 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 12.1.012-2004СанПиН, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 26.12.2013 № 132СанПиН и ГН, утв. МЗ от 05.07.2017 № 73СанПиН № 9-29-95, утв. МЗ РБ от 8.06.1995 № 5.СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 14.06.2013 № 47ГН, утв. Постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация | ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 31191.2-2004ГОСТ 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 12.1.012-2004СанПиН, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 26.12.2013 № 132СанПиН и ГН, утв. МЗ от 5.07.2017 № 73СанПиН № 9-29-95, утв. МЗ РБ от 8.06.1995№ 5.СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 14.06.2013 № 47ГН, утв. Постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация | ГОСТ 31192.1-2004ГОСТ 31192.2-2005ГОСТ 16519-2006 |
| 1.4\*\*\* | 100.12/35.065100.12/35.060100.12/35.070 | Параметры микроклимата: - температура воздуха;- относительная влажность воздуха;- скорость движения воздуха | ГОСТ 12.1.005-88СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 30.04.2013 № 33СанПиН, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59СанПиН 2.6.1.8-38-2003, утв. МЗ РБ от 31.12.2003 № 223ГН, утв. МЗ от 18.01.2018 № 9СанПиН и ГН, утв. МЗ от 05.07.2017 г. № 73СанПиН, утв. МЗ от 04.07. 2012 № 91ГН, утв. Постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация | МВИ.ГМ.1860-2020 |
| 1.5\*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.063 | Освещенность:- освещённость  | ГОСТ 24940-2016.СН 2.04.03-2020СанПиН, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59СанПиН 2.6.1.8-38-2003, утв. МЗ РБ от 31.12.2003 № 223СанПиН, утв. МЗ от 02.12. 2013 № 114ГН, утв. МЗ от 18.01.2018 № 9ГН, утв. Постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37ТНПА 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 12.1.036-81ГОСТ 22283-2014СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 16.11.2011 № 115ГН, утв. Постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация | ГОСТ 23337-2014 |
| 2.2\*\*\* | 100.11/35.065100.11/35.060100.11/35.070 | Параметры микроклимата: - температура воздуха;- относительная влажность воздуха;- скорость движения воздуха | ГОСТ 30494-2011СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 13.02.2009 № 17СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.01.2013 № 8СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 20.08.2015 № 95СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 22.09.2009 № 105СанПиН, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 № 197СанПиН, утв. МЗ РБ от 27.12.2012 № 206ГН, утв. Постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37ТНПА 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 2.04.03-2020СанПиН и ГН от 28.06.2012 № 82СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 13.02.2009 № 17СанПиН, утв. МЗ РБ от 25.01.2013 № 8СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 20.08.2015 № 95СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 22.09.2009 № 105СанПиН, утв. МЗ РБ от 12.12.2012 № 197СанПиН, утв. МЗ РБ от 27.12.2012 № 206СанПиН, утв. МЗ РБ от 28.04.2008 № 80ГН, утв. Постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37ТНПА 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 12.1.012-2004СанПиН, утв. МЗ РБ от 28.06.2013 № 59СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 26.12.2013 № 132ГН, утв. Постановлением Совмина РБ от 25.01.2021 №37ТНПА и другая документация | ГОСТ 31191.1-2004ГОСТ 31191.2-2004ГОСТ 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