|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1826 |
| от 17 декабря 2021 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 2 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1** от 29 февраля 2024 года

**К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ** от 23 февраля 2024 года

испытательной лаборатории

общества с ограниченной ответственностью «БЕЛТРУДЭКСПЕРТИЗА»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики(показатель, параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающеготребования к объекту | Обозначение документа,устанавливающегометод исследований(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **ул. Филимонова, 25Г, офис 204, 220114, г. Минск** |
| 1.34\*\*\* | Воздух рабочей зоны | 100.10/42.000100.10/08.052 | Отбор проб и определение концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (пыль)Диапазон измерения: (0,25-500,0) мг/м3 | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 № 92ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | МВИ.МН 5842-2017 |
| 3.8\*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.068 | Интенсивность теплового облучения, Вт/м2Диапазон измерения: (10-2000) Вт/м2 | ГОСТ 12.1.005 -88ГН и СанПиН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.04.2013 №33.ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 12.1.005-88п.п. 2.1-2.10СанПиН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Бела-русь от 30.04.2013 №33, гл.4 |
| 3.9\*\*\* |  | 100.12/35.068 | Ультрафиолетовое облучение в спектральных диапазонах «А», «В» и «С»:- интенсивностьультрафиолетового облучения, Вт/м2 | ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14.12.2012 №198ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | МВИ.МН 5755-2017СанПиН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14.12.2012 №198, гл.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.10\*\*\* | Рабочие места | 100.12/35.068 | Электромагнитные поля от мониторов ВДТ, ЭВМ и ПЭВМ: -напряженность переменного электрического поля, В/м в диапазонах частот:- 5 Гц – 2 кГц: Диапазон измерения: менее 25 В/м(с режекцией (45-55) Гц); - (2 - 400) кГц: Диапазон измерения: менее 2,5 В/м;- плотность магнитного потока переменного магнитного поля, нТл в диапазонах частот:- 5 Гц – 2 кГц:Диапазон измерения: - менее 250 нТл (с режекцией (45-55) Гц); (2 - 400) кГц: Диапазон измерения: - менее 25 нТл | ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.06.2013 №59 табл.7ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37 | МВИ.ГМ.1754-2018СанПиН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.06.2013 №59 |

**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