|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 | 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. Филимонова, 25Г, офис 204, 220114, г. Минск** | | | | | |
| 1.34  \*\*\* | Воздух  рабочей зоны | 100.10/42.000  100.10/08.052 | 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 № 92  ГН, 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/м2  Диапазон измерения: (10-2000) Вт/м2 | ГОСТ 12.1.005 -88  ГН 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 12.1.005-88  п.п. 2.1-2.10  СанПиН, 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»:  - интенсивность  ультрафиолетового облучения, Вт/м2 | ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения  Республики Беларусь от 14.12.2012 №198  ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики  Беларусь от 25.01.2021 № 37 | МВИ.МН 5755-2017  СанПиН, 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.7  ГН, утв. Постановлением Совета Министров Республики  Беларусь от 25.01.2021 № 37 | МВИ.ГМ.1754-2018  СанПиН, 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