|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| от 28.06.2024 |
| на бланке № \_\_\_\_ |
| на 03 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬАККРЕДИТАЦИИ**  от28 июня 2024 года  испытательной лаборатории  общества с ограниченной ответственностью «Документ Эксперт» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **225306, г. Кобрин, ул. Пушкина, 12** | | | | | |
| 1.1  \*\*\* | Рабочие места различных видов трудовой деятельности.    Рабочие места различных видов трудовой деятельности. | 100.12/35.063 | Освещённость, лк | СН 2.04.03-2020  СанНиП, ГН утв. Постановлением МЗ РБ 28.06.2012. № 82  МУ «Измерения и гигиеническая оценка освещения рабочих мест» № 11.11.12-2002, утв. Гл. гос. сан.врачом Республики Беларусь 27.12.02 г.  СанПиН от 28.06.2013 №59  ГН-15, утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 24940-2016 |
| 1.2  \*\*\* | 100.12/35.065  100.12/35.060  100.12/35.070 | Параметры микроклимата:  - температура воздуха, °С;  - относительная влажность воздуха, %;  - скорость движения воздуха, м/с | ГОСТ 12.1.005-88  ГН от 30.04.2013 № 33  ГН от 14.06.2013 № 47  ГН от 28.06.2013 № 59  СанПиН от 25.09.2008 № 150  ГН-9 утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37  ТНПА и другая документация, устанавливающая требования к объекту | ГОСТ 12.1.005-88 п.2 |
| 2.1  \*\*\* | Системы вентиляции и кондиционирования воздуха | 100.13/23.000 | Аэродинамичес-кие характеристики:  - скорость потока;  - расход воздуха;  -давление;  - потери полного давления;  - коэффициент потерь давления | СН 4.02.03-2019  Проектная документация  Фактические значения | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 3.1  \*\*\* | Выбросы от  стационар-ных  источни-ков  Выбросы от  стационар-ных  источни-ков | 100.01/35.070 | Скорость газопылевых потоков, м/с; | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух,  выдаваемые  территориальными  органами  Министерства ПРиООС  Республики Беларусь  Комплексные  природоохранные  разрешения  Проектная и другая  эксплуатационная  документация  Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух,  выдаваемые  территориальными  органами  Министерства ПРиООС  Республики Беларусь  Комплексные  природоохранные  разрешения  Проектная и другая  эксплуатационная  документация | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 3.2  \*\*\* | 100.01/23.000 | Расход газопылевых потоков, м3/с; | СТБ 17.08.05-02-2016 |
| 3.3  \*\*\* | 100.01/35.062 | Давление газопылевых потоков, Па; | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 3.4  \*\*\* | 100.01/35.065 | Температура газопылевых потоков, 0С; | СТБ 17.08.05-03-2016 |
| 3.5  \*\*\* | 100.01/08.169 | Концентрация оксида углерода (СO),  ДИ:  от 1,25 до 25000 мг/м3 | МВИ.МН 1003-2017  МВИ.МН 1003-2017 |
| 3.6  \*\*\* | 100.01/08.169 | Концентрация диоксидов азота (NO2),  ДИ:  (2,05-1000) мг/м3 |
| 3.7  \*\*\* | 100.01/08.169 | Концентрация оксидов азота (NO),  ДИ:  (1,34-4000) мг/м3 |
| 3.8  \*\*\* | 100.01/08.169 | Концентрация ангидрида сернистого (SO2),  ДИ:  (2,86-15000) мг/м3 |
| 3.9  \*\*\* | 100.01/08.169 | Концентрация кислорода (О2),  ДИ:  от 0,1 до 21 об. % |
| 3.10  \*\* | 100.01/08.052 | Массовая концентрация твердых частиц (пыль, взвешенные вещества),  ДИ:  (15-2000) мг/м3  ДИ: (0-50) мг/м3 | МВИ.МН 4514- 2012  МВИ.МН 5988-2018 |

**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