|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ» | | |
|  | | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 2.1941  от 08.10.2001  на бланке 0009589  на 2 листах  редакция 02 |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 14 июля 2023 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| режимно-наладочной лаборатории отдела главного энергетика  Открытого акционерного общества «Белорусский  металлургический завод - управляющая компания холдинга  «Белорусская металлургическая компания» | | | | | | |
| № 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.Промышленная,37, г. Жлобин, Гомельская область** | | | | | |
| 1.1  *\*\*\** | Выбросы от стационарных источников загрязнения | 100.01/ 08.169 | Кислород  ДИ:  0,1-21 об.долей,% | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами Минприроды  Эксплуатационная и проектная документация,  фактические значения. | МВИ.МН  1003-2017 |
| 1.2  *\*\*\** | 100.01/ 08.169 | Азота оксид  ДИ:  1,34-4000 мг/м3 |
| 1.3  *\*\*\** | 100.01/ 08.169 | Азота диоксид  ДИ:  2,05-1000 мг/м3 |
| 1.4  *\*\*\** | 100.01/ 08.169 | Углерода оксид  ДИ:  1,25-50000 мг/м3 |
| 1.5  *\*\*\** | 100.01/ 08.169 | Серы диоксид  ДИ:  2,86-15000 мг/м3 |
| 1.6  *\*\*\** |  | 100.01/ 23.000 | Скорость газопы-левых потоков | СТБ  17.08.05-02-2016 |
| 1.7  *\*\*\** |  | 100.01/ 23.000 | Давление газопы-левых потоков | СТБ  17.08.05-03-2016 |
| 1.8  *\*\*\** |  | 100.01/ 23.000 | Температура газо-пылевых потоков | СТБ  17.08.05-03-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.1  *\*\** | Рабочие места | 100.12/ 35.065 | Параметры микроклимата:  -температура воздуха | СанПиН и ГН, утв. 30.04.2013. Постановлением МЗ РБ № 33  ГОСТ 12.1.005-88.  ГН «Микроклиматические показатели безопасности и безвредности на рабочих местах», утв. постановлением Совмина Республики Беларусь №37 25.01.2021 | МВИ.ГМ 1860-2020 |
| 2.2  *\*\** | 100.12/ 35.060 | -относительная влажность воздуха |
| 2.3  *\*\** | 100.12/ 35.070 | -скорость движения воздуха |
| 3.1  *\*\** | Системы вентиляции с принудительным побуждением | 100.13/ 23.000 | Аэродинамические испытания: скорость потока, давление, расход воздуха, температура, влажность | СН 4.02.03-2019  СП 1.03.02-2020  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация на объект испытаний | ГОСТ  12.3.018-79 |
| 4.1  *\*\*\** | Системы противодымной защиты зданий и сооружений | 100.13/ 23.000 | Расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны непосредственно из помещений, коридоров на путях эвакуации | НПБ 23-2010  СН 2.02.07-2020  ТНПА, проектная и эксплуатационная документация на объект испытаний | НПБ 23-2010  ГОСТ  12.3.018-79 |
| 4.2  *\*\*\** | Расход (скорость движения) воздуха в двери при выходе этажа (помещения) на пути эвакуации |
| 4.3  *\*\*\** | Избыточное давление воздуха на нижних этажах лестничных клеток, в шахтах лифтов, в тамбур-шлюзах |
| 4.4  *\*\*\** | Перепад давления на закрытых дверях путей эвакуации |

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