|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.1941 от 08.10.2001на бланке 0009589на 3 листахредакция 03 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 25 апреля 2025 года

|  |
| --- |
| режимно-наладочной лаборатории отдела главного энергетикаОткрытого акционерного общества «Белорусскийметаллургический 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 | КислородДИ: 0,1-21 об.долей,%  | Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, выдаваемые территориальными органами МинприродыЭксплуатационная и проектная документация, фактические значения. | МВИ.МН 1003-2017 |
| 1.2*\*\*\** | 100.01/ 08.169 | Азота оксидДИ: 1,34-4000 мг/м3 |
| 1.3*\*\*\** | 100.01/ 08.169 | Азота диоксидДИ: 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 диоксидДИ: 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 | СТБ17.08.05-03-2016 |
| 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 № 33ГОСТ 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 4.02.03-2019СП 1.03.02-2020ТНПА, 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 23-2010СН 2.02.07-2020ТНПА, проектная и эксплуатационная документация на объект испытаний | НПБ 23-2010ГОСТ 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 |
| 5.1\*\*\* | Здания и сооружения (системы естественной вентиляции, вентиляционные каналы) | 100.13/23.000  | Скорость движения воздуха (скорость воздушного потока)  | ТКП 629-2018СН 4.02.03-2019 СН 3.02.11-2020СН 3.02.02-2019СН 3.02.01-2019ТНПА, проектная, эксплуатационная документация на объект испытанийФактические значения  | СП 4.02.07-2024 |
| 5.2*\*\*\** | 100.13/23.000 | Расход удаляемого воздуха (количество удаляемого воздуха) | СП 4.02.07-2024 |
| 5.3\*\*\* | 100.13/29.061 | Геометрические размеры каналов  | СП 4.02.07-2024 |

 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» Т.А. Николаева