|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 2.2256 |  |
| от 25.05.2004 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 4 листах |  |
| редакция 03 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** 05 мая 2023 годалаборатории промышленной санитарииОткрытого акционерного общества «Спецпромавтоматика» |
|  |

| № 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. Химзаводская, 8, 246026, г. Гомель, Гомельская область** |
| 1.1\*\*\* | Системывентиляции | 100.13/23.00028.25/23.000 | Скорость | СН 4.02.03-2019СТБ 2021-2009СП 1.03.02-2020п. 6.1.24в т.ч. ТНПА и другая проектная документация  | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 1.2\*\*\* | 100.13/23.00028.25/23.000 | Расход воздуха | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 1.3\*\*\* | 100.13/23.00028.25/23.000 | Температура перемещаемого воздуха | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 1.4\*\*\* | 100.13/23.00028.25/23.000 | Динамическое давление | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 1.5\*\*\* | 100.13/23.00028.25/23.000 | Статическое давление | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 1.6\*\*\* | 100.13/23.00028.25/23.000 | Полное давление | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 1.7\*\*\* | 100.13/23.00028.25/23.000 | Относительная влажность  | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.1\*\*\* | Вентиляционные системы противодымной защиты (система ПДЗ) | 100.13/23.00028.25/23.000 | Фактический расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны непосредственно из помещений, коридоров (холлов) на путях эвакуации | НПБ 23-2010СН 2.02.07-2020в т.ч. ТНПА и другая проектная документация. | НПБ 23-2010ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.2\*\*\* | 100.13/23.00028.25/23.000 | Фактическое значение избыточного давления воздуха на нижних этажах лестничных клеток типа Н2 (секций, лестничных клеток), в шахтах лифтов, в тамбур-шлюзах | НПБ 23-2010СН 2.02.07-2020в т.ч. ТНПА и другая проектная документация. | НПБ 23-2010ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.3\*\*\* | 100.13/23.00028.25/23.000 | Скорость движения воздуха в дверном проеме при выходе с этажа (помещений) на пути эвакуации | НПБ 23-2010СН 2.02.07-2020в т.ч. ТНПА и другая проектная документация. | НПБ 23-2010ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.4\*\*\* | 100.13/23.00028.25/23.000 | Перепад давления на закрытых дверях путей эвакуации | НПБ 23-2010СН 2.02.07-2020в т.ч. ТНПА и другая проектная документация. | НПБ 23-2010ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.5\*\*\* | 100.13/23.00028.25/23.000 | Избыточное давление в шахтах лифтов, лестничных клетках, тамбур-шлюзах | НПБ 23-2010СН 2.02.07-2020в т.ч. ТНПА и другая проектная документация | НПБ 23-2010ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.6\*\*\* | 100.13/23.00028.25/23.000 | Расход (скорость движения) воздуха в двери при выходе с этажа (помещения) на пути эвакуации | НПБ 23-2010СН 2.02.07-2020в т.ч. ТНПА и другая проектная документация. | НПБ 23-2010ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.7\*\*\* | 100.13/23.00028.25/23.000 | Расход воздуха, удаляемого (подаваемого) через дымовые клапана непосредственного из (в) помещений | НПБ 23-2010СН 2.02.07-2020в т.ч. ТНПА и другая проектная документация. | НПБ 23-2010ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.8\*\*\* | 100.13/23.00028.25/23.000 | Расход воздуха, удаляемого (подаваемого) через дымовые клапаны непосредственно из (в) коридоров (холлов) на путях эвакуации | НПБ 23-2010СН 2.02.07-2020в т.ч. ТНПА и другая проектная документация. | НПБ 23-2010ГОСТ 12.3.018-79 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1\*\*\* | Дымовые каналы от газовых приборов в жилых и не жилых помещениях | 100.13/23.000 | Скорость воздушного потока  | НПА, в т.ч. ТНПА и другая проектная документация.Фактические значения | АМИ.ГМ 0281-2024 |
| 3.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Испытание на наличие тяги в дымовой трубе  | СТБ 2039-2010НПА, в т.ч. ТНПА и другая проектная документация. | СТБ 2039-2010п. 8.7 |
| 4.1\*\*\* | Вентиляционные каналы в жилых и нежилых помещениях | 100.13/23.000 | Скорость воздушного потока  | СН 4.02.03-2019СН 3.02.01-2019СН 3.02.02-2019НПА, в т.ч. ТНПА и другая проектная документация | АМИ.ГМ 0281-2024 |
| 4.2\*\*\* | 100.13/23.000 | Расход воздушного потока | АМИ.ГМ 0281-2024 |
| 4.3\*\*\* | 100.13/23.000 | Геометрические размеры отверстия канала | АМИ.ГМ 0281-2024 |
| 4.4\*\*\* | 100.13/23.000 | Объем удаляемого воздуха на 1 м² площади | АМИ.ГМ 0281-2024 |
| 4.5\*\*\* | 100.13/23.000 | Кратность воздухообмена | АМИ.ГМ 0281-2024 |
| 5.1\*\*\* | Силовые кабельные линии напряжением до 1000 В | 27.32/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009прил. Б п. .Б.30.1 | АМИ.ГМ 0255-2023 |
| 6.1\*\*\* | Электродвигатели переменного тока до 1 кВ | 27.11/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009прил.Б п.Б.7.2табл. Б.7.2 | АМИ.ГМ 0255-2023 |
| 7.1\*\*\* | Заземляющие устройства | 27.90/22.000 | Сопротивление заземляющих устройств | ТКП 181-2009пр. Б п.Б.29.4,ТКП 339-2022 п.4.3,п.4.4.28.б | АМИ.ГМ 0274-2024 |
| 7.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка соединений заземлений с заземляемыми элементами | ТКП 181-2009прил.Б п.Б.29.2,ТКП 339-2022п.4.3, 4.4.28.2 | АМИ.ГМ 0274-2024 |
| 7.3\*\*\* | 27.90/22.000 | Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000В с глухим заземлением нейтрали | ТКП 181-2009прил.Б п.Б.29.8,ГОСТ 30331.3-95п.п.413.1.3.3-413.1.3.6ТКП 339-2022п.4.3, 4.4.28.5 | АМИ.ГМ 0169-2023 |
| 8.1\*\*\* | Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока напряжением до 1000 В | 27.90/22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009прил.Б п.Б.27.1ТКП 339-2022п.4.4.26.1 | АМИ.ГМ 0255-2023 |
| 8.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей  | ТКП 181-2009прил. Б п.Б.27.3,ГОСТ 30331.3-95п.413.1.3.3-413.1.3.6ТКП 339-2022п.4.4.28.5 | АМИ.ГМ 0169-2023 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.1\*\*\* | Устройства защитного отключения | 27.90/22.000 | Отключающий дифференциальный ток | ТКП 181-2009прил.В п.В.4.61.4СТБ ГОСТ Р 50807-2003СН 4.04.01-2019 п.16.3.7Проектная и эксплуатационная документация на объект измерений | АМИ.ГМ 0238-2023 |
| 9.2\*\*\* | 27.90/22.000 | Время отключения при номинальном отключающем дифференциальном токе | ТКП 181-2009прил.В п.В.4.61.4Проектная и эксплуатационная документация на объект измерений | АМИ.ГМ 0238-2023 |
| 10.1\*\*\* | Электроуста-новки жилых и других зданий | 27.90/22.000 | Ток утечки на землю  | ТКП 181-2009прил.В п.В.4.61.4СН 4.04.01-2019 п.16.3.8 | АМИ.ГМ 0238-2023 |
| 11.1\*\*\* | Волоконно-оптические линии связи | 27.31/33.110 | Километрическоезатухание (коэффициент затухания) | ТКП 212-2010 прил.А п. А1.2прил.Б п. Б.6, Б.9 СТБ 1201-2012прил.А табл. А.1-А.8 | АМИ.ГМ 0168-2023 |
| 11.2\*\*\* | 27.31/33.110 | Общее затухание ВОЛС (затухание элементарного кабельного участка, общее затухание на распределительно-абонентском участке сети PON) | ТКП 212-2010,прил.А,п.А1.3,прил.Б, п.Б.6, Б.9 | АМИ.ГМ 0168-2023 |
| 11.3\*\*\* | 27.31/33.110 | Распределение значений потерь в неразъемных соединениях, значение потерь на вводе излучения оптической мощности в оптический кабель | ТКП 212-2010,прил.А, п.А1.4, А1.5, прил.Б, п.Б.3 | АМИ.ГМ 0168-2023 |
| 11.4\*\*\* | 27.31/33.110 | Оптическая длина | ТКП 212-2010,прил.Б, п.Б.2, Б.4, Б.5, Б.7 | АМИ.ГМ 0168-2023 |

**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