|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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 года  лаборатории промышленной санитарии  Открытого 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  \*\*\* | Системы  вентиляции | 100.13/  23.000  28.25/  23.000 | Скорость | СН 4.02.03-2019  СТБ 2021-2009  СП 1.03.02-2020  п. 6.1.24  в т.ч. ТНПА и другая проектная документация | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 1.2  \*\*\* | 100.13/  23.000  28.25/  23.000 | Расход воздуха | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 1.3  \*\*\* | 100.13/  23.000  28.25/  23.000 | Температура перемещаемого воздуха | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 1.4  \*\*\* | 100.13/  23.000  28.25/  23.000 | Динамическое давление | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 1.5  \*\*\* | 100.13/  23.000  28.25/  23.000 | Статическое давление | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 1.6  \*\*\* | 100.13/  23.000  28.25/  23.000 | Полное давление | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 1.7  \*\*\* | 100.13/23.000  28.25/  23.000 | Относительная влажность | ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.1  \*\*\* | Вентиляционные системы противодымной защиты (система ПДЗ) | 100.13/  23.000  28.25/  23.000 | Фактический расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны непосредственно из помещений, коридоров (холлов) на путях эвакуации | НПБ 23-2010  СН 2.02.07-2020  в т.ч. ТНПА и другая проектная документация. | НПБ 23-2010  ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.2  \*\*\* | 100.13/  23.000  28.25/  23.000 | Фактическое значение избыточного давления воздуха на нижних этажах лестничных клеток типа Н2 (секций, лестничных клеток), в шахтах лифтов, в тамбур-шлюзах | НПБ 23-2010  СН 2.02.07-2020  в т.ч. ТНПА и другая проектная документация. | НПБ 23-2010  ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.3  \*\*\* | 100.13/  23.000  28.25/  23.000 | Скорость движения воздуха в дверном проеме при выходе с этажа (помещений) на пути эвакуации | НПБ 23-2010  СН 2.02.07-2020  в т.ч. ТНПА и другая проектная документация. | НПБ 23-2010  ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.4  \*\*\* | 100.13/  23.000  28.25/  23.000 | Перепад давления на закрытых дверях путей эвакуации | НПБ 23-2010  СН 2.02.07-2020  в т.ч. ТНПА и другая проектная документация. | НПБ 23-2010  ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.5  \*\*\* | 100.13/  23.000  28.25/  23.000 | Избыточное давление в шахтах лифтов, лестничных клетках, тамбур-шлюзах | НПБ 23-2010  СН 2.02.07-2020  в т.ч. ТНПА и другая проектная документация | НПБ 23-2010  ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.6  \*\*\* | 100.13/  23.000  28.25/  23.000 | Расход (скорость движения) воздуха в двери при выходе с этажа (помещения) на пути эвакуации | НПБ 23-2010  СН 2.02.07-2020  в т.ч. ТНПА и другая проектная документация. | НПБ 23-2010  ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.7  \*\*\* | 100.13/  23.000  28.25/  23.000 | Расход воздуха, удаляемого (подаваемого) через дымовые клапана непосредственного из (в) помещений | НПБ 23-2010  СН 2.02.07-2020  в т.ч. ТНПА и другая проектная документация. | НПБ 23-2010  ГОСТ 12.3.018-79 |
| 2.8  \*\*\* | 100.13/  23.000  28.25/  23.000 | Расход воздуха, удаляемого (подаваемого) через дымовые клапаны непосредственно из (в) коридоров (холлов) на путях эвакуации | НПБ 23-2010  СН 2.02.07-2020  в т.ч. ТНПА и другая проектная документация. | НПБ 23-2010  ГОСТ 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 2039-2010  НПА, в т.ч. ТНПА и другая проектная документация. | СТБ 2039-2010  п. 8.7 |
| 4.1  \*\*\* | Вентиляционные каналы в жилых и нежилых помещениях | 100.13/  23.000 | Скорость воздушного потока | СН 4.02.03-2019  СН 3.02.01-2019  СН 3.02.02-2019  НПА, 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 181-2009  прил. Б п. .Б.30.1 | АМИ.ГМ 0255-2023 |
| 6.1  \*\*\* | Электродвигатели переменного тока до 1 кВ | 27.11/  22.000 | Сопротивление изоляции | ТКП 181-2009  прил.Б п.Б.7.2  табл. Б.7.2 | АМИ.ГМ 0255-2023 |
| 7.1  \*\*\* | Заземляющие  устройства | 27.90/  22.000 | Сопротивление заземляющих устройств | ТКП 181-2009  пр. 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 181-2009  прил.Б п.Б.29.2,  ТКП 339-2022  п.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 181-2009  прил.Б п.Б.29.8,  ГОСТ 30331.3-95  п.п.413.1.3.3-413.1.3.6  ТКП 339-2022  п.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 181-2009  прил.Б п.Б.27.1  ТКП 339-2022  п.4.4.26.1 | АМИ.ГМ 0255-2023 |
| 8.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей | ТКП 181-2009  прил. Б п.Б.27.3,  ГОСТ 30331.3-95  п.413.1.3.3-413.1.3.6  ТКП 339-2022  п.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 181-2009  прил.В п.В.4.61.4  СТБ ГОСТ Р 50807-2003  СН 4.04.01-2019 п.16.3.7  Проектная и эксплуатационная документация на объект измерений | АМИ.ГМ 0238-2023 |
| 9.2  \*\*\* | 27.90/  22.000 | Время отключения при номинальном отключающем дифференциальном токе | ТКП 181-2009  прил.В п.В.4.61.4  Проектная 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 181-2009  прил.В п.В.4.61.4  СН 4.04.01-2019 п.16.3.8 | АМИ.ГМ 0238-2023 |
| 11.1  \*\*\* | Волоконно-оптические линии связи | 27.31/  33.110 | Километрическое  затухание  (коэффициент затухания) | ТКП 212-2010  прил.А п. А1.2  прил.Б п. Б.6, Б.9  СТБ 1201-2012  прил.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