



ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации»  
(государственное предприятие «БГЦА»)

THE ACCREDITATION BODY OF THE REPUBLIC OF BELARUS  
Republican Unitary Enterprise «Belarusian State Centre for Accreditation» (state enterprise «BSCA»)

# АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ CERTIFICATE OF ACCREDITATION

**Регистрационный номер: ВУ/112 2.4618 от 30.04.2015 г.**

подтверждает, что

**измерительная лаборатория**  
**ул. Кропоткина, дом 89, каб. 50, 220002, г. Минск,**  
**пр. Партизанский, 2/4, к. 1501, 220033, г. Минск**  
**Общества с ограниченной ответственностью**  
**"Пожарная профилактика"**  
**ул. Центральная, д. 18, пом. 17, 223016, аг. Новый Двор,**  
**Минский район**

соответствует требованиям  
**ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (ISO/IEC 17025:2017, IDT)**  
и аккредитован(а) в области аккредитации, прилагаемой к настоящему  
аттестату аккредитации и являющейся его неотъемлемой частью.

**Срок действия**  
**аттестата аккредитации: с 30 апреля 2025 г. до 30 апреля 2030 г.**

*г. Минск*

*11 апреля 2025 г.*

Руководитель органа  
по аккредитации Республики Беларусь -  
директор государственного  
предприятия "БГЦА"



**Т.А. Николаева**

БГЦА является подписантом ILAC MRA в сфере испытаний, медицинских исследований, калибровки, инспекции и проверки квалификации. Действительный статус БГЦА в рамках ILAC MRA представлен на сайте [www.ilac.org](http://www.ilac.org)  
Действие аттестата может быть приостановлено или отменено. Сведения о действительном (актуальном) статусе аттестата аккредитации и действительной (актуальной) области аккредитации содержатся в реестре Национальной системы аккредитации Республики Беларусь ([www.bsca.by](http://www.bsca.by)).



Приложение №1  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 2.4618  
от 30.04.2015  
на бланке № 0011404  
на 14 листах  
редакция 01

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 30 апреля 2025 года

измерительной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная профилактика»

№ 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
<b>ул. Кропоткина, д. 89, каб. 50, 220002, г. Минск</b>					
1.1***	Здания и сооружения (системы вентиляции и кондиционирования воздуха с естественным побуждением движением воздуха)	100.13/ 23.000	Скорость движения воздуха	СП 3.02.02-2019 СП 3.02.01-2019 СП 4.02.05-2020 СП 4.02.07-2024 ТКП 629-2018	МВИ.МГ 986-2015 АМИ.МН 0006-2021 СП 4.02.07-2024
1.2***		100.13/ 23.000	Расход удаляемого воздуха (количество удаляемого воздуха)	ТНПА и другая документация на объект испытаний. Фактические значения	МВИ.МГ 986-2015 АМИ.МН 0006-2021 СП 4.02.07-2024
1.3***		100.13/ 23.000	Кратность воздухообмена в помещении		МВИ.МГ 986-2015 АМИ.МН 0006-2021
1.4***		100.13/ 29.061	Геометрические размеры каналов и помещений	АМИ.МН 0006-2021	





1	2	3	4	5	6
2.1***	Здания и сооружения. (газоходы (дымовые каналы, дымовые трубы) жилых, общественных, административных и производственных зданий, мини-котельных, котельных, газораспределительных подстанций)	100.13/ 23.000	Наличие тяги	СТБ 2039-2010 п. 8.7 ТКП 629-2018 ТНПА и другая документация на объект испытаний Фактические значения	СТБ 2039-2010 п.8.7 АМИ.МН 0006-2021
2.2***		100.13/ 23.000	Скорость движения воздуха		АМИ.МН 0006-2021
2.3***		100.13/ 29.061	Геометрические размеры каналов		АМИ.МН 0006-2021
2.4***		100.13/ 23.000	Плотность каналов		АМИ.МН 0006-2021
2.5***		100.13/ 23.000	Обособленность каналов		АМИ.МН 0006-2021
2.6***		100.13/ 23.000	Проходимость каналов		АМИ.МН 0006-2021
3.1***	Здания и сооружения (дымовые трубы из листового металла в жилых, общественных, административных и производственных зданиях, мини-котельных, котельных, газораспределительных подстанциях)	100.13/ 23.000	Соответствие класса по давлению дымовой трубы проектной документации	СТБ 2039-2010 п.8.8 ТНПА и другая документация на объект испытаний	СТБ 2039-2010 п.8.8
4.1***	Здания и сооружения (системы вентиляции и кондиционирования воздуха с механическим побуждением)	100.13/ 23.000	Скорость движения воздуха	СН 4.02.03-2019 СП 1.03.02-2020 ТНПА и другая проектная, эксплуатационная документация на объект испытаний	ГОСТ 12.3.018-79
4.2***		100.13/ 23.000	Давление		ГОСТ 12.3.018-79
4.3***		100.13/ 23.000	Потери полного давления		ГОСТ 12.3.018-79
4.4***		100.13/ 23.000	Расход воздуха (количество удаляемого воздуха), кратность воздухообмена		ГОСТ 12.3.018-79
5.1***	Системы противодымной защиты зданий и сооружений	100.13/ 23.000	Расход воздуха, удаляемого через дымовые клапаны	СН 2.02.07-2020 НПБ 23-2010 ТНПА и другая проектная документация	ГОСТ 12.3.018-79 НПБ 23-2010
5.2***		100.13/ 23.000	Расход (скорость движения) воздуха в двери при выходе с этажа (помещения) на пути эвакуации		ГОСТ 12.3.018-79 НПБ 23-2010





1	2	3	4	5	6
5.3***	Системы противодымной защиты зданий и сооружений	100.13/23.000	Избыточное давление воздуха на нижних этажах лестничных клеток, в шахтах лифтов, в тамбур-шлюзах	СН 2.02.07-2020 НПБ 23-2010 ТНПА и другая проектная документация	ГОСТ 12.3.018-79 НПБ 23-2010
5.4***		100.13/23.000	Перепады давления на закрытых дверях путей эвакуации		ГОСТ 12.3.018-79 НПБ 23-2010
6.1***	Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш зданий	25.11/29.061	Основные размеры, их предельные отклонения	СТБ 11.13.22-2011 СТБ 1317-2002 СТБ 1381-2003 СН 2.02.05-2020 ТНПА и другая проектная документация	СТБ 11.13.22-2011 п.5.4
6.2***		25.11/11.116	Качество сварных швов (визуальная проверка)		СТБ 11.13.22-2011 п.5.5
6.3***		25.11/11.116	Целостность конструкций и их креплений, качество защитных покрытий (визуальная проверка)		СТБ 11.13.22-2011 п.5.6
6.4***		25.11/29.121	Прочность ступеньки вертикальной лестницы		СТБ 11.13.22-2011 п.п.5.7, 5.9
6.5***		25.11/29.121	Прочность ступеньки наклонной лестницы		СТБ 11.13.22-2011 п.п.5.8, 5.9
6.6***		25.11/29.121	Прочность балок крепления лестниц		СТБ 11.13.22-2011 п.п.5.10, 5.11
6.7***		25.11/29.121	Прочность площадки и марша лестницы		СТБ 11.13.22-2011 п.п.5.12
6.8***		25.11/29.121	Прочность ограждения лестниц		СТБ 11.13.22-2011 п.5.13
6.9***		25.11/29.121	Прочность ограждения крыши здания		СТБ 11.13.22-2011 п.5.14
7.1***	Заземляющие устройства	27.90/22.000	Сопротивление заземляющих устройств. Удельное сопротивление грунта	ГКП 181-2009 п.Б.29.4 ГКП 339-2022 пп.4.3.8.2, 4.4.28.6 СН 4.04.03-2020 п.7.4.5	МВИ.МГ 1123-2017
7.2***		27.90/22.000	Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения		





1	2	3	4	5	6
7.3***	Заземляющие устройства	27.90/ 22.000	Проверка цепи «фаза-нуль» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали	ТКП 181-2009 п.Б.29.8 ТКП 339-2022 п.4.4.28.5 ГОСТ 30331.3-95 п.413.1.3.4, п.413.1.3.5	МВИ. МГ 1126-2017
8.1***	Аппараты, силовые и осветительные сети, вторичные цепи переменного и постоянного тока и силовые кабельные линии напряжением до 1000 В	27.12/ 22.000 27.32/ 22.000 27.90/ 22.000	Сопроотивление изоляции	ТКП 181-2009 п.Б.27.1, п.Б.30.1 ТКП 339-2022 пп.4.4.26.1, 4.4.29.2	МВИ. МГ 1122-2017
8.2***	Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей	27.90/ 22.000	Испытание цепи «фаза-нуль» силовых и осветительных сетей	ТКП 181-2009 п.Б.27.3 ТКП 339-2022 п.4.4.26.3	МВИ. МГ 1126-2017
9.1***	Устройства защитного отключения (УЗО-Д)	27.90/ 22.000	Отключающий дифференциальный ток	ТКП 181-2009 п.В.4.61.4, СН 4.04.01-2019 п.16.3.8 ТКП 339-2022 п.4.4.26.7 г) СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п.5.3	МВИ. МГ 1125-2017
9.2***	Время отключения	27.90/ 22.000	Время отключения	ТКП 181-2009 п.В.4.61.4, ТКП 339-2022 п.4.4.26.7 д) СТБ ГОСТ Р 50807-2003 п.5.14	МВИ. МГ 1125-2017
10.1***	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	100.11/ 35.067	Шум: - уровни звукового давления в октавных или треть-октавных полосах частот, дБ; - уровень звука, дБА; - эквивалентные по энергии уровни звука, дБА; - максимальные уровни звука в дБА	ГОСТ 12.1.036-81 СанПиН, утвержденные Постановлением Минздрава от 16.11.2011 №115 ГНПА и другая проектная документация	ГОСТ 23337-2014

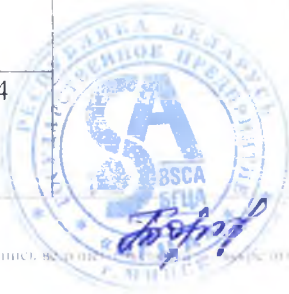


1	2	3	4	5	6
10.2 ***	Помещения жилых и общественных зданий, территория жилой застройки	100.11/ 35.063	Освещённость, лк	СН 2.04.03-2020 СанПиН от 28.06.2012 № 82 ГН-1 от 28.06.2012 № 82 ГН-2 от 28.06.2012 № 82 ГН-15 от 25.01.2021 № 37 ППА и другая документация на объект испытаний	ГОСТ 24940-2016
10.3 ***		100.11/ 35.065	Измерение параметров микроклимата: Температура воздуха, °С	ГОСТ 30494-2011 ГНПА и НПА и другая документация на объект испытаний	АМИ.ГМ 0001-2021
10.4 ***		100.11/ 35.060	Относительная влажность воздуха, %		АМИ.ГМ 0001-2021
10.5 ***		100.11/ 23.000	Скорость движения воздуха, м/с		АМИ.ГМ 0001-2021
11.1 ***		Жилые, общественные, административные, производственные здания, сооружения и помещения	100.13/ 04.125	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона-222 и торона-220 в воздухе	СанПиН от 28.12.2012 №213 СанПиН 2.6.2.11-4-2005 ТКП 45-2.03-134-2009
11.2 ***	100.13/ 04.056		Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	ГНПА и другая документация на объект испытаний	ТКП 45-2.03-134-2009
12.1 ***	Окружающая среда	100.11/ 04.056	Мощность дозы гамма-излучения	СанПиН, утв. постановлением Минздрава от 31.12.2013 № 137 ТКП 45-2.03-134-2009 ГНПА и другая документация на объект испытаний	ТКП 45-2.03-134-2009 МВИ.МН 2171-2007
13.1 ***	Здания и сооружения (определение теплотехнических неоднородностей ограждающих конструкций методом тепловизионного контроля)	100.13/ 26.080	Перепад давления между наружным и внутренним воздухом с подветренной и наветренной сторонами здания	ТКП 45-2.04-196-2010 ТКП 45-1.04-304-2016 ГНПА и другая документация на объект испытаний	СТБ EN 13187-2016
13.2 ***		100.13/ 35.065	Минимальные и максимальные температуры наружного воздуха		

1	2	3	4	5	6	
13.3 ***	Здания и сооружения (определение теплотехнических неоднородностей ограждающих конструкций методом тепловизионного контроля)	100.13/ 35.065	Температура внутреннего воздуха и перепад с температурой наружного воздуха	ГКП 45-2.04-196-2010 ГКП 45-1.04-304-2016 ТНПА и другая документация на объект испытаний	СТБ EN 13187-2016	
13.4 ***		100.13/ 34.065	Распределение температурных полей на поверхности обследуемых участков ОК		СТБ EN 13187-2016	
13.5 ***		100.13/ 34.065	Максимальная температура наружных поверхностей бесконтактным методом измерения		СП 2.04.01-2020 СН 2.04.02-2020 п.7.1.6 НПА и другая документация на объект испытаний	МВИ.МН 5656-2017
13.6 ***		100.13/ 34.065	Минимальная температура внутренних поверхностей бесконтактным методом измерения в зоне аномальных участков			МВИ.МН 5656-2017
13.7 ***		100.13/ 34.065	Минимальная температура внутренних поверхностей контактным методом измерения в зоне аномальных участков			МВИ.МН 5656-2017
13.8**		100.13/ 34.065	Определение минимальной температуры внутренних поверхностей в зоне аномальных участков при расчетных условиях эксплуатации			МВИ.МН 5656-2017
13.9 **		100.13/ 34.065	Определение точки росы в зоне аномальных участков при расчетных условиях эксплуатации			МВИ.МН 5656-2017
13.10 **		100.13/ 29.061	Линейные размеры аномального участка при расчетных условиях эксплуатации			МВИ.МН 5656-2017



1	2	3	4	5	6
14.1 ***	Здания и сооружения (определение воздухопроницаемости здания методом перепада давления)	100.13/ 35.065	Температура наружного воздуха	ТКП 45-2.04-196-2010 ТКП 45-1.04-304-2016 ТНПА и другая документация на объект испытаний	СТБ EN ISO 9972-2017
14.2 ***		100.13/ 35.065	Температура внутреннего воздуха		СТБ EN ISO 9972-2017
14.3 ***		100.13/ 29.061	Площадь ограждающих конструкций внутренней части здания		СТБ EN ISO 9972-2017
14.4 ***		100.13/ 26.080	Нулевые перепады давления между наружным и внутренним воздухом при пониженном и повышенном давлении		СТБ EN ISO 9972-2017
14.5 ***		100.13/ 26.080	Перепад давления		СТБ EN ISO 9972-2017
14.6 ***		100.13/ 26.080	Объемный расход воздуха		СТБ EN ISO 9972-2017
14.7 ***		100.13/ 26.080	Воздухопроницаемость		СТБ EN ISO 9972-2017
<b>пр. Партизанский, 2/4, к.1501, 220033, г. Минск</b>					
15.1 **	Окружающая среда	100.11/ 04.125	Плотность потока радона с поверхности грунта	СанПиН, утв. постановлением Минздрава от 31.12.2013 № 137 ТКП 45-2.03-134-2009 ТНПА и другая документация на объект испытаний	ТКП 45-2.03-134-2009 МВИ.МН 2889-2008
<b>ул. Кропоткина, д. 89, каб. 50, 220002, г. Минск</b>					
16.1 **	Рабочие места	100.12/ 35.063	Освещённость, лк	СН 2.04.03-2020 СанПиН от 28.06.2013 № 59 ТНПА и другая документация на объект испытаний	ГОСТ 24940-2016
16.2 **		100.12/ 35.065	Измерение параметров микроклимата: Температура воздуха, °С;	ГОСТ 12.1.005-88 СанПиН от 30.04.2013 № 33 ГН-9 от 25.01.2021 № 37 ТНПА и другая документация на объект испытаний	МВИ.ГМ. 1860-2020
16.3 **		100.12/ 35.060	Относительная влажность воздуха, %;		МВИ.ГМ. 1860-2020
16.4 **		100.12/ 23.000	Скорость движения воздуха, м/с		МВИ.ГМ. 1860-2020



1	2	3	4	5	6
17.1 ***	Силовые кабельные линии	27.32/ 22.000	Сопротивление изоляции	ТКП 181-2009 п.Б.30.1 ТКП 339-2022 п.4.4.29.2 НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация	МВИ.МГ 1122-2017
17.2 ***		27.32/ 29.113	Испытание изоляции кабелей повышенным выпрямленным напряжением с измерением тока утечки	ТКП 181-2009 п.Б.30.2 ТКП 339-2022 п.4.4.29.3 НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация	МИ-01-2023
18.1 ***	Силовые трансформаторы, автотрансформаторы и масляные реакторы	27.11/ 22.000	Сопротивление изоляции	ТКП 181-2009 п.Б.8.3 ТКП 339-2022 п.4.4.6.2 а) НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация	МВИ.МГ 1122-2017
18.2 ***		27.11/ 29.113	Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц	ТКП 181-2009 п.Б.8.5 ТКП 339-2022 п.4.4.6.3 НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация	МИ-01-2023
19.1 ***	Трансформаторы тока	27.11/ 22.000	Сопротивление изоляции	ТКП 181-2009 п.Б.9.1 ТКП 339-2022 п.4.4.7.1 НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация	МВИ.МГ 1122-2017
19.2 ***		27.11/ 29.113	Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц	ТКП 181-2009 п.Б.9.3 ТКП 339-2022 п.4.4.7.3 НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация	МИ-01-2023





1	2	3	4	5	6
20.1 ***	Трансформаторы напряжения (электромагнитные)	27.11/ 29.113	Испытание изоляции повышенным напряжением частотой 50 Гц	ТКП 181-2009 п.п.Б.10.1.2, Б.10.2.3 ТКП 339-2022 п.4.4.8.16) НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация	МИ-01-2023
21.1 ***	Масляные и электромагнитные выключатели	27.12/ 22.000	Сопротивление изоляции	ТКП 181-2009 п.Б.11.1 ТКП 339-2022 п.4.4.9.1 НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация	МВИ.МГ 1122-2017
21.2 ***		27.12/ 29.113	Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц	ТКП 181-2009 п.Б.11.3 ТКП 339-2022 п.4.4.9.4 НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация	МИ-01-2023
22.1 ***	Выключатели нагрузки	27.12/ 22.000	Сопротивление изоляции вторичных цепей и обмоток электромагнитов управления	ТКП 181-2009 п.Б.12.1 ТКП 339-2022 п.4.4.13.1 НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация	МВИ.МГ 1122-2017
22.2 ***		27.12/ 29.113	Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц	ТКП 181-2009 п.Б.12.2 ТКП 339-2022 п.4.4.13.2 НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация	МИ-01-2023
23.1 ***	Выключатели элегазовые	27.12/ 22.000	Сопротивление изоляции вторичных цепей и обмоток электромагнитов управления	ТКП 181-2009 п.Б.13.1 ТКП 339-2022 п.4.4.11.1 НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация	МВИ.МГ 1122-2017



1	2	3	4	5	6
23.2 ***	Выключатели эле- газовые	27.12/ 29.113	Испытание повышен- ным напряжением ча- стотой 50 Гц	ТКП 181-2009 п.Б.13.2 ТКП 339-2022 п.4.4.11.2 НПА, ТНПА, про- ектная, эксплуата- ционная и другая документация	МИ-01-2023
24.1 ***	Выключатели ва- куумные	27.12/ 22.000	Сопротивление изоля- ции вторичных цепей и обмоток электромагнит- ов управления	ТКП 181-2009 п.Б.14.1 ТКП 339-2022 п.4.4.12.1 НПА, ТНПА, про- ектная, эксплуата- ционная и другая документация	МВИ.МГ 1122-2017
24.2 ***		27.12/ 29.113	Испытание изоляции повышенным напряже- нием частотой 50 Гц	ТКП 181-2009 п.Б.14.2 ТКП 339-2022 п.4.4.12.2 НПА, ТНПА, про- ектная, эксплуата- ционная и другая документация	МИ-01-2023
25.1 ***	Сборные и соеди- нительные шины	23.43/ 22.000	Сопротивление изоля- ции подвесных и опор- ных изоляторов	ТКП 181-2009 п.Б.18.1 ТКП 339-2022 п.4.4.17.1 НПА, ТНПА, про- ектная, эксплуата- ционная и другая документация	МВИ.МГ 1122-2017
25.2 ***		23.43/ 29.113	Испытание изоляции шин повышенным напряжением частотой 50 Гц	ТКП 181-2009 п.Б.18.2 ТКП 339-2022 п.4.4.17.2 НПА, ТНПА, про- ектная, эксплуата- ционная и другая документация	МИ-01-2023
26.1 ***	Вентильные раз- рядники и ограни- чители перенапря- жения	27.12/ 22.000	Сопротивление изоля- ции разрядников	ТКП 181-2009 п.Б.22.1 ТКП 339-2022 п.4.4.21.1 НПА, ТНПА, про- ектная, эксплуата- ционная и другая документация	МВИ.МГ 1122-2017



1	2	3	4	5	6
26.2 ***	Вентильные разрядники и ограничители перенапряжения	27.12/ 29.113	Ток проводимости вентильных разрядников при выпрямленном напряжении	ТКП 181-2009 п.Б.22.2 ТКП 339-2022 п.4.4.21.2 НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация	МИ-01-2023
26.3 ***		27.12/ 29.113	Пробивное напряжение вентильных разрядников	ТКП 181-2009 п.Б.22.5 НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация	МИ-01-2023
26.4 ***		27.12/ 29.113	Ток проводимости ограничителей перенапряжения	ТКП 181-2009 Б.22.3 ТКП 339-2022 п.4.4.21.3 НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация	МИ-01-2023
27.1 ***		Комплектные распределительные устройства	27.12/ 22.000	Сопротивление изоляции	ТКП 181-2009 п.Б.16.1 ТКП 339-2022 п.4.4.15.1 НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация
27.2 ***	27.12/ 29.113		Испытание повышенным напряжением частотой 50 Гц	ТКП 181-2009 п.Б.16.2.1 ТКП 339-2022 п.4.4.15.2 НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация	МИ-01-2023
28.1 ***	Разъединители, отделители и короткозамыкатели	27.12/ 22.000	Сопротивление изоляции	ТКП 181-2009 п.Б.15.1 ТКП 339-2022 п.4.4.14.1 НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация	МВИ.МГ 1122-2017





1	2	3	4	5	6
28.2 ***	Разъединители, отделители и ко- роткозамыкатели	27.12/ 29.113	Испытание изоляции повышенным напряже- нием частотой 50 Гц	ТКП 181-2009 п.Б.15.2 ТКП 339-2022 п.4.4.14.2 НПА, ТНПА, про- ектная, эксплуата- ционная и другая документация	МИ-01-2023
29.1 ***	Предохранители, предохранители- разъединители	27.12/ 29.113	Испытание опорной изоляции повышенным напряжением частоты 50 Гц	ТКП 181-2009 п.Б.25.1 ТКП 339-2022 п.4.4.22.1 НПА, ТНПА, про- ектная, эксплуата- ционная и другая документация	МИ-01-2023
30.1 ***	Вводы и проход- ные изоляторы	23.43/ 22.000	Сопротивление изоля- ции	ТКП 181-2009 п.Б.24.1 ТКП 339-2022 п.4.4.23.1 НПА, ТНПА, про- ектная, эксплуата- ционная и другая документация	МВИ.МГ 1122-2017
30.2 ***		23.43/ 29.113	Испытание изоляции повышенным напряже- нием частотой 50 Гц	ТКП 181-2009 п.Б.24.3 ТКП 339-2022 п.4.4.23.3 НПА, ТНПА, про- ектная, эксплуата- ционная и другая документация	МИ-01-2023
31.1 ***	Электродвигатели переменного тока	27.11/ 22.000	Сопротивление изоля- ции	ТКП 181-2009 п.Б.7.2 ТКП 339-2022 п.4.4.5.2 НПА, ТНПА, про- ектная, эксплуата- ционная и другая документация	МВИ.МГ 1122-2017



1	2	3	4	5	6
31.2 ***	Электродвигатели переменного тока	27.11/ 29.113	Испытание изоляции повышенным частотой 50 Гц	ТКП 181-2009 п.Б.7.4 ТКП 339-2022 п.4.4.5.3 НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация	МИ-01-2023
32.1 ***	Машины постоянного тока	27.11/ 22.000	Сопротивление изоляции	ТКП 181-2009 п.Б.6.2 ТКП 339-2022 п.4.4.4.2 НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация	МВИ.МГ 1122-2017
32.2 ***		27.11/ 29.113	Испытание изоляции повышенным частотой 50 Гц	ТКП 181-2009 п.Б.6.3 ТКП 339-2022 п.4.4.4.3 НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация	МИ-01-2023
33.1 ***	Системы воздуховодов и фасонных частей к ним, предназначенных для систем вентиляции, воздушного отопления, кондиционирования воздуха, аспирации и пневмотранспорта, противодымной вентиляции в зданиях различного назначения	28.25/ 26.141	Коэффициент утечки воздуха	СТБ 2522-2018 (EN 12237:2003) п.4.1 НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация	СТБ 2522-2018 (EN 12237:2003)
33.2 ***		28.25/ 26.080	Прочность конструкции	СТБ 2522-2018 (EN 12237:2003) п.4.2 НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация	СТБ 2522-2018 (EN 12237:2003)

1	2	3	4	5	6
33.3 ***	Системы воздухо-водов и фасонных частей к ним, предназначенных для систем вентиляции, воздушного отопления, кондиционирования воздуха, аспирации и пневмотранспорта, противодымной вентиляции в зданиях различного назначения	28.25/ 26.141	Класс герметичности	СН 4.02.03-2019 п.7.11.8 СН 2.02.07-2020 п.8.1 СТБ 1915-2020 п.4.2.8, табл.4.6 СТБ 2522-2018 (EN 12237:2003) табл.2  НПА, ТНПА, проектная, эксплуатационная и другая документация	СТБ 2522-2018 (EN 12237:2003) СТБ 1915-2020 п.7.9

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