

Реестр МВИ разработанных и принадлежащих РУП «Брестский ЦСМС»

п/п	Наименование методики выполнения измерений	Регистрационный номер МВИ	Статус	Наличие изменений
1.	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Параметры устройств защитного отключения (УЗО). Методика измерений.	АМИ.БР 0006-2021	Взамен МВИ.БР 306-2016, МВИ.БР 309-2016	-
2.	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Сопротивление изоляции в электроустановках напряжением до и выше 1000 В. Методика измерений.	АМИ.БР 0025-2022	Взамен МВИ.БР 186-2015, МВИ.БР 308-2016	-
3.	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Сопротивление изоляции в электроустановках напряжением до и выше 1000 В. Методика измерений аналоговыми мегаомметрами	АМИ.БР 0036-2023	Взамен МВИ.БР 02-2015 МВИ.БР 04 -2009 МВИ.БР 06 -2009	-
4.	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Сопротивление заземляющих устройств, удельное сопротивление грунта, переходное сопротивление контактных соединений. Методика измерений	АМИ.БР 0047-2024	Взамен МВИ.БР 181-2016	-
5	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Сопротивление заземляющих устройств, удельное сопротивление грунта, переходное сопротивление контактных соединений. Методика измерений аналоговыми измерителями	АМИ.БР 0056-2024	Взамен МВИ.БР 03 -2015 МВИ.БР 05 -2011	-
6	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Параметры цепи «ФАЗА-НУЛЬ» в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали. Методика измерений.	АМИ.БР 0068-2025	Взамен МВИ.БР 101-2015 МВИ.БР 179-2016	-
7.	Методика выполнения измерений напряжения прикосновения и тока короткого замыкания цепи «фаза-нуль» измерителем ЭК 0200	МВИ.БР 01-2016	Взамен МВИ.БР 01-2011	-
8.	Методика выполнения измерений сопротивления цепи «фаза-нуль» прибором для измерения сопротивления цепи «фаза-нуль» М 417	МВИ.БР 07-2011	Взамен МВИ.БР 07-2009	Изменение № 3

п/п	Наименование методики выполнения измерений	Регистрационный номер МВИ	Статус	Наличие изменений
9.	Методика выполнения измерений тока короткого замыкания в цепи «фаза-нуль» измерителем цифровым ЦЦ 41160	МВИ.БР 09-2011	Взамен МВИ.БР 09-2009	Изменение № 3
10.	Методика выполнения измерений при проведении испытаний аппаратами АИД-70 и АИД-70М	МВИ.БР 10-2010	Взамен МВИ.БР 10-2008	Изменение № 5
11.	Методика выполнения измерений сопротивлений элементов электрооборудования мостом постоянного тока Р 333	МВИ.БР 24-2009	Взамен МВИ.БР 24-2007	Изменение № 3
12.	Методика выполнения измерений сопротивления изоляции мегаомметром М1101М и его модификациями	МВИ.БР 28-2009	Взамен МВИ.БР 28-2005	Изменение № 3
13.	Методика выполнения измерений при испытании электрооборудования подстанций, силовых кабельных и воздушных линий и определении мест повреждения в кабельных линиях передвижными электротехническими лабораториями ЭТЛ-35 и ЭТЛ-10	МВИ.БР 65-2009	Взамен МВИ.БР 65-98	Изменение № 4
14.	Методика выполнения измерений при проведении испытаний средств защиты, силовых кабелей и твердых диэлектриков аппаратом АИИ-70	МВИ.БР 66-2011	Взамен МВИ.БР 66-2010	Изменение № 2
15.	Методика выполнения измерений при испытании электрической прочности изоляции универсальной пробойной установкой УПУ-10	МВИ.БР 84-2009	Взамен МВИ.БР 84-2006	Изменение № 2
16.	Методика выполнения измерений коэффициента светопропускания стекол автотранспортных средств измерителем светового коэффициента пропускания автомобильных стекол ПОС-01М	МВИ.БР 104-2006	Введена впервые	
17.	Методика выполнения измерений сопротивления заземляющего проводника омметром ЭС0212	МВИ.БР 126-2009	Взамен МВИ.БР 126 - 2008	Изменение № 4
18.	Методика выполнения измерений электрического сопротивления изоляции изделий медицинской техники мегаомметром ЭС 0202/ и его модификациями	МВИ.БР 183-2009	Введена впервые	-

п/п	Наименование методики выполнения измерений	Регистрационный номер МВИ	Статус	Наличие изменений
19.	Методика выполнения измерений интенсивности теплового облучения метеометром МЭС-200А с использованием черного шара	МВИ.БР 264-2014	Введена впервые	-
20.	Методика выполнения измерений при проведении испытаний средств защиты и твердых диэлектриков на стационарном высоковольтном стенде СВС-50Ц	МВИ.БР 269-2014	Введена впервые	Изменение № 1
21.	Методика выполнения измерений при проведении испытаний электрозащитных средств на стенде высоковольтном стационарном СВС-50М	МВИ.БР 278-2015	Введена впервые	-
22.	Методика выполнения измерений при проведении механических испытаний средств защиты и принадлежностей для работы на высоте на стенде СГКЭ-10	МВИ.БР 281-2015	Введена впервые	Изменение № 1
23.	Методика выполнения измерений при проведении испытаний электрооборудования подстанций, изоляции кабелей, прожиге дефектной изоляции кабелей, определении трассы и места повреждения кабельных линий, определении расстояния до места повреждения кабелей электролабораторией кабельной передвижной КАЭЛ-3	МВИ.БР 282 -2015	Введена впервые	-
24.	Методика выполнения измерений при проведении электрических испытаний средств защиты на стенде высоковольтном стационарном СВС-100М	МВИ.БР 294-2015	Введена впервые	-
25.	Методика выполнения измерений концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны на газоанализаторе «Колион-1В»	МВИ.БР 295-2015	Введена впервые	-
26.	Методика выполнения измерений волоконно-оптических линий связи магистральных, внутризоновых и местных сетей электросвязи при помощи оптического рефлектометра YOKOGAWA AQ7275	МВИ.БР 296-2016	Введена впервые	-

п/п	Наименование методики выполнения измерений	Регистрационный номер МВИ	Статус	Наличие изменений
27.	Методика выполнения измерений при проведении испытаний электрической прочности изоляции повышенным напряжением в электроустановках до 10 кВ на аппарате высоковольтном испытательном СКАТ-70.	МВИ.БР 297 -2016	Введена впервые	-
28.	Методика выполнения измерений при проведении следующих параметров пассивных оптических сетей (PON): оптической мощности на выходе передающих устройств, затухания в оптическом линейном тракте, возвратных оптических потерь оптическим тестером ТОПАЗ-7316-AL	МВИ.БР 298-2016	Введена впервые	-
29.	Методика выполнения измерений волоконно-оптических линий связи магистральных, внутризоновых и местных сетей электросвязи при помощи оптических рефлектометров	МВИ.БР 303-2016	Введена впервые	Изменение № 1
30.	Методика выполнения измерений концентрации оксида железа в сварочном аэрозоле фотометрическим методом	МВИ.БР 318-2017	Введена впервые	Изменение № 1
31.	Методика выполнения измерений концентрации марганца в сварочном аэрозоле фотометрическим методом	МВИ.БР 319-2017	Введена впервые	Изменение № 1
32.	Методика выполнения измерений концентрации оксида хрома (VI) и оксида хрома (III) в сварочном аэрозоле фотометрическим методом	МВИ.БР 321-2017	Введена впервые	Изменение № 1
33.	Методика выполнения измерений концентрации формальдегида в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	МВИ.БР 322-2017	Введена впервые	Изменение № 1
34.	Методика выполнения измерений концентрации свинца и его соединений в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	МВИ.БР 332-2017	Введена впервые	Изменение № 1
35.	Методика выполнения измерений концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом	МВИ.БР 333-2017	Введена впервые	Изменение № 1
36.	Методика выполнения измерений белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	МВИ.БР 334-2017	Введена впервые	Изменение № 1

п/п	Наименование методики выполнения измерений	Регистрационный номер МВИ	Статус	Наличие изменений
37.	Методика выполнения измерений при испытании цепи «фаза-нуль» (цепи зануления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали измерителями серии МЗС	МВИ.БР 336-2018	Введена впервые	-
38	Методика выполнения измерений при проведении электрических испытаний средств защиты на стенде высоковольтном стационарном СВС-50М	МВИ.БР 337-2018	Введена впервые	-
39	Методика выполнения измерений концентрации серной кислоты в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	МВИ.БР 338-2018	Введена впервые	Изменение № 1
40	Методика выполнения измерений концентрации уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	МВИ.БР 356-2019	Введена впервые	Изменение № 1
41	Методика выполнения измерений концентрации хлористого водорода в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	МВИ.БР 360-2019	Введена впервые	Изменение № 1
42	Методика выполнения измерений концентрации аэрозоля едких щелочей в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	МВИ.БР 361-2019	Введена впервые	Изменение № 2
43	Методика выполнения измерений концентрации масляного аэрозоля в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	МВИ.БР 363-2019	Введена впервые	Изменение № 1

Получить консультацию можно по адресу Спокойная 1/6 г. Брест (2-й этаж 1-32 кабинет) или по телефону (0162) **34-20-74**, (029) **702-47-08** или по email: **oii@csmbrest.by**. На Ваши вопросы ответит начальник отдела Табала Сергей Васильевич.