

Реестр методик измерений разработанных и принадлежащих РУП «Брестский ЦСМС»

п/п	Наименование методики выполнения измерений	Регистрационный номер методики измерений	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. Суммарная концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Методика измерений газоанализатором "КОЛИОН-1В"	АМИ.БР 0059-2024	Взамен МВИ.БР 295-2015	-
7.	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	-

п/п	Наименование методики выполнения измерений	Регистрационный номер методики измерений	Статус	Наличие изменений
8.	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Напряжение прикосновения и шага, ток короткого замыкания в электроустановках до 1000 В. Методика измерений.	АМИ.БР 0084-2025	Взамен МВИ.БР 01-2016	-
9.	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Параметры средств защиты при электрических испытаниях напряжением переменного тока. Методика измерений.	АМИ.БР 0097-2025	Взамен МВИ.БР 269-2014 МВИ.БР 278-2015 МВИ.БР 294-2015 МВИ.БР 297-2016 МВИ.БР 337-2018	-
10.	Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Параметры электрооборудования при высоковольтных испытаниях. Методика измерений.	АМИ.БР 0103-2025	Взамен МВИ.БР10-2010, МВИ.БР 24-2009, МВИ.БР 84-2009, МВИ.БР 219-2015, МВИ.БР 282-2015, МВИ.БР 297-2016	-
11.	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
12.	Методика выполнения измерений концентрации оксида железа в сварочном аэрозоле фотометрическим методом	МВИ.БР 318-2017	Введена впервые	Изменение № 1
13.	Методика выполнения измерений концентрации марганца в сварочном аэрозоле фотометрическим методом	МВИ.БР 319-2017	Введена впервые	Изменение № 1
14.	Методика выполнения измерений концентрации оксида хрома (VI) и оксида хрома (III) в сварочном аэрозоле фотометрическим методом	МВИ.БР 321-2017	Введена впервые	Изменение № 1
15.	Методика выполнения измерений концентрации формальдегида в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	МВИ.БР 322-2017	Введена впервые	Изменение № 1

п/п	Наименование методики выполнения измерений	Регистрационный номер методики измерений	Статус	Наличие изменений
16.	Методика выполнения измерений концентрации свинца и его соединений в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	МВИ.БР 332-2017	Введена впервые	Изменение № 1
17.	Методика выполнения измерений концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом	МВИ.БР 333-2017	Введена впервые	Изменение № 1
18.	Методика выполнения измерений белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	МВИ.БР 334-2017	Введена впервые	Изменение № 1
19.	Методика выполнения измерений концентрации серной кислоты в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	МВИ.БР 338-2018	Введена впервые	Изменение № 1
20.	Методика выполнения измерений концентрации уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	МВИ.БР 356-2019	Введена впервые	Изменение № 1
21.	Методика выполнения измерений концентрации хлористого водорода в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	МВИ.БР 360-2019	Введена впервые	Изменение № 1
22.	Методика выполнения измерений концентрации аэрозоля едких щелочей в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом	МВИ.БР 361-2019	Введена впервые	Изменение № 2
23.	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.