

Реестр МВИ разработанных и принадлежащих РУП «Брестский ЦСМС»

| п/п | Наименование методики выполнения измерений | Регистрационный номер МВИ | Статус | Наличие изменений |
|-----|--|---------------------------|---|-------------------|
| 1. | Параметры устройств защитного отключения (УЗО) | АМИ.БР 0006-2021 | Взамен МВИ.БР 306-2016, МВИ.БР 309-2016 | - |
| 2. | Сопrotивление изоляции в электроустановках напряжением до и выше 1000 В | АМИ.БР 0025-2022 | Взамен МВИ.БР 186-2015, МВИ.БР 308-2016 | - |
| 3. | Методика выполнения измерений напряжения прикосновения и тока короткого замыкания цепи «фаза-нуль» измерителем ЭК 0200 | МВИ.БР 01-2016 | Взамен МВИ.БР 01-2011 | - |
| 4. | Методика выполнения измерений сопротивления изоляции мегаомметром ЭС0202 и его модификациями | АМИ.БР 0036-2023 | Взамен МВИ.БР 02-2015 | - |
| 5. | Методика выполнения измерения сопротивления заземляющих устройств измерителем Ф 4103-М1 | МВИ.БР 03-2015 | Взамен МВИ.БР 03 -2009 | - |
| 6. | Методика выполнения измерений сопротивления изоляции мегаомметром Ф4102/ и его модификациями | АМИ.БР 0036-2023 | Взамен МВИ.БР 04 -2009 | - |
| 7. | Методика выполнения измерения сопротивления заземляющих устройств измерителем М 416 | МВИ.БР 05-2011 | Взамен МВИ.БР 05 -2000 | Изменение № 3 |
| 8. | Методика выполнения измерений сопротивления изоляции мегаомметром М 4100/ и его модификациями | АМИ.БР 0036-2023 | Взамен МВИ.БР 06 -2009 | - |
| 9. | 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 |
| 10. | Методика выполнения измерений тока короткого замыкания в цепи «фаза-нуль» измерителем цифровым Щ 41160 | МВИ.БР 09-2011 | Взамен МВИ.БР 09-2009 | Изменение № 3 |
| 11. | Методика выполнения измерений при проведении испытаний аппаратами АИД-70 и АИД-70М | МВИ.БР 10-2010 | Взамен МВИ.БР 10-2008 | Изменение № 5 |

| п/п | Наименование методики выполнения измерений | Регистрационный номер МВИ | Статус | Наличие изменений |
|-----|--|---------------------------|-----------------------------|-------------------|
| 12. | Методика выполнения измерений сопротивлений элементов электрооборудования мостом постоянного тока Р 333 | МВИ.БР 24-2009 | Взамен МВИ.БР 24-2007 | Изменение № 3 |
| 13. | Методика выполнения измерений сопротивления изоляции мегаомметром М1101М и его модификациями | МВИ.БР 28-2009 | Взамен МВИ.БР 28-2005 | Изменение № 3 |
| 14. | 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 |
| 15. | 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 |
| 16. | Методика выполнения измерений при испытании электрической прочности изоляции универсальной пробойной установкой УПУ-10 | МВИ.БР 84-2009 | Взамен МВИ.БР 84-2006 | Изменение № 2 |
| 17. | Методика выполнения измерений при испытании цепи «фаза-нуль» (цепи зануления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали электроизмерительным многофункциональным цифровым прибором EP180 и его модификациями | МВИ.БР 101-2015 | Взамен МВИ.БР 101-2011 | - |
| 18. | Методика выполнения измерений коэффициента светопропускания стекол автотранспортных средств измерителем светового коэффициента пропускания автомобильных стекол ПОС-01М | МВИ.БР 104-2006 | Введена впервые | |
| 19. | Методика выполнения измерений сопротивления заземляющего проводника омметром ЭС0212 | МВИ.БР 126-2009 | Взамен МВИ.БР 126 - 2008 | Изменение № 4 |
| 20. | Методика выполнения измерений при испытании цепи «фаза-нуль» (цепи зануления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали измерителями ИФН-200 и ИФН-300 | МВИ.БР 179-2016 | Взамен МВИ.БР 179-2011 | - |

| п/п | Наименование методики выполнения измерений | Регистрационный номер МВИ | Статус | Наличие изменений |
|------------|---|----------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 21. | Методика выполнения измерений сопротивления заземляющих устройств измерителями ИС-10 и ИС-20 | МВИ.БР 181-2016 | Заменена АМИ.БР 0047-2024 | - |
| 22. | Методика выполнения измерений электрического сопротивления изоляции изделий медицинской техники мегаомметром ЭС 0202/ и его модификациями | МВИ.БР 183-2009 | Введена впервые | - |
| 23. | Методика выполнения измерений сопротивления изоляции мегаомметром Е6-24 и его модификациями | МВИ.БР 186-2015 | Заменена АМИ.БР 0025-2022 | Изменение № 1 |
| 24. | Методика выполнения измерений интенсивности теплового облучения метеометром МЭС-200А с использованием черного шара | МВИ.БР 264-2014 | Введена впервые | - |
| 25. | 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 |
| 26. | Методика выполнения измерений при проведении испытаний электрозащитных средств на стенде высоковольтном стационарном СВС-50М | МВИ.БР 278-2015 | Введена впервые | - |
| 27. | 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 |
| 28. | 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-З | МВИ.БР 282 - 2015 | Введена впервые | - |
| 29. | Методика выполнения измерений при проведении электрических испытаний средств защиты на стенде высоковольтном стационарном СВС-100М | МВИ.БР 294-2015 | Введена впервые | - |

| п/п | Наименование методики выполнения измерений | Регистрационный номер МВИ | Статус | Наличие изменений |
|-----|--|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 30. | Методика выполнения измерений концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны на газоанализаторе «Колион-1В» | МВИ.БР 295-2015 | Введена впервые | - |
| 31. | Методика выполнения измерений волоконно-оптических линий связи магистральных, внутризонавых и местных сетей электросвязи при помощи оптического рефлектометра YOKOGAWA AQ7275 | МВИ.БР 296-2016 | Введена впервые | - |
| 32. | 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 | - |
| 33. | 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 | - |
| 34. | Методика выполнения измерений волоконно-оптических линий связи магистральных, внутризонавых и местных сетей электросвязи при помощи оптических рефлектометров | МВИ.БР 303-2016 | Введена впервые | Изменение № 1 |
| 35. | Методика выполнения измерений параметров устройств защитного отключения прибором MRP-200 и его модификациями | МВИ.БР 306-2016 | Заменена АМИ.БР 0006-2021 | Изменение № 1 |
| 36. | Методика выполнения измерений сопротивления изоляции мегаомметрами Е6-31, Е6-31/1 и Е6-32 | МВИ.БР 308-2016 | Заменена АМИ.БР 0025-2022 | Изменение № 1 |
| 37. | Методика выполнения измерений параметров устройств защитного отключения измерителями параметров УЗО ПЗО-500 ПРО и ПЗО-500 | МВИ.БР 309-2016 | Заменена АМИ.БР 0006-2021 | Изменение № 1 |
| 38. | Методика выполнения измерений концентрации оксида железа в сварочном аэрозоле фотометрическим методом | МВИ.БР 318-2017 | Введена впервые | Изменение № 1 |

| п/п | Наименование методики выполнения измерений | Регистрационный номер МВИ | Статус | Наличие изменений |
|------------|--|----------------------------------|-----------------|--------------------------|
| 39. | Методика выполнения измерений концентрации марганца в сварочном аэрозоле фотометрическим методом | МВИ.БР 319-2017 | Введена впервые | Изменение № 1 |
| 40. | Методика выполнения измерений концентрации оксида хрома (VI) и оксида хрома (III) в сварочном аэрозоле фотометрическим методом | МВИ.БР 321-2017 | Введена впервые | Изменение № 1 |
| 41. | Методика выполнения измерений концентрации формальдегида в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом | МВИ.БР 322-2017 | Введена впервые | Изменение № 1 |
| 42. | Методика выполнения измерений концентрации свинца и его соединений в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом | МВИ.БР 332-2017 | Введена впервые | Изменение № 1 |
| 43. | Методика выполнения измерений концентрации аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом | МВИ.БР 333-2017 | Введена впервые | Изменение № 1 |
| 44. | Методика выполнения измерений белоксодержащих аэрозолей в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом | МВИ.БР 334-2017 | Введена впервые | Изменение № 1 |
| 45. | 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 | - |
| 46 | Методика выполнения измерений при проведении электрических испытаний средств защиты на стенде высоковольтном стационарном СВС-50М | МВИ.БР 337-2018 | Введена впервые | - |
| 47 | Методика выполнения измерений концентрации серной кислоты в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом | МВИ.БР 338-2018 | Введена впервые | Изменение № 1 |
| 48 | Методика выполнения измерений концентрации уксусной кислоты в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом | МВИ.БР 356-2019 | Введена впервые | Изменение № 1 |
| 49 | Методика выполнения измерений концентрации хлористого водорода в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом | МВИ.БР 360-2019 | Введена впервые | Изменение № 1 |

| п/п | Наименование методики выполнения измерений | Регистрационный номер МВИ | Статус | Наличие изменений |
|-----|--|---------------------------|-----------------|-------------------|
| 50 | Методика выполнения измерений концентрации аэрозоля едких щелочей в воздухе рабочей зоны фотометрическим методом | МВИ.БР 361-2019 | Введена впервые | Изменение № 2 |
| 51 | 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: **oiicsm@brest.by**. На Ваши вопросы ответит начальник отдела Руковичников Леонид Александрович.