

**Информация о методиках выполнения измерений,
принятых в период с 01.01.2017 по 31.03.2017**

| Обозначение методики | Наименование методики | Держатель подлинника | Свидетельство об аттестации |
|----------------------|--|---|-----------------------------|
| МВИ.МН 2814-2017 | Методика выполнения измерений напряжения прикосновения в животноводческих помещениях для защиты сельскохозяйственных животных от поражения электрическим током | ОАО "Минское Райагропром-энерго" | |
| МВИ.МН 2815-2017 | Методика выполнения измерений при проверке соединений заземлителей с заземляемыми элементами | ОАО "Минское Райагропром-энерго" | |
| МВИ.МН 2816-207 | Методика выполнения измерений при испытании цепи "фаза-нуль" (цепи зануления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ОАО "Минское Райагропром-энерго" | |
| МВИ.МН 2817-2017 | Методика выполнения измерений сопротивления изоляции в электроустановках до 1000 В | ОАО "Минское Райагропром-энерго" | |
| МВИ.МН 2818-2017 | Методика выполнения измерений сопротивления заземляющих устройств | ОАО "Минское Райагропром-энерго" | |
| МВИ.МН 2860-2017 | Методика выполнения измерений при проверке соединений заземлителей с заземляемыми элементами | УПП "РЕМБЫТТЕХНИКА-БЫТ" Минской ОО ОО "БелОИ" | |
| МВИ.МН 2861-2017 | Методика выполнения измерений сопротивления изоляции | УПП "РЕМБЫТТЕХНИКА-БЫТ" Минской ОО ОО "БелОИ" | |
| МВИ.МН 2862-2017 | Методика выполнения измерений сопротивления заземляющих устройств | УПП "РЕМБЫТТЕХНИКА-БЫТ" Минской ОО ОО "БелОИ" | |
| МВИ.МН 2863-2017 | Методика выполнения измерений напряжения прикосновения и тока короткого замыкания при испытаниях цепи фаза-нуль (цепи зануления) в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали | УПП "РЕМБЫТТЕХНИКА-БЫТ" Минской ОО ОО "БелОИ" | |
| МВИ.МН 4004-2017 | Методика выполнения измерений оптической длины, коэффициента затухания, затухания оптического кабеля, затухание на соединителях | ЗАО "Телеком" | |
| МВИ.МН 4005-2017 | Методика выполнения измерений затухания оптического кабеля | ЗАО "Телеком" | |
| МВИ.МН 4335-2017 | Методика выполнения измерений оптической длины, коэффициента затухания, затухания оптического кабеля, затухания на соединителях ВОЛС | ООО "АйТиПроектСтрой" | |
| МВИ.МН 4465-2017 | Методика выполнения измерений оптической длины, затухания на соединителях и затухания оптического кабеля | ООО "Информация и телекоммуникации" | |
| МВИ.МН 5157-2017 | Методика выполнения измерений мощности оптического излучения и затухания оптического кабеля | СУ-138 ОАО "Стройтрест №2" | |
| МВИ.МН 5158-2017 | Методика выполнения измерений параметров волоконно-оптических линий связи. | СУ-138 ОАО "Стройтрест №2" | |
| МВИ.МН 5734-2017 | Методика выполнения измерений в электроустановках напряжением до 1000 В с устройством защитного отключения | ООО "Надежная Энергия" | |
| МВИ.МН 5735-2017 | Методика выполнения измерений сопротивления заземляющих устройств | ООО "Надежная Энергия" | |
| МВИ.МН 5736-2017 | Методика выполнения измерений при проверке соединений заземлителей с заземляемыми элементами | ООО "Надежная Энергия" | |
| МВИ.МН 5737-2017 | Методика выполнения измерений при испытании цепи "фаза-нуль" (цепи зануления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали | ООО "Надежная Энергия" | |
| МВИ.МН 5738-2017 | Методика выполнения измерений сопротивления изоляции аппаратов, силовых и осветительных сетей, вторичных сетей переменного и постоянного тока, кабельных линий напря- | ООО "Надежная Энергия" | |

| Обозначение методики | Наименование методики | Держатель подлинника | Свидетельство об аттестации |
|----------------------|---|---|-----------------------------|
| | жением до 1000 В | | |
| МВИ.МН 5739-2017 | Методика выполнения измерений параметров устройств защитного отключения | УП "Минское отделение Белорусской железной дороги" Минская дистанция электроснабжения | |
| МВИ.МН 5740-2017 | Методика выполнения измерений при высоковольтных испытаниях оборудования трансформаторных подстанций, распределительных устройств и кабельных линий передвижной электротехнической лабораторией ЛВИ НVT-3AG | УП "Минское отделение Белорусской железной дороги" Минская дистанция электроснабжения | |
| МВИ.МН 5741-2017 | Методика выполнения измерений сопротивления изоляции | УП "Минское отделение Белорусской железной дороги" Минская дистанция электроснабжения | |
| МВИ.МН 5742-2017 | Методика контроля технических характеристик устройств, генерирующих ионизирующее излучение | УП "АДАНИ" | |
| МВИ.МН 5743-2017 | Масса и объем нефтепродукта. Методика выполнения измерений в железнодорожных цистернах | ИООО "ЛУКОЙЛ-Белоруссия" | |
| МВИ.МН 5744-2017 | Твердость сталей, сплавов и их сварных соединений. Методика выполнения измерений твердомером портативным динамическим | Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта" (БелГУТ) | |
| МВИ.МН 5745-2017 | Методика выполнения измерений параметров волоконно-оптических линий связи | ООО "Сельэнергомонтж" | |
| МВИ.МН 5746-2017 | Методика выполнения измерений кислотного числа и числа омыления сорбитана С титриметрическим методом | Завод "Полимир" ОАО "Нафтан" | № 1002/2017 от 23.01.2017 |
| МВИ.МН 5747-2017 | Методика выполнения измерений гидроксильного числа сорбитана С титриметрическим методом | Завод "Полимир" ОАО "Нафтан" | № 1003/2017 от 23.01.2017 |
| МВИ.МН 5748-2017 | Методика выполнения измерений при проверке устройств защитного отключения, управляемых дифференциальным током | ООО "ЭфиРемСервис" | |
| МВИ.МН 5749-2017 | Твердость металлов и сплавов. Методика выполнения измерений ультразвуковым твердомером типа ТКМ-459М | ООО "Белпромиизоляция" | |
| МВИ.МН 5750-2017 | Методика выполнения измерений массовой концентрации аммиака в воздухе рабочей зоны спектрофотометрическим методом с реактивом Несслера | Завод "Полимир" ОАО "Нафтан" | № 1004/2017 от 02.02.2017 |
| МВИ.МН 5751-2017 | Методика выполнения измерений концентрации метанола в сточных, поверхностных и подземных водах методом газовой хроматографии | Завод "Полимир" ОАО "Нафтан" | № 1005/2017 от 06.02.2017 |
| МВИ.МН 5752-2017 | Методика выполнения измерений общего затухания ВОЛС | Частное предприятие "ДАС сервис" | |
| МВИ.МН 5753-2017 | Методика выполнения измерений при проверке устройств защитного отключения, управляемых дифференциальным током | Частное производственное унитарное предприятие "ЭлектроРемКомПроект" | |
| МВИ.МН 5754-2017 | Концентрация паров метил-трет-амилового эфира в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений методом газовой хроматографии | ОАО "Мозырский НПЗ" | № 1006/2017 от 10.02.2017 |
| МВИ.МН 5755-2017 | Методика выполнения измерений интенсивности ультрафиолетового излучения | УП "Производственное объединение "Белоруснефть" (БелНИ-ПИНефть) | |
| МВИ.МН 5756-2017 | Толщина неферромагнитных покрытий на ферромагнитных основаниях. Методика выпол- | Частное производственно- | |

| Обозначение методики | Наименование методики | Держатель подлинника | Свидетельство об аттестации |
|----------------------|---|---|-----------------------------|
| | нения измерений толщиномером магнитным цифровым МТЦ-3-3 | торговое унитарное предприятие "Промэкспертиза" | |
| МВИ.МН 5757-2017 | Твердость основного металла и сварных соединений стальных монометаллических изделий или металлоконструкций. Методика выполнения измерений. | Коммунальное производственно-торговое унитарное предприятие "Изолиткоммунпром" | |
| МВИ.МН 5758-2017 | Методика выполнения измерений гидроксильного числа сорбитоля С-20 титриметрическим методом | Завод "Полимир" ОАО "Нафтан" | № 1007/2017 от 17.02.2017 |
| МВИ.МН 5759-2017 | Твердость сталей, сплавов и их сварных соединений. Методика выполнения измерений электронными малогабаритными переносными программируемыми твердомерами типа ТЭМП-2, ТЭМП-4, МЕТ-У1А, МЕТ-УДА, ТКМ-359, МС-20 | ООО "Солютех про" | |
| МВИ.МН 5760-2017 | Методика выполнения измерений кислотного числа и числа омыления сорбитоля С-20 титриметрическим методом | Завод "Полимир" ОАО "Нафтан" | № 1009/2017 от 27.02.2017 |
| МВИ.МН 5761-2017 | Методика выполнения измерений оптической длины, затухания на соединителях и затухание оптического кабеля | Частное предприятие "ДАС сервис" | |
| МВИ.МН 5762-2017 | Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов в жидких матрицах. Методика выполнения измерений титриметрическим методом | ГУ "Витебский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды" (Витебскоблгидромет) | № 1010/2017 от 03.03.2017 |
| МВИ.МН 5763-2017 | Массовая концентрация хлорид-ионов в атмосферных осадках и снежном покрове. Методика выполнения измерений титриметрическим методом с нитратом ртути (II). | Государственное учреждение "Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды" | № 1011/2017 от 03.03.2017 |
| МВИ.МН 5764-2017 | Массовая концентрация железа в удобрении жидком азотном КАС. Методика выполнения измерений фотоколориметрическим методом | ОАО "Гродно Азот" | № 1012/2017 от 15.03.2017 |
| МВИ.МН 5765-2017 | Методика выполнения измерений параметров устройств защиты по току с помощью комплектных испытательных устройств "Сатурн-М" и "Сатурн-М1" | РУП "Слуцкий ЦСМС" | |
| МВИ.МН 5766-2017 | Методика выполнения измерений содержания аэрозоля серной кислоты в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе, в выбросах от стационарных источников | Учреждение образования "Белорусский государственный университет транспорта" (БелГУТ) | № 1013/2017 от 21.03.2017 |
| МВИ.МН 5767-2017 | Методика выполнения измерений величины отключающего дифференциального тока, времени отключения устройств защитного отключения величины токов утечки на землю в электроустановках жилых и других зданий | РУП "Калинковичский ЦСМС" | |
| МВИ.МН 5768-2017 | Методика выполнения измерений напряжения прикосновения и шага в электроустановках до 1 кВ | ОАО "Могилевхимволокно" | |
| МВИ.МН 5769-2017 | Методика выполнения измерений параметров устройств защиты по току и их испытаний с помощью комплектных испытательных устройств "Сатурн-М" и "Сатурн-М1" | ЗАО "ЕвроОПТ" | |