

**Информация о методиках выполнения измерений,  
принятых в период с 01.04.2017 по 30.06.2017**

Обозначение методики	Наименование методики	Держатель подлинника	Свидетельство об аттестации
МВИ.МН 501-2017	Методика выполнения измерений сопротивления изоляции	ЦПЛ МЦК РУП "Белтелеком"	
МВИ.МН 502-2017	Методика выполнения измерений при испытании электрозащитных средств на испытательных установках УПУ-21/2, АИИ-70	ЦПЛ МЦК РУП "Белтелеком"	
МВИ.МН 503-2017	Методика выполнения измерений электрозащитных средств на испытательной установке УПИ-1 (WIP-6)	ЦПЛ МЦК РУП "Белтелеком"	
МВИ.МН 523-2017	Определение содержания оксида углерода в газовых смесях, Методика выполнения измерений объемной доли от 0,2 % до 32,0 % хроматографическим методом	ОАО "Гродно Азот"	№ 1025/2017 от 21.06.2017
МВИ.МН 524-2017	Методика выполнения измерений при проверке соединений заземлителей с заземляемыми элементами	ОАО "МАЗ" - управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ"	
МВИ.МН 525-2017	Методика выполнения измерений цепи "фаза-нуль" (цепи зануления) в электроустановках до 1 000 В с глухим заземлением нейтрали	ОАО "МАЗ" - управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ"	
МВИ.МН 529-2017	Методика выполнения измерений сопротивления заземляющего устройства и удельного сопротивления грунта	ОАО "МАЗ" - управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ"	
МВИ.МН 680-2017	Методика выполнения измерений при испытании изоляции электрооборудования повышенным напряжением с помощью испытательных аппаратов BPS 5000-d, TDS 40, АИД-70	УП "Минскводоканал"	
МВИ.МН 1427-2017	Определение содержания метана в газовых смесях. Методика выполнения измерений объемной доли хроматографическим методом	ОАО "Гродно Азот"	№ 1017/2017 от 12.04.2017
МВИ.МН 2215-2017	Методика выполнения измерений сопротивления заземляющих устройств	Минский филиал РУП "Белтелеком"	
МВИ.МН 2217-2017	Методика выполнения измерений при испытании электрозащитных средств	Минский филиал РУП "Белтелеком"	
МВИ.МН 2219-2017	Методика выполнения измерений сопротивления изоляции осветительных и силовых электропроводок	Минский филиал РУП "Белтелеком"	
МВИ.МН 2220-2017	Методика выполнения измерений при проверке соединений заземлителей с заземляемыми элементами	Минский филиал РУП "Белтелеком"	
МВИ.МН 2223-2017	Методика выполнения измерений при проверке устройств защитных, управляемых дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтока с номинальным отключающим дифференциальным током до 0,1 А	ООО "Электромонтажная фирма "СПМК-104"	
МВИ.МН 2931-2017	Методика выполнения измерений тока короткого замыкания измерителем сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН-200	ЦПЛ МЦК РУП "Белтелеком"	

Обозначение методики	Наименование методики	Держатель подлинника	Свидетельство об аттестации
МВИ.МН 3037-2017	Методика выполнения измерений сопротивления изоляции	Жодинское ГУП "ОЖКХ"	
МВИ.МН 3038-2017	Методика выполнения измерений сопротивления заземляющего устройства	Жодинское ГУП "ОЖКХ"	
МВИ.МН 3039-2017	Методика выполнения измерений при проверке соединений заземлителей с заземляемыми элементами	Жодинское ГУП "ОЖКХ"	
МВИ.МН 3040-2017	Методика выполнения измерений при испытаниях цепи "фаза-нуль" (цепи зануления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали	Жодинское ГУП "ОЖКХ"	
МВИ.МН 3542-2017	Методика выполнения измерений при испытании цепи "фаза-нуль" в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали	ЦПЛ МЦК РУП "Белтелеком"	
МВИ.МН 4198-2017	Методика выполнения измерений сопротивления заземляющих устройств, переходных сопротивлений контактных соединений и сопротивления защитных проводников	Войсковая часть 04152	
МВИ.МН 4466-2017	Методика выполнения измерений при испытании цепи "фаза-нуль" (цепи зануления) в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали	ОДО "Стройтехоснова"	
МВИ.МН 4467-2017	Методика выполнения измерений сопротивления изоляции в электроустановках до 1000 В	ОДО "Стройтехоснова"	
МВИ.МН 4468-2017	Методика выполнения измерений при проверке соединений заземлителей с заземляемыми элементами	ОДО "Стройтехоснова"	
МВИ.МН 4469-2017	Методика выполнения измерений сопротивления заземляющих устройств и удельного сопротивления грунта	ОДО "Стройтехоснова"	
МВИ.МН 4470-2017	Методика выполнения измерений при проверке устройств защитного отключения управляемых дифференциальным током	ОДО "Стройтехоснова"	
МВИ.МН 5770-2017	Методика выполнения измерений концентрации в пересчете на углерод предельных углеводородов (суммарно), непредельных углеводородов (суммарно) и концентрации ароматических углеводородов (бензола, толуола, этилбензола, ксилолов, стирола) в воздухе рабочей зоны завода "Полимир" ОАО "Нафтан" методом газовой хроматографии	Завод "Полимир" ОАО "Нафтан"	№ 1015/2017 от 06.04.2017
МВИ.МН 5771-2017	Методика выполнения измерений массовой концентрации аммиака в атмосферном воздухе спектрофотометрическим методом с гипохлоритом натрия и фенолом	Завод "Полимир" ОАО "Нафтан"	№ 1016/2017 от 12.04.2017
МВИ.МН 5772-2017	Методика выполнения измерений параметров УЗО при испытании цепи фаза-нуль (цепи зануления) в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали	ООО "ВАСАТИ-СЕРВИС"	
МВИ.МН 5773-2017	Методика выполнения измерений при проверке характеристик автоматических выключателей	РУП "Минскэнерго" филиал "Слуцкие электрические сети"	
МВИ.МН 5774-2017	Твердость сталей, сплавов и их сварных соединений. Методика выполнения измерений переносым твердомером ТКМ-459С	УП "Витебскоблгаз"	
МВИ.МН 5775-2017	Методика выполнения измерений при испытании цепи фаза-нуль (цепи зануления) в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали, электрического сопротивления заземляющих устройств, электрического сопротивления изоляции, параметров устройств защитного отключения (УЗО), при проверке целостности соединения заземлителя с заземляемыми элементами, переходных сопротивлений контактных соединений и сопротивления защитного проводника измерителями МРІ-520, МРІ-525.	УП "АДАНИ"	
МВИ.МН 5776-2017	Толщина стенки стальных монометаллических объектов. Методика выполнения измерений ультразвуковых толщиномером СТС-49	УП "Витебскоблгаз"	

Обозначение методики	Наименование методики	Держатель подлинника	Свидетельство об аттестации
МВИ.МН 5777-2017	Методика выполнения измерений содержания метронидазола в молочной продукции методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США)	ООО "Компания Альгимед"	№ 1018/2017 от 02.05.2017
МВИ.МН 5778-2017	Методика выполнения измерений при проверке устройств защитного отключения, управляемых дифференциальным током	ООО "СервисЛинииСетей"	
МВИ.МН 5779-2017	Методика выполнения измерений кислотного числа и числа омыления воска полиэтиленового окисленного титриметрическим методом	Завод "Полимир" ОАО "Нафтан"	№ 1019/2017 от 06.05.2017
МВИ.МН 5780-2017	Концентрация дифенокназола, тебуконазола и азоксистробина в протравителе "ОПЛОТ Трио". Методика выполнения измерений хроматографическим методом	ЗАО "Август-Бел"	№ 1020/2017 от 10.05.2017
МВИ.МН 5781-2017	Методика выполнения измерений при испытании электрической прочности изоляции повышенным напряжением в электроустановках до 10 кВ	ООО "КреативЭнерго"	
МВИ.МН 5782-2017	Методика выполнения измерений сопротивления изоляции в электроустановках до 1000 В	КУМПП ЖКХ "Дрогичинское ЖКХ"	
МВИ.МН 5783-2017	Методика выполнения измерений напряжения прикосновения и шага в электроустановках до 1 кВ	ОДО "ЛЭФИ"	
МВИ.МН 5784-2017	Толщина стальных монометаллических изделий. Методика выполнения измерений ультразвуковым толщиномером А1209	Филиал Гомельская ТЭЦ-2 РУП "Гомельэнерго"	
МВИ.МН 5785-2017	Твердость сталей и их сварных соединений. Методика выполнения измерений переносным твердомером ТКМ-459	Филиал Гомельская ТЭЦ-2 РУП "Гомельэнерго"	
МВИ.МН 5786-2017	Методика выполнения измерений при испытании цепи фаза-нуль (цепи зануления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали	ООО "Комплексная безопасность"	
МВИ.МН 5787-2017	Методика выполнения измерений сопротивления изоляции в электроустановках до 1000 В	ООО "Комплексная безопасность"	
МВИ.МН 5788-2017	Методика выполнения измерений при проверке соединений заземлителей с заземляемыми элементами	ООО "Комплексная безопасность"	
МВИ.МН 5789-2017	Методика выполнения измерений сопротивления заземляющих устройств и удельного сопротивления грунта	ООО "Комплексная безопасность"	
МВИ.МН 5790-2017	Методика выполнения измерений величины отключающего дифференциального тока, времени отключения устройств защитного отключения	ООО "Комплексная безопасность"	
МВИ.МН 5791-2017	Методика выполнения измерений твердости сталей, сплавов и их сварных соединений твердомером портативным динамическим ТКМ-359М	Ремонтно-производственное унитарное предприятие "СветлогорскХимСервис"	
МВИ.МН 5792-2017	Методика выполнения измерений при испытании цепи фаза-нуль (цепи зануления) в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали	ООО "Центр оценки условий труда"	
МВИ.МН 5793-2017	Методика выполнения измерений сопротивления заземляющих устройств, удельного сопротивления грунта, переходных сопротивлений контактных соединений и сопротивления защитных проводников, проверка целостности соединений заземлителя с заземляемыми элементами	ООО "Центр оценки условий труда"	

Обозначение методики	Наименование методики	Держатель подлинника	Свидетельство об аттестации
МВИ.МН 5794-2017	Методика выполнения измерений параметров устройств защитного отключения (УЗО)	ООО "Центр оценки условий труда"	
МВИ.МН 5795-2017	Методика выполнения измерений электрического сопротивления изоляции переходного сопротивления контактных соединений сопротивления РЕ-проводников	ООО "Центр оценки условий труда"	
МВИ.МН 5796-2017	Методика выполнения измерений при проверке устройств защитного отключения, управляемых дифференциальным током	КУП "СМЭП Мингорисполкома"	
МВИ.МН 5797-2017	Определение расхода воздуха в вентиляционных и дымовых каналах в жилых зданиях и сооружениях, кратность воздухообмена в котельных и топочных. Методика выполнения измерений	Пружанское КУПП "Коммунальник"	
МВИ.МН 5798-2017	Методика выполнения измерений при испытании цепи фаза-нуль (цепи зануления) в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали прибором электроизмерительным многофункциональным EP180	Частное производственно-торговое унитарное предприятие "Электротехлабсервис"	
МВИ.МН 5799-2017	Методика выполнения измерений сопротивления изоляции в электроустановках до 1000 В	Частное производственно-торговое унитарное предприятие "Электротехлабсервис"	
МВИ.МН 5800-2017	Методика выполнения измерений при проверке соединений заземлителей с заземляемыми элементами в электроустановках до и выше 1000 В	Частное производственно-торговое унитарное предприятие "Электротехлабсервис"	
МВИ.МН 5801-2017	Методика выполнения измерений сопротивления заземляющих устройств и удельного сопротивления грунта	Частное производственно-торговое унитарное предприятие "Электротехлабсервис"	
МВИ.МН 5802-2017	Методика выполнения измерений при проведении испытаний электрозащитных средств с помощью стенда высоковольтного стационарного СВС-50Ц	Частное производственно-торговое унитарное предприятие "Электротехлабсервис"	
МВИ.МН 5803-2017	Методика выполнения измерений величины отключающего дифференциального тока, времени отключения устройств защитного отключения, величин токов утечки на землю в электроустановках жилых и других зданий измерителями параметров устройств защитного отключения ПЗО-500 ПРО, ПЗО 500	Частное производственно-торговое унитарное предприятие "Электротехлабсервис"	
МВИ.МН 5804-2017	Объемная доля кислорода в азоте газообразном и жидком. Методика выполнения измерений хроматографическим методом	ОАО "Гродно Азот"	№ 1021/2017 от 08.06.2017
МВИ.МН 5805-2017	Методика выполнения измерений цепи "фаза-нуль" (цепи зануления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали	Войсковая часть 04152	
МВИ.МН 5806-2017	Методика выполнения измерений удельной активности радионуклидов $^{134}\text{Cs}$ , $^{137}\text{Cs}$ , $^{40}\text{K}$ в донных отложениях без отбора проб с использованием спектрометра МКС-АТ6104ДМ	УП "АТОМТЕХ" ОАО "МНИПИ"	

Обозначение методики	Наименование методики	Держатель подлинника	Свидетельство об аттестации
МВИ.МН 5807-2017	Методика выполнения измерений электрических параметров металлических кабелей связи	Частное предприятие "ДАС сервис"	
МВИ.МН 5808-2017	Методика выполнения измерений при испытаниях цепи "фаза-нуль" в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали	КУМПП ЖКХ "Дрогичинское ЖКХ"	
МВИ.МН 5809-2017	Твердости сталей, сплавов и их сварных соединений. Методика выполнения измерений портативным твердомером динамического действия типа ТКМ-459М	Государственное предприятие "Дизкос"	
МВИ.МН 5810-2017	Массовая концентрация фосфорного ангидрида в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом	Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр гигиены"	№ 1022/2017 от 14.06.2017
МВИ.МН 5811-2017	Методика выполнения измерений сопротивления заземляющих устройств и удельного сопротивления грунта	КУМПП ЖКХ "Дрогичинское ЖКХ"	
МВИ.МН 5812-2017	Методика выполнения измерений при проверке соединений заземлителей с заземляемыми устройствами	КУМПП ЖКХ "Дрогичинское ЖКХ"	
МВИ.МН 5813-2017	Методика выполнения измерений параметров УЗО	КУМПП ЖКХ "Дрогичинское ЖКХ"	
МВИ.МН 5814-2017	Параметры тепловой изоляции оборудования и трубопроводов. Методика выполнения измерений	ООО "Смартбиз"	
МВИ.МН 5815-2017	Методика выполнения измерений отключающего дифференциального тока, времени отключения устройств защитного отключения, величин токов утечки на землю в электроустановках жилых и других зданий измерителями параметров устройств защитного отключения ПЗО-500ПРО	ООО "Комплит Инжиниринг"	
МВИ.МН 5816-2017	Параметры заземляющих устройств. Методика выполнения измерений	Частное монтажно-технологическое унитарное предприятие "СПЕЦТЕЛЕКОМСТРОЙ"	
МВИ.МН 5817-2017	Методика выполнения измерений параметров устройств защитного отключения (УЗО)	КУП "Минскхлебпром"	