

**Информация о методиках выполнения измерений,  
прошедших метрологическую экспертизу в БелГИМ с 01.07.2017 по 30.09.2017**

Обозначение методики	Наименование методики	Наименование организации-правообладателя методики	Свидетельство об аттестации
МВИ.МН 1512-2017	Массовая доля йода в соли, обработанной йодноватокислым калием (йодатом калия, КИОЗ). Методика выполнения измерений титриметрическим методом	ОАО "Мозырьсоль"	№ №1040/2017 от 04.09.2017
МВИ.МН 2375-2017	Массовая доля йода в посолочно-нитритной смеси для мясopодуKтоB, обработанной йодно-ватокислым калием (йодатом калия, КИОЗ). Методика выполнения измерений титриметрическим методом.	ОАО "Мозырьсоль"	№ 1041/2017 от 04.09.2017 г.
МВИ.МН 2848-2017	Методика выполнения измерений сопротивления изоляции в электроустановках до 1000 В	РУП "БелЭЗ"	
МВИ.МН 2851-2017	Методика выполнения измерений при испытании цепи "фаза-нуль" (цепи зануления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали	РУП "БелЭЗ"	
МВИ.МН 4376-2017	Методика выполнения измерений оптической длины, коэффициента, затухания оптического кабеля, затухания на соединителях.	ОДО "КРАФТСНАБ"	
МВИ.МН 4377-2017	Методика выполнения измерений затухания оптического кабеля	ОДО "КРАФТСНАБ"	
МВИ.МН 4588-2017	Методика выполнения измерений оптической длины, коэффициента затухания, затухания оптического кабеля, затухания на соединителях	ПООО "Дист"	
МВИ.МН 4589-2017	Методика выполнения измерений асимметрии, емкости, сопротивления изоляции и шлейфа кабелей связи	ПООО "Дист"	
МВИ.МН 4590-2017	Методика выполнения измерений сопротивления заземляющих устройств, активных сопротивлений, полного сопротивления защитного проводника Z-PE, переходных сопротивлений контактных соединений и определение удельного сопротивления грунта	ПООО "Дист"	
МВИ.МН 5818-2017	Методика выполнения измерений оптической длины волоконно-оптических линий связи, километического затухания, потерь в неразъемных соединениях ЭКУ, затухания строительных длин	Войсковая часть 18662	
МВИ.МН 5819-2017	Методика выполнения измерений при проверке работоспособности АВР в электрических сетях до 1000 В	РУП "Белпочта"	
МВИ.МН 5820-2017	Методика выполнения измерений параметров устройств защитного отключения (УЗО)	ОАО "Молодечненское агро-промэнерго"	
МВИ.МН 5821-2017	Массовая концентрация леналидомида в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр гигиены"	№ 1026/2017 от 19.07.2017
МВИ.МН 5822-2017	Массовая концентрация хромового ангидрида в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом	Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр гигиены"	№ 1027/2017 от 19.07.2017
МВИ.МН 5823-2017	Методика выполнения измерений сопротивления изоляции силовых и осветительных сетей в электроустановках напряжением до 1000 В	Филиал "Специализированное управление №120" ОАО "Стройтрест №4"	

Обозначение методики	Наименование методики	Наименование организации-правообладателя методики	Свидетельство об аттестации
МВИ.МН 5824-2017	Методика выполнения измерений при проверке соединений заземлителей с заземляемыми элементами	Филиал "Специализированное управление №120" ОАО "Стройтрест №4"	
МВИ.МН 5825-2017	Методика выполнения измерений при испытании цепи "фаза-нуль" (цепи зануления) в электроустановках с глухим заземлением нейтрали	Филиал "Специализированное управление №120" ОАО "Стройтрест №4"	
МВИ.МН 5826-2017	Методика выполнения измерений сопротивления заземляющих устройств и удельного сопротивления грунта	Филиал "Специализированное управление №120" ОАО "Стройтрест №4"	
МВИ.МН 5827-2017	Методика выполнения измерений при проверке устройств защитного отключения, управляемых дифференциальным током	Филиал "Специализированное управление №120" ОАО "Стройтрест №4"	
МВИ.МН 5828-2017	Методика выполнения измерений электрических параметров кабелей связи	ООО "БурМонтаж"	
МВИ.МН 5829-2017	Параметры волоконно-оптических линий связи. Методика выполнения измерений	ООО "КОНТУР"	
МВИ.МН 5830-2017	Массовая концентрация оксидов хрома в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом	УП "Производственное объединение "Белоруснефть" (БелНИПИнефть)	№ 1028/2017 от 02.08.2017 г.
МВИ.МН 5831-2017	Массовая концентрация марганца, железа (оксида железа) в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом	УП "Производственное объединение "Белоруснефть" (БелНИПИнефть)	№ 1029/2017 от 02.08.2017 г.
МВИ.МН 5832-2017	Массовая концентрация свинца в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом	УП "Производственное объединение "Белоруснефть" (БелНИПИнефть)	№ 1030/2017 от 02.08.2017 г.
МВИ.МН 5833-2017	Методика выполнения измерений параметров устройств защитного отключения	Государственное объединение "Белорусская железная дорога" (Бел.ж.д.)	
МВИ.МН 5834-2017	Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха. Методика выполнения измерений фотометрическим формальдегиднопарарозанилиновым (ФАП) методом	Государственное учреждение "Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды"	№ 1031/2017 от 10.08.2017
МВИ.МН 5835-2017	Твердости сталей, сплавов и их сварных соединений. Методика выполнения измерений порտативным твердомером типа ТКМ-459М	Филиал Мозырская ТЭЦ РУП "Гомельэнерго"	

Обозначение методики	Наименование методики	Наименование организации-правообладателя методики	Свидетельство об аттестации
МВИ.МН 5836-2017	Геометрические параметры систем пожарной автоматики, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля и управления доступом. Методика выполнения измерений.	ООО "АртСистемСервис"	
МВИ.МН 5837-2017	Массовая концентрация меди в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений фотометрическим методом	УП "Производственное объединение "Белоруснефть" (БелНИПИнефть)	№ 1032/2017 от 14.08.2017
МВИ.МН 5838-2017	Методика выполнения измерений электрического сопротивления изоляции мегаомметром Е6-32	ОДО "ТЕДОЛ"	
МВИ.МН 5839-2017	Методика выполнения измерений сопротивления заземляющих устройств, проверки соединений заземлителей с заземляемыми элементами с измерением переходных сопротивлений при помощи измерителя сопротивления заземления ИС-20	ОДО "ТЕДОЛ"	
МВИ.МН 5840-2017	Методика выполнения измерений при испытании цепи "фаза-нуль" (цепи зануления) в электроустановках до 1 кВ с глухим заземлением нейтрали измерителем сопротивления петли "фаза-нуль", "фаза-фаза" ИФН-300	ОДО "ТЕДОЛ"	
МВИ.МН 5841-2017	Методика выполнения измерений величины отключающего дифференциального тока, времени отключения устройств защитного отключения, величин токов утечки на землю в электроустановках жилых и других зданий посредством ПЗО-500 ПРО	ОДО "ТЕДОЛ"	
МВИ.МН 5842-2017	Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в воздухе рабочей зоны гравиметрическим методом	ОАО "Гомельский химический завод"	№ 1033/2017 от 22.08.2017
МВИ.МН 5843-2017	Методика выполнения измерений сопротивления изоляции в электроустановках до 1000 В	Частное торговое унитарное предприятие "Ахилес"	
МВИ.МН 5844-2017	Методика выполнения измерений сопротивления заземляющих устройств и удельного сопротивления грунта	Частное торговое унитарное предприятие "Ахилес"	
МВИ.МН 5845-2017	Методика выполнения измерений при проверке соединений заземлителей с заземляемыми элементами	Частное торговое унитарное предприятие "Ахилес"	
МВИ.МН 5846-2017	Методика выполнения измерений при испытании цепи "фаза-нуль" (цепи зануления) в электроустановках до 1000 В с глухим заземлением нейтрали	Частное торговое унитарное предприятие "Ахилес"	
МВИ.МН 5847-2017	Методика выполнения измерений величины отключающего дифференциального тока, времени отключения устройств защитного отключения, величин токов утечки на землю в электроустановках жилых и других зданий измерителем параметров устройств защитного отключения ПЗО-500 ПРО	Частное торговое унитарное предприятие "Ахилес"	
МВИ.МН 5848-2017	Массовая доля химических элементов в сталях и сплавах. Методика выполнения измерений методом оптико-эмиссионного спектрального анализа с помощью оптико-эмиссионных спектрометров GNR	ООО "Глобалтест"	
МВИ.МН 5849-2017	Методика выполнения измерений содержания линкомицина в молоке, сухом молоке методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal® производства BIOO Scientific Corporation (США)	ООО "Компания Альгимед"	№1034/2017 от 25.08.2017

Обозначение методики	Наименование методики	Наименование организации-правообладателя методики	Свидетельство об аттестации
МВИ.МН 5850-2017	Массовая концентрация циклофосамида в воздухе рабочей зоны. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Республиканское унитарное предприятие "Научно-практический центр гигиены"	№1035/2017 от 29.08.2017
МВИ.МН 5851-2017	Методика выполнения измерений массовой доли аммиака в ацетонитриле титриметрическим методом	Завод "Полимир" ОАО "Нафтан"	№ 1036/2017 от 01.09.2017 г.
МВИ.МН 5852-2017	Методика выполнения измерений концентраций в пересчете на углерод предельных углеводородов (суммарно), непредельных углеводородов (суммарно), непредельных углеводородов (суммарно) и концентрации ароматических углеводородов (бензола, толуола, этилбензола, ксилолов, стирола) в промышленных выбросах завода "Полимир" ОАО "Нафтан" методом газовой хроматографии	Завод "Полимир" ОАО "Нафтан"	№ 1037/2017 от 01.09.2017 г.
МВИ.МН 5853-2017	Методика выполнения измерений при проверке устройств защитного отключения, управляемых дифференциальным током	ОАО "Торгсервис"	
МВИ.МН 5854-2017	Твердость металлов и сплавов. Методика выполнения измерений ультразвуковым твердомером типа МЕТ-1У	ООО "Альфа Квалитет"	
МВИ.МН 5855-2017	Параметры электрических интерфейсов Ethernet. Методика выполнения измерений	ОАО "Гипросвязь"	
МВИ.МН 5856-2017	Электрические параметры телефонных аппаратов. Методика выполнения измерений	ОАО "Гипросвязь"	