

АННОТАЦИЯ

Испытания и измерения по объекту:

ООО "Заказчик"

220000 г. Минск, ул. Минская, 1

Объект: Производственный корпус,

проводились: 1 января 2017 года

Договор № 1/17 от 01 января 2017 года

Работа выполнялась в соответствии с требованиями: ТКП 181-2009

Измерения выполнялись по следующей программе с использованием следующих средств измерений:

№ п/п	Наименование видов измерений и испытаний	ТНПА	Сведения о средствах измерений			
			Тип СИ	Номер свидетельства	Организация поверитель	Срок действия свидетельства
1	Измерение сопротивления изоляции	МВИ. МН 5056-2014	Е6-24 (Увых=500В-1000В)	28499-42	РУП «БелГИМ»	10 июля 2018 г.
			TESTO 608-H1	31993-55	РУП «БелГИМ»	24 июля 2018 г.
2	Измерение сопротивления заземляющих устройств	МВИ. МН 5058-2014	ИС-10	МН0092852-4217	РУП «БелГИМ»	19 декабря 2018 г.
			TESTO 608-H1	31993-55	РУП «БелГИМ»	24 июля 2018 г.
3	Проверка соединений заземлителей с заземляемыми элементами	МВИ. МН 5057-2014	ИФН-200	21708-42	РУП «БелГИМ»	20 февраля 2018 г.
			TESTO 608-H1	31993-55	РУП «БелГИМ»	24 июля 2018 г.
4	Испытание цепи фаза-нуль в электроустановках до 1000В при системе питания с заземленной нейтралью	МВИ. МН 5059 -2014	ИФН-200	21708-42	РУП «БелГИМ»	20 февраля 2018 г.
			TESTO 608-H1	31993-55	РУП «БелГИМ»	24 июля 2018 г.
5	Проверка устройств защитного отключения, управляемых дифференциальным током	МВИ.МН 4001-2015	MRP-200	24959-42	РУП «БелГИМ»	15 мая 2018 г.
			Е6-24 (Увых=500В-1000В)	28499-42	РУП «БелГИМ»	10 июля 2018 г.
			УТВ 133а	1075-42	РУП «БелГИМ»	13 июля 2018 г.
			TESTO 608-H1	31993-55	РУП «БелГИМ»	24 июля 2018 г.

Заключение по результатам испытаний и измерений: См. в протоколах

№ п/п	Наименование определяемого показателя, характеристики	Номер приложения и протокола	Количество листов в протоколе
1	Измерение сопротивления изоляции	1/17-01	1
2	Измерение сопротивления заземляющих устройств	1/17-02	1
3	Проверка соединения заземлителей с заземленными элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения	1/17-04	1
4	Испытания цепи фаза-нуль в эл.установках до 1000В с глухим заземлением нейтрали	1/17-03	2
5	Проверка устройств защитного отключения, управляемых дифференциальным током	1/17-05	1

Отчет составлен в двух экземплярах:

1-й экз. направлен Заказчику,

2-й экз. находится в базе данных технических отчетов Частного предприятия "ТМРсила-М"

Конфиденциально. Тиражирование отчета (полное или частичное) не разрешается без письменного согласия ЛЭФИ Частного предприятия "ТМРсила-М"