

ЭЛ ""Сила тока"".

(наименование организации, предприятия)

Свидетельство о регистрации № 6313

Выдано "25" марта 2016 г.

Действительно до "25" марта 2019 г.

Заказчик: _____

Объект: _____

Адрес: _____

Дата проведения измерений: _____

ПРОТОКОЛ № 3 - СТ-1

проверки сопротивления изоляции проводов, кабелей и обмоток электрических машин.

Климатические условия при проведении измерений

Температура воздуха: °С

Влажность воздуха: %

Атмосферное давление: мм рт. ст

Цель измерений (испытаний)

приёмо-сдаточные

(приёмо-сдаточные, сличительные, контрольные испытания, эксплуатационные, для целей сертификации)

Нормативные и технические документы, на соответствие требованиям которых проведены измерения (испытания)

ПУЭ, п.п. 1.8.37, 1.8.40

1. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование линий (групп) по схеме замеров	Марка провода, кабеля, способ прокладки	Кол-во жил, сечение провода, кабеля. (мм ²)	Напряже-ние мегаом-метра (В)	Сопротивление изоляции, (МОм)										
					Доп. сопр. изол., (МОм)	A-B	B-C	A-C	A-N (PEN)	B-N (PEN)	C-N (PEN)	A-PE	B-PE	C-PE	N-PE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

2. Измерения проведены приборами:

	Тип	Заводской номер	Метрологические характеристики		Дата поверки		№ аттестата (св-ва)	Орган Государственной метрологической службы, выдавший аттестат (св-во) поверки
			Диапазон измерений	Класс точности	Последняя	Очередная		
1								
2								
3								

"Заключение: измеренные сопротивления изоляции линий по п.п. 1- соответствуют требованиям НТД"

Инженер
(должность)

(Мустафин Р.В.)
(Ф.И.О.)

Ведущий инженер
(должность)

(Мусулькин Н.И.)
(Ф.И.О.)

Руководитель группы испытаний
(должность)

(Арбидан А.А.)
(Ф.И.О.)

Частичная или полная перепечатка и размножение только с разрешения электроизмерительной лаборатории.
Исправления не допускаются.

Протокол распространяется только на элементы электроустановки, подвергнутые измерениям (проверке).