

ООО "ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЯ"
(наименование организации, предприятия)

Свидетельство о регистрации № 499
Действительно до « 07 » июня 2015 г.

Заказчик: ООО «СИМ Групп»

Объект: Магазин "Перекрёсток +++"

Адрес: г. Москва, г. Зеленоград, ул. Панфёрова, дом 21

Дата проведения: 06.08.2014 г.

ПРОТОКОЛ № 74 / 3

проверки сопротивления изоляции проводов, кабелей и обмоток электрических машин

Климатические условия при проведении измерений

Температура воздуха +22 С

Влажность воздуха 44%

Атмосферное давление 751 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. 1.8.37 п.п. 1, ГОСТ Р 50571.16-2007.(МЭК 364-6-61 А приложение 1.)

1. Результаты измерений:

№ п/п	Наименование линий (групп) по схеме замеров	Марка провода, кабеля, способ прокладки	Кол-во жил, сечение провода, кабеля. (мм ²)	Напряжение мегаомметра (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
	ВРУ 1, Ввод №1														
1	Линия питания ЩС-ПП	ВВГнг-LS	5x95	2500	0,5	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
2	Линия питания ЩС-2 (Пронто)	ВВГнг-LS	5x50	2500	0,5	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
3	Линия питания	ВВГнг-LS	5x50	2500	0,5	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900	1900

2. Измерения проведены приборами:

№№ п/п	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	МІС-2500	№ 246	0,01...1100 ГОм	± 3%	22.05.2014	22.05.2015	0810	ФБУ "ЦСМ Московской области"
2	БАММ-1	№ 9	80-106кПа	± 0,2%	22.05.2014	22.05.2015	96	ФГБУ "Центральное УГМС"
3	ИВТМ-7	№ 41	0,5-99% -20°до+60°	± 2% ±0,5%	22.05.2014	22.05.2015	49	ФГБУ "Центральное УГМС"

Заключение: сопротивление изоляции проводов, кабелей и обмоток электрических машин соответствуют ПУЭ п. 1.8.37 п. 1, ГОСТ Р 50571. 16-99. (МЭК 364-6-61 А приложение 1.)

Исполнители:

Инженер

(должность)

(подпись)

Никитюк С.В.

(Ф.И.О.)

Инженер

(должность)

(подпись)

Попов А.А.

(Ф.И.О.)

Проверил:

Начальник эл. лаборатории

(должность)

(подпись)

Кузнецов М.В.

(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).