

«ФормАвто»

Наименование исполнительной лаборатории

Заказчик _____

Наименование организации или Ф.И.О.

413800 г. Балаково ул. Промышленная, 24/8

адрес и телефон

регистрация испытательной лаборатории

в Т.О.УТЭН «Ростехнадзор по Саратовской области»

срок действия _____ «25» ноября 2023 г.

Объект коврик диэлектрический 750*750ГР.дата регистрации протокола испытаний
«14» мая 2022 г.протокол испытаний распространяется только
на электроустановку, подвергнутую испытаниюполная или частичная перепечатка
и размножение протокола без
разрешения заказчика или лаборато-
рии не допускается.**ПРОТОКОЛ №55****ИСПЫТАНИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИЗ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
РЕЗИНЫ (ПЕРЧАТОК, БОТ, ГАЛОШ, И ДР.)**

Проект разработан

Наименование проектной организации, дата разработки

Электромонтажные работы выполнены ЭТЛ ООО «ФормАвто»

Наименование и адрес монтажной организации

Дата проведения испытаний _____ «14» мая 2022г.

Климатические условия проведения испытаний

Температура, °С	Влажность, %	Давление, мм.рт.ст.
20	50	750

Цель испытаний _____ приемно-сдаточные

Приемо – сдаточное, для целей сертификации, сличительные, контрольные

Программа испытаний СО 153-34.03.603-2003Объем испытаний в виде перечисления пунктов (разделов) нормативного документа
п.1.5, п.2.4, п.2.7, п. 2.8.5, п. 2.8.6, п. 3. п.4, п.5, п.6, п.7, п.8

на требования к электроустановке и ее элементному составу

Нормативный документ, на соответствие требованиям которого проведены испытания
ГОСТ 4997-75 (Приложение. Электрическое испытание ковров)

Стандарт, правила, нормы и тп

СО 153-34.03.603-2003

Наименование	Тип	Диапазон измерений	Точность измерений	Свидетельство о проверке (метрологический аттестат)		
				номер	Дата проверки	Дата очередной проверки
АИИ-70		0-70		3543	15.01.22	15.01.24
Секундомер	Сос-пр	0-60	0,5	6330	15.01.22	15.01.24

Фактические значения:

Наименование средств защиты	Партия 150 шт	Испытано повышенным напряжением, кВ				Ток утечки, мА/м2	Результаты испытаний	Дата следующего испытания	Вывод
		Переменного тока		Постоянного тока					
		изм	норм	изм	норм				
Диэл. коврик	1-150	20	20	—	—	Не более 160	Годно	14.05.2023	Норма
Диэл. коврик	150-300	20	20	—	—	Не более 160	Годно	14.05.2023	Норма
Диэл. коврик	300-450	20	20	—	—	Не более 160	Годно	14.05.2023	Норма
Диэл. коврик	450-600	20	20	—	—	Не более 160	Годно	14.05.2023	Норма
Диэл. коврик	600-750	20	20	—	—	Не более 160	Годно	14.05.2023	Норма
Диэл. коврик	750-900	20	20	—	—	Не более 160	Годно	14.05.2023	Норма
Диэл. коврик	900-1050	20	20	—	—	Не более 160	Годно	14.05.2023	Норма
Диэл. коврик	1050-1200	20	20	—	—	Не более 160	Годно	14.05.2023	Норма
Диэл. коврик	1200-1350	20	20	—	—	Не более 160	Годно	14.05.2023	Норма
Диэл. коврик	1350-1500	20	20	—	—	Не более 160	Годно	14.05.2023	Норма
Диэл. коврик	1500-1650	20	20	—	—	Не более 160	Годно	14.05.2023	Норма
Диэл. коврик	1650-1800	20	20	—	—	Не более 160	Годно	14.05.2023	Норма
Диэл. коврик	1800-1950	20	20	—	—	Не более 160	Годно	14.05.2023	Норма
Диэл. коврик	1950-2100	20	20	—	—	Не более 160	Годно	14.05.2023	Норма
Диэл. коврик	2100-2250	20	20	—	—	Не более 160	Годно	14.05.2023	Норма
Диэл. коврик	2250-2400	20	20	—	—	Не более 160	Годно	14.05.2023	Норма
Диэл. коврик	2400-2550	20	20	—	—	Не более 160	Годно	14.05.2023	Норма
Диэл. коврик	2550-2700	20	20	—	—	Не более 160	Годно	14.05.2023	Норма
Диэл. коврик	2700-2850	20	20	—	—	Не более 160	Годно	14.05.2023	Норма
Диэл. коврик	2850-3000	20	20	—	—	Не более 160	Годно	14.05.2023	Норма
Диэл. коврик	300-3150	20	20	—	—	Не более 160	Годно	14.05.2023	Норма
Диэл. коврик	3150-3300	20	20	—	—	Не более 160	Годно	14.05.2023	Норма

Закключение: Диэлектрические коврики испытания выдержали и нормам соответствуют

Руководитель

испытательной лаборатории

подпись

Измерения провели:

эл. монтер Костин Д.А.

Должность, подпись, Ф.И.О.

