

**«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 500\*500 I ГР.  
дата регистрации протокола испытаний  
«22» февраля 2023 г.

протокол испытаний распространяется только  
на электроустановку, подвергнутую испытанию

полная или частичная перепечатка  
и размножение протокола без  
разрешения заказчика или лаборато-  
рии не допускается.

**ПРОТОКОЛ №9**  
**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 \_\_\_\_\_ «22» февраля 2023 г.

Климатические условия проведения испытаний

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

Цель испытаний \_\_\_\_\_ приемно-сдаточные

Приемо – сдаточное, для целей сертификации, сличительные, контрольные

Программа испытаний СО 153-34.03.603-2003

Объем 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

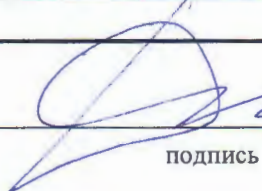
Наименование	Тип	Диапазон измерений	Точность измерений	Свидетельство о проверке (метрологический аттестат)		
				номер	Дата проверки	Дата очередной проверки
АИИ-70		0-70		3543	15.01.22	15.01.24
Секундомер	Сос-пр	0-60	0,5	6330	15.01.22	15.01.24

Фактические значения:

Наименование средств защиты	Партия 300 шт., 350 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	1-300	20	20	—	—	Не более 160	Годно	22.02.2024	Норма
Диэл. коврик	301-600	20	20	—	—	Не более 160	Годно	22.02.2024	Норма
Диэл. коврик	601-900	20	20	—	—	Не более 160	Годно	22.02.2024	Норма
Диэл. коврик	901-1200	20	20	—	—	Не более 160	Годно	22.02.2024	Норма
Диэл. коврик	1201-1500	20	20	—	—	Не более 160	Годно	22.02.2024	Норма
Диэл. коврик	1501-1850	20	20	—	—	Не более 160	Годно	22.02.2024	Норма
Диэл. коврик	1851-2200	20	20	—	—	Не более 160	Годно	22.02.2024	Норма

Закключение: Диэлектрические коврики испытания выдержали и нормам соответствуют

Руководитель  
испытательной лаборатории

  
подпись

ДЫМОВ С.Р.

Измерения провели:

эл. монтер Костин Д.А.

Должность, подпись, Ф.И.О.

печать испытательной лаборатории  
(или организации)

