Evaluation Warning: The document was created with Spire.Doc for .NET.

Электротехническая лаборатория

Заказчик: ZAKAZCHIK1 ИП Хачатурян А.С. Дата испытания: 2026-05-07

Свидетельство о регистрации ЭТЛ №1039

Выдано: 2026-05-07

Действительно до: 2026-05-07

Выдано: Волжско-Окское Управление Федеральной Службы по Экологическому, Технологическому и Атомному Надзору

ПРОТОКОЛ № 30/11-2022 от 30.11.2022 г.

эксплуатационных испытания защитных средств из диэлектрической резины

1. Испытывались	Галоши				
	наименование защитных средств (диэлектрические перчатки, галоши, боты)				
№ 1, 2 принадлежащие	ZAKAZCHIK1				
	наименование предприятия				
Испытание производилось напряжением <u>123</u> переменного тока в течении <u>321</u> минуты.					
Допустимый ток утечки: не более 123.					
2. Результаты измерения токов, протекающих через изделие.					

№ защитного	1	1	2	2	
средства	левая	правая	левая	правая	
Ток, мА	< 2	< 2	< 2	< 2	

3. Заключение: Нормально

Дата следующего испытания 2026-05-07.

4. Данные об аттестации испытательного оборудования (ИО)

Наименование	Тип	Диапазон Выходного напряжения	Свидетельство об аттестации	Аттестат выдан	Дата аттестации	
ИО	ИО				Последняя	Очередная
Стенд высоковольтный стационарный	CBC-50	0-50 кВ	Аттестат №1767/1600-22	ФБУ «Нижегородский ЦСМ»	24.06.2022	24.06.2024

Испытание произвел	Хачатурян А.С.
Начальник ЭТЛ:	Хачатурян А.С.
М.П.	

Свидетельство о регистрации ЭТЛ	Номер протокола	Страница протокола	Всего страниц в протоколе
Свидетельство №1039 от 2026-05-07	30/11-2022	1	1