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

Электротехническая лаборатория

ИП Хачатурян А.С.

Свидетельство о регистрации ЭТЛ №1039

Выдано: 2025-02-02

Действительно до: 2025-02-02

1. Испытывались \_\_\_\_

№ <u>1, 2</u> принадлежащие\_\_\_\_\_

М.П.

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

## ПРОТОКОЛ № 30/11-2022 от 30.11.2022 г.

Заказчик: ZAKAZCHIK1

Дата испытания: 2025-02-02

## эксплуатационных испытания защитных средств из диэлектрической резины

наименование защитных средств (диэлектрические перчатки, галоши, боты)

ZAKAZCHIK1

Галоги

		наименование предприятия								
Испытание производилось напряжением <u>12</u> переменного тока в течении <u>65</u> минуты.										
Допустимый ток утечки: не более 0,15.										
2. Результаты измерения токов, протекающих через изделие.										
№ защитного	1	1		1	2		2			
средства	лев	левая		правая левая		правая				
Ток, мА		2		< 2	< 2	< 2				
<ul> <li>3. Заключение: <u>Пройден</u></li> <li>Дата следующего испытания <u>2026-02-02.</u></li> <li>4. Данные об аттестации испытательного оборудования (ИО)</li> </ul>										
Наименование ИО	Тип ИО	Диапазо Выходно		Свидетельство об аттестации	Аттестат выдан	Дата атт	· ·			
	ио	напряжен	ВИН	оо аттестации		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.							

	Свидетельство о регистрации ЭТЛ	Номер протокола	Страница протокола	Всего страниц в протоколе	
ı	Свидетельство №1039 от 2025-02-02	30/11-2022	1	1	