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

Электротехническая лаборатория

Заказчик: 01.01.2025 ИП Хачатурян А.С. Дата испытания: 01.01.2025

Свидетельство о регистрации ЭТЛ №1039

Выдано: 01.01.2025

Действительно до: 01.01.2025

1. Испытывались \_\_\_

М.П.

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

01.01.2025

		наименован	ис защи	тных средств (диэлект	рические перчатки, галош	и, ооты)		
№ <u>1, 2</u> принадлежащие				01.01.2025				
					ние предприятия			
Испытание прог	изводилось нап	ряжением	01.0	<u>1.2025</u> перемені	ного тока в течен	ии <u> 01.01.202</u>	<u>25</u>	
минуты.								
Допустимый то	и утении: не бо	лее 01 01 3	2025					
допустимый то	к утечки. <u>не оо</u>	JICC 01.01.2	<u> 2023.</u>					
2. Результа	ты измерения т	гоков, прот	гекан	ощих через изде	елие.			
№ защитного	) 1			1	2		2	
средства лева				правая	левая	правая		
-			-				-	
Ток, мА < 2		2		< 2	< 2	< 2		
3. Заключе	ние: 01.01.2025					·		
3. Sakino ici	пис. 01.01.2022	<u>-</u>						
Дата сле	дующего испы	тания 01.0	1.202	5 г.				
4. Данные с	об аттестации и	испытателн	ьного	оборудования	(ИО)			
Наименование	Тип	Тип Диапазо				Дата аттестации		
ИО	ИО	Выходно напряжен	оо аттестации		Аттестат выдан	Последняя	Очередная	
01.01.2025	CBC-50	0-50 кВ		Аттестат №1767/1600-22	ФБУ «Нижегородский ЦСМ»	01.01.2025	01.01.2025	
				,	,			
Испытание произвел				Хачатурян А.С.				
	1	_				, I		
Начальник ЭТЛ:				Хачатурян А.С.				

Свидетельство о регистрации ЭТЛ	Номер протокола	Страница протокола	Всего страниц в протоколе
Свидетельство №1039 от 01 01 2025	30/11-2022	1	1