

<b>Электротехническая лаборатория №598</b> ИП Кустов О.С. ИНН 592008879596 617750, Пермский край, д. Русалёвка, ул.Тракторная, д.4/ 614095, г.Пермь,Карпинского,91 ак.3 Свидетельство о регистрации электролаборатории рег. № 598 (шифры: 1-29) от 20 мая 2022г. выдано Западно- Уральским управлением федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору сроком до 20 мая 2025г.	<b>ПРОТОКОЛ №4625/1</b> Испытания средств защиты
<b>Заказчик: АО «Энергосбыт Плюс»</b> <b>Дата проверки: 17.08.2022г.</b>	<b>Объект испытаний: Резиновые диэлектрические перчатки</b>

- Испытания средств защиты выполнены в соответствии с методикой МИ-10.
- Климатические условия проведения испытаний:  $t=+20^{\circ}\text{C}$ ,  $f=29\%$ ,  $P=754$  мм.рт.ст.
- Средства защиты прошли внешний осмотр, механических повреждений не обнаружено.
- Нормативный документ, на соответствие требованиям которого проведены испытания (стандарт, правила, нормы и т.п.), значение показателей по НД и допуска при необходимости.

Измеряемый параметр	НД на требования	Значение показателя по НД	НД на метод испытания	Допуск показателя по НД
Проверка утечки средств защиты (СИЗ)	Данные завода-изготовителя СО-153-34.03.603-2003 п.2.10, табл.Приложение 7	Не более 6 мА	МИ-10	Пределы должны соответствовать завод. данным

5.Перечень применяемого испытательного оборудования (ИО) и средств измерений (СИ):

Наименование ИО и СИ	Тип СИ	Диапазон измерений	Погрешность СИ	Свид-во о поверке	Дата поверки	
					Последней	Очередной
Испытательный комплект	АВИЦ-70 №1188	1..51кВ, 1..71кВ 0,05..31мА;0,05..16мА	$\pm 1/0,04\%$ $\pm 2/0,1\%$	С-БИ/21-04-2022/ 150761904	21.04.2022	20.04.2023

6.Результаты испытания средств защиты:

№ п/п	Наименование диэл.средства защиты	Номер изделия Инв.№	Испытат. напряжение, В	Продолж. испытания, мин.	Ток протекающий через изделие, мА	Заключение	Дата следующих испытаний
1.	Перчатка левая	1	6000	1	менее 6	Выдержала	17.02.2023
	Перчатка правая	1	6000	1	менее 6	Выдержала	17.02.2023
2.	Перчатка левая	2	6000	1	менее 6	Выдержала	17.02.2023
	Перчатка правая	2	6000	1	менее 6	Выдержала	17.02.2023
3.	Перчатка левая	3	6000	1	менее 6	Выдержала	17.02.2023
	Перчатка правая	3	6000	1	менее 6	Выдержала	17.02.2023
4.	Перчатка левая	4	6000	1	менее 6	Выдержала	17.02.2023
	Перчатка правая	4	6000	1	менее 6	Выдержала	17.02.2023
5.	Перчатка левая	5	6000	1	менее 6	Выдержала	17.02.2023
	Перчатка правая	5	6000	1	менее 6	Выдержала	17.02.2023
6.	Перчатка левая	6	6000	1	менее 6	Выдержала	17.02.2023
	Перчатка правая	6	6000	1	менее 6	Выдержала	17.02.2023
7.	Перчатка левая	7	6000	1	менее 6	Выдержала	17.02.2023
	Перчатка правая	7	6000	1	менее 6	Выдержала	17.02.2023
8.	Перчатка левая	8	6000	1	менее 6	Выдержала	17.02.2023
	Перчатка правая	8	6000	1	менее 6	Выдержала	17.02.2023
9.	Перчатка левая	9	6000	1	менее 6	Выдержала	17.02.2023
	Перчатка правая	9	6000	1	менее 6	Выдержала	17.02.2023

**7. Заключение:** Перчатки диэлектрические №1-9 испытания выдержали, пригодны для эксплуатации.

Испытания провели \_\_\_\_\_/Кустов О.С./ \_\_\_\_\_/Гирич А.А./

Руководитель электролаборатории \_\_\_\_\_/Кустов О.С./ «17» августа 2022г.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен без разрешения заказчика (или электролаборатории). Протокол испытаний распространяется только на электроустановку.				
Свидетельство о регистрации ЭТЛ №598 от 20.05.2022г.	Номер протокола 4625/1	Страница протокола 1	Всего страниц в протоколе 1	Страница отчета