

ООО «Мерион-Спецодежда»
 143960, Россия, Московская обл.,
 г. Реутов, проспект Мира, д.85
 тел. / факс: (495) 640-39-25
mereon@mail.ru



Продукция сертифицирована ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»
 №ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01630/21, серия RU № 0208365
 Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»
 Срок действия по 08.02.2026 г.

Паспорт (протокол испытаний) № 003кл.1/01/26

Производитель: **ООО «МЕРИОН-Спецодежда»**
 Наименование: **Перчатки резиновые диэлектрические класс защиты 1**

Количество в партии: 3 230пар
 Соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»,
ГОСТ 12.4.307-2016 «Перчатки диэлектрические из полимерных материалов»
 Дата изготовления январь 2026 год

Результаты контроля (испытаний)

№	Показатели	Норма		Результат испытаний
1	Длина перчатки, мм, не менее	360		361
2	Толщина перчатки, мм. не более	1,5		1,24
3	Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	16		24,6
4	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	600		757
5	Относительное остаточное удлинение после разрыва, %, не более	15		12,2
6	Испытание напряжением, (кВ),	Образцы испытаны 10±0,135 кВ, в течение 3 минут		Соответствуют
7	Ток утечки при испытании напряжением 10±0,135 кВ, мА. Исходная/после воздействия кислоты/после воздействия низкой t°	ТР ТС 019/2011	Не более 9 мА	6,9/7,2/7,1
		ГОСТ 12.4.307-2016	Не более 15 мА	
8	Категория перчаток	"А" стойкость к кислотам, "Z" озоностойкость, "С" стойкость к низким температурам		Соответствуют

Дата испытания: **17, ЯНВ 2026** Срок следующей проверки изделия (периодичность испытания согл. Приложения №7 «Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках») 1 раз в 6 месяцев.

Заключение: Соответствует требованиям ГОСТ 12.4.307-2016 «Перчатки диэлектрические из полимерных материалов», ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» утверждённым Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 878

Печать ОТК

Гарантийный срок хранения **один год** со дня изготовления.

Начальник ОТК

Контролёр



**ИСПЫТАНО
 НАПРЯЖЕНИЕМ
 10 кВ**