

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



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) № 07кл.0/01.26

Производитель: **ООО «МЕРИОН-Спецодежда»**  
Наименование: **Перчатки резиновые диэлектрические класс 0**

Количество в партии: 13 400 пар  
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		363
2	Толщина перчатки, мм. не более	1,0		0,98
3	Условная прочность при растяжении, МПа, не менее	16		18,9
4	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	600		642
5	Относительное остаточное удлинение после разрыва, %, не более	15		13,7
6	Испытание напряжением, (кВ),	Образцы испытаны 5±0,135 кВ, в течение 3 минут		Соответствуют
7	Ток утечки при испытании напряжением 5±0,135 кВ, мА.  Исходная/после воздействия кислоты/после воздействия низкой t°	ТР ТС 019/2011	Не более 9 мА	6,5/7,1/6,4
		ГОСТ 12.4.307-2016	Не более 14 мА	
8	Категория перчаток	"А" стойкость к кислотам, "Z" озоностойкость, "С" стойкость к низким температурам		Соответствуют

Дата испытания: **7, 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.

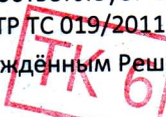
Заключение: Соответствует требованиям ГОСТ 12.4.307-2016 «Перчатки диэлектрические из полимерных материалов», ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» утверждённым Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 878

Печать ОТК

Гарантийный срок хранения — один год со дня изготовления.

Начальник ОТК

Контролёр



**ИСПЫТАНО  
НАПРЯЖЕНИЕМ  
5 кВ**