



ПАСПОРТ

ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЭВ

ТУ 38.305-05-257-89

Партия № 38 Количество, пар _____

Дата изготовления февраль 2018г

Гарантийный срок хранения- один год со дня изготовления.

Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.АЯ12.В.01075

Срок действия с 09.04.2014 по 08.04.2019 включительно

Орган по сертификации продукции «ВНИИС» АО «ВНИИС»

(РФ, 123557, г. Москва, Электрический пер., дом 3/10, строение 1)

Результат испытания перчаток:

Внешний вид – соответствует ТУ 38.305-05-257-89

Размеры – соответствуют ТУ 38.305-05-257-89

Условная прочность при растяжении 112 МПа

Относительное удлинение при разрыве 800 %

Относительная остаточная деформация после разрыва 28 %

Сопротивление раздиру 21 кН/м

Прочность шва при разрыве 43 Н/см

Коэффициент морозостойкости при температуре минус 30° С 0,91

Диэлектрические свойства – при напряжении (9,0 ± 0,2) кВ пе-

ременного тока частотой (50 ± 1) Гц, действующего в течение

(60 ± 1) с, ток утечки не превышает 9 мА

(60 ± 1) с, ток утечки не превышает 9 мА



ПАСПОРТ

ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЭВ

ТУ 38.305-05-257-89

Партия № 39 Количество, пар _____

Дата изготовления февраль 2018г

Гарантийный срок хранения- один год со дня изготовления.

Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.АЯ12.В.01075

Срок действия с 09.04.2014 по 08.04.2019 включительно

Орган по сертификации продукции «ВНИИС» АО «ВНИИС»

(РФ, 123557, г. Москва, Электрический пер., дом 3/10, строение 1)

Результат испытания перчаток:

Внешний вид – соответствует ТУ 38.305-05-257-89

Размеры – соответствуют ТУ 38.305-05-257-89

Условная прочность при растяжении 121 МПа

Относительное удлинение при разрыве 820 %

Относительная остаточная деформация после разрыва 14 %

Сопротивление раздиру 28 кН/м

Прочность шва при разрыве 43 Н/см

Коэффициент морозостойкости при температуре минус 30° С 0,91

Диэлектрические свойства – при напряжении (9,0 ± 0,2) кВ пе-

ременного тока частотой (50 ± 1) Гц, действующего в течение

(60 ± 1) с, ток утечки не превышает 9 мА

(60 ± 1) с, ток утечки не превышает 9 мА

