



УРАЛТЕСТ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.УТ03.Н.00002

Срок действия с 25.08.2020 по 24.08.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11УТ03
Орган по сертификации продукции и услуг ФБУ «УРАЛТЕСТ»
Российская Федерация, 620990, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 2а,
тел. (343) 2363015, доб. 416, 206, адрес электронной почты: 3200@uraltest.ru

ПРОДУКЦИЯ

Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов внутренним диаметром от 6,3 до 16,0 мм, на рабочее давление 0,63 и 2,00 МПа, для работы в районах с холодным, умеренным и тропическим климатом
ГОСТ 9356-75 «Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов»
Серийный выпуск

КОД ОК 034-2014
22.19.30.138

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ *

ГОСТ 9356-75 (п.п. 1.2, 1.4, 1.5, 2.4, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.13, 2.15)

КОД ТН ВЭД ЕАЭС
4009 31 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

 Открытое акционерное общество «Саранский завод «Резинотехника»

Место нахождения (адрес юридического лица):
430031, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, северо-восточное шоссе, дом 15
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:
430031, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, северо-восточное шоссе, дом 15

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

 Открытое акционерное общество «Саранский завод «Резинотехника»

Место нахождения (адрес юридического лица):
430031, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, северо-восточное шоссе, дом 15
Адрес места осуществления деятельности:
430031, Россия, Республика Мордовия, город Саранск, Октябрьский район, северо-восточное шоссе, дом 15
Телефон: (8342) 59-52-69 Адрес электронной почты: saransk@rubexgroup.ru

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний №37С от 17.08.2020 Испытательного центра
ОАО «Курскрезинотехника», рег.№ RA.RU.21AB16

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

 Схема сертификации: Зс.

Рукава хранятся в помещении при температуре от минус 20°С до плюс 25°С, в бухтах высотой не более 1,5 м или в расправленном виде и размещаются на расстоянии не менее 1 м от теплоизлучающих приборов. Перед монтажом рукава, хранившиеся при отрицательной температуре, должны быть выдержаны при комнатной температуре не менее 24 ч. Рукава должны быть защищены от воздействия прямых солнечных и тепловых лучей, от попадания на них масла, бензина, керосина или действия их паров, а также от кислот, щелочей и других веществ, разрушающих резину и нитяной каркас. Не допускается хранение рукавов вблизи работающего радиоэлектронного и другого оборудования, способного выделять озон, а также искусственных источников света, выделяющих ультрафиолетовые лучи. Гарантийный срок хранения рукавов – два года с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации рукавов в пределах их гарантийного срока хранения - один год.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
М.П. по сертификации
Специалист органа
по сертификации

подпись

М.В. Сайкин
инициалы, фамилия

подпись

Е.Я. Завьялова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации