

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00226/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Серия **RU** № **0732784**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
3925 90 200 0	<p>Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала на основе поливинилхлорида, для электромонтажных работ, типа ТГТ</p> <p>серия Легкая:</p> <p>наружный диаметр 16,0±0,4 мм, внутренний диаметр 11,5±0,4 мм;</p> <p>наружный диаметр 20,0±0,4 мм, внутренний диаметр 14,9±0,4 мм;</p> <p>наружный диаметр 25,0±0,4 мм, внутренний диаметр 19,0±0,4 мм;</p> <p>наружный диаметр 32,0±0,4 мм, внутренний диаметр 24,9±0,4 мм;</p> <p>наружный диаметр 40,0±0,4 мм, внутренний диаметр 31,8±0,4 мм;</p> <p>наружный диаметр 50,0±0,4 мм, внутренний диаметр 40,2±0,4 мм</p> <p>серия Тяжелая:</p> <p>наружный диаметр 16,0±0,4 мм, внутренний диаметр 11,3±0,4 мм;</p> <p>наружный диаметр 20,0±0,4 мм, внутренний диаметр 14,7±0,4 мм;</p> <p>наружный диаметр 25,0±0,4 мм, внутренний диаметр 18,9±0,6 мм;</p> <p>наружный диаметр 32,0±0,4 мм, внутренний диаметр 24,6±0,4 мм;</p> <p>наружный диаметр 40,0±0,4 мм, внутренний диаметр 31,5±0,4 мм;</p> <p>наружный диаметр 50,0±0,4 мм, внутренний диаметр 40,1±0,4 мм</p> <p>серия Сверхтяжелая:</p> <p>наружный диаметр 25,0±0,4 мм, внутренний диаметр 18,6±0,6 мм;</p> <p>наружный диаметр 32,0±0,4 мм, внутренний диаметр 23,8±0,4 мм</p>	<p>ТУ 2247-008-47022248-2002</p> <p>«ТРУБЫ ГИБКИЕ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Хаева Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00226/21

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Серия **RU** № **0732785**

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ Р 53313-2009 раздел 4	Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний	<ul style="list-style-type: none"> - изделия обладают теплостойкостью при испытаниях в соответствии с пунктом 5.1 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к зажиганию нагретой проволоки при испытаниях в соответствии с пунктом 5.2 ГОСТ Р 53313-2009; - изделия обладают стойкостью к воздействию открытого пламени при испытаниях в соответствии с пунктом 5.3 ГОСТ Р 53313-2009 - изделия обладают стойкостью к распространению горения при групповой прокладке при испытаниях в соответствии с пунктом 5.4 ГОСТ Р 53313-2009.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
(подпись)



Грецкий Николай Михайлович
(Ф.И.О.)

Хасва Ирина Викторовна
(Ф.И.О.)