



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.81274

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТД Урал ПАК» (ООО «ТД Урал ПАК»),
Адрес: Россия, 614038, г. Пермь, ул. Академика Веденеева, д. 48, офис 9. ИНН: 5918014278,
ОГРН: 1025901923090, телефон: +7 (34249) 56224, 54640, электронная почта: info@ural-pak.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТД Урал ПАК» (ООО «ТД Урал ПАК»),
Адрес: Россия, 614038, г. Пермь, ул. Академика Веденеева, д. 48, офис 9.
ИНН: 5918014278, ОГРН: 1025901923090, телефон: +7 (34249) 56224, 54640, электронная почта:
info@ural-pak.ru. Адрес осуществления деятельности: 618900, Российская Федерация, г. Лысьва,
ул. Кутузова д.26, 618962, РФ, Пермский край, Лысьвенский р-он, д. Заимка, 8 (34249) 5-46-40; 5-62-24

ОРГАН ПО

СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс".
Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34,
помещ. 19/3, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.ceestr@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты торговой марки ООО «ТД Урал ПАК» (см. приложения №1-6). Серийный выпуск.

код ОКПД 2
27.90.33.110

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ),
ГОСТ Р 53316-2021 Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний (исследований) №75524-ПРГ/ЛПБ-25 от 21.07.2025.
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

ТУ 27.90.33-018-57453845-2020

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 22.07.2025 по 21.07.2030



Руководитель органа
по сертификации

В.В.Ероф
подпись

В.В. Ерофеев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.Р.Теплова
подпись

А.Р. Теплова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.81274
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 22.07.2025 по 21.07.2030

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
27.90.33.110	<p>Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты торговой марки Урал ПАК в составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида (ПВХ) для электромонтажных работ, диаметром от 16 до 63 мм, выпускаемые по ТУ 2248-001-57453845-2009 производства ООО «ТД УралПАК» 2. Трубы гибкие гофрированные из полиэтилена низкого давления (ПНД), включая безгалогеновые трубы для электромонтажных работ, диаметром от 16 до 63 мм, выпускаемые по ТУ2247-008-57453845-2009 производства ООО «ТД УралПАК» 3. Трубы гибкие гофрированные из полипропилена (ПП) для электромонтажных работ, диаметром от 16 до 63 мм, производства ООО «ТД УралПАК». 4. Трубы гибкие гофрированные из полиамида (ПА) для электромонтажных работ, диаметром от 16 до 63 мм, производства ООО «ТД УралПАК». 5. Трубы гибкие гофрированные электроизоляционные из полиолефинов (ПЛЛ), негорючие (FR) и безгалогеновые (HF) для электромонтажных работ, диаметром от 16 до 63 мм, производства ООО «ТД УралПАК». 6. Элементы (аксессуары) для гофрированных труб: муфта вводная, муфта соединительная, тройник соединительный, угол соединительный, муфта гибкая труба-труба, муфта гибкая труба-коробка, сальники выпускаемые по ТУ 2248-007-57453845-2009 производства ООО «ТД УралПАК», ТУ 2248-003-98047861-2019 производства ООО «УралИмпорт» 7. Система крепежа серии «НГ» в составе: крепеж-клипса для труб 16-50 мм скобы металлические 1 или 2 лапковые, в т.ч. без отверстий для пневмопистолета, диаметрами 8-9 до 60-63 мм. дюбели металлические универсальные 5*30 – 10x60мм; саморезы 4,2*25 – 6,3*70 заклепки резьбовые, цилиндр, М3-М10 из оцинкованной стали винты М3-М10 гвозди по бетону усиленные 2,7*15-3,68-60 мм саморезы с редким шагом (крупная резьба) 3,5*32-4,8-120 мм шпильки стальные резьбовые оцинкованные М6-М10 анкера стальные разжимные М5-М10; анкер клин 6*35-6-65 	ТУ 27.90.33-018-57453845-2020



Руководитель органа по сертификации

В.В.Ероф
подпись

В.В. Ерофеев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.Р.Теплова
подпись

А.Р. Теплова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.81274
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 22.07.2025 по 21.07.2030

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
	хомуты стальные трубные с внутренней резьбой 11-15 до 98-105мм, ТХ -1/4"-ТХ 1/2" стяжки крепежные из нержавеющей стали СКС подвес трубный диаметрами 15-50 мм 8. Огнестойкие монтажные, установочные, распаячные или распределительные коробки серии FR выпускаемые по ТУ 3464 – 004- 98047861 -2019 производства ООО «УралИмпорт»	
27.90.33.110	<p>Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты торговой марки Урал ПАК в составе:</p> <p>1. Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида (ПВХ) для электромонтажных работ, диаметром от 16 до 63 мм, выпускаемые по ТУ 2248-001-57453845-2009 производства ООО «ГД УралПАК».</p> <p>и элементы (аксессуары): муфты соединительные, тройники разборные, углы разборные 90°, повороты гибкие, муфты вводные (все аксессуары от 16 до 50-63 мм) выпускаемые по ТУ 2248-007-57453845-2009 производства ООО «ГД УралПАК», ТУ 2248 -003-98047861-2019 производства ООО «УралИмпорт»</p> <p>2. Трубы гладкие жесткие, из полиолефинов (ПЭЛ), негорючие (FR) и безгалогенные (НГ) для электромонтажных работ, диаметром от 16 до 63 мм, производства ООО «ГД УралПАК».</p> <p>3. Система крепежа серии «НГ» в составе: крепеж-клипса для труб 16-50 мм скобы металлические 1 или 2 лапковые, в т.ч. без отверстий для пневмопистолета, диаметрами 8-9 до 60-63 мм. дюбели металлические универсальные 5*30 – 10х60мм саморезы 4,2*25 – 6,3*70 заклепки резьбовые, цилиндр, М3-М10 из оцинкованной стали винты М3-М10 гвозди по бетону усиленные 2,7*15-3,68-60мм саморезы с редким шагом (крупная резьба) 3,5*32-4,8-120 мм шпильки стальные резьбовые оцинкованные М6-М10 анкера стальные разжимные М5-М10; анкер клин 6*35-6-65 хомуты стальные трубные с внутренней резьбой 11-15 до 98-105мм, ТХ -1/4"-ТХ 1/2"</p>	ТУ 27.90.33-018-57453845-2020



Руководитель органа по сертификации

В.В. Ерофеев
подпись

В.В. Ерофеев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.Р. Теплова
подпись

А.Р. Теплова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.81274
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 22.07.2025 по 21.07.2030

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
	<p>стяжки крепежные из нержавеющей стали СКС подвес трубный диаметрами 15-50 мм 4. Огнестойкие монтажные, установочные, распаячные или распределительные коробки серии FR выпускаемые по ТУ 3464-004-98047861-2019 производства ООО «УралИмпорт»</p>	
27.90.33.110	<p>Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты торговой марки Урал ПАК» в составе: 1. Рукава гибкие негерметичные типа РЗ, подтипов РЗЦ, РЗЦХ, РЗЭ и РЗЭХ диаметрами от 6 до 100 мм выпускаемые по ТУ 4833 - 002-98047861-2019 производства ООО «УралИмпорт» 2. Рукава металлические гибкие с полимерной изоляцией диаметрами от 6 до 100 мм выпускаемые по ТУ 4833 -001- 98047861-2015 производства ООО УралИмпорт» 3. Элементы для рукавов гибких металлических: муфты серий ВМ, ВМУ, СМТ, СММ, МВП, СТМ. Оконцеватели защитные ОЗМ, муфты заземления ТР, соединители РКН, РКВ, РКНХ. Аксессуары для оконцевания, соединения и маркировки проводов и кабелей 4. Система крепежа серии «НГ» в составе: скобы металлические 1 или 2 лапковые, в т.ч. без отверстий для пневмопистолета, диаметрами 8-9 до 60-63 мм. дюбели металлические универсальные 5*30 – 10х60мм саморезы 4,2*25 – 6,3*70 заклепки резьбовые, цилиндр, М3-М10 из оцинкованной стали винты М3-М10 гвозди по бетону усиленные 2,7*15-3,68-60мм саморезы с редким шагом (крупная резьба) 3,5*32-4,8-120 мм шпильки стальные резьбовые оцинкованные М6-М10 анкера стальные разжимные М5-М10; анкер клин 6*35-6-65 хомуты стальные трубные с внутренней резьбой 11-15 до 98-105мм, ТХ- 1/4"-ТХ 1/2" стяжки крепежные из нержавеющей стали СКС</p>	ТУ 27.90.33-018-57453845-2020



Руководитель органа
по сертификации

В.В.Ерофеев
подпись

В.В. Ерофеев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.Р.Теплова
подпись

А.Р. Теплова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка подлинности сертификата соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.81274
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 22.07.2025 по 21.07.2030

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
	подвес трубный диаметрами 15-50 мм 5. Огнестойкие монтажные, установочные, распаячные или распределительные коробки серии FR выпускаемые по ТУ 3464 - 004- 98047861 -2019 производства ООО «Урал Импорт»	
27.90.33.110	Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты торговой марки Урал ПАК в составе: 1. Кабельный канал для электромонтажных работ, сечением от 12x12 до 100x60 (105x50) выпускаемые по ТУ 5772-002-57453845-2009 производства ООО «ТД УралПАК» с элементами: соединитель, заглушка, углы (внутренний, внешний, наружный, т-образный, плоский) тройник, поворот на 90°, перегородка для ПКК, держатель, переходник 2. Система крепежа серии «НГ» в составе: дюбели металлические универсальные 5*30 – 10x60мм саморезы 4,2*25 – 6,3*70 заклепки резьбовые, цилиндр, М3-М10 из оцинкованной стали винты М3-М10 гвозди по бетону усиленные 2,7*15-3,68-60мм саморезы с редким шагом (крупная резьба) 3,5*32-4,8-120 мм 3. Огнестойкие монтажные, установочные, распаячные или распределительные коробки серии FR выпускаемые по ТУ 3464 -004- 98047861-2019 производства ООО «Урал Импорт»	ТУ 27.90.33-018-57453845-2020



Руководитель органа по сертификации

В.В. Ерофеев
подпись

В.В. Ерофеев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.Р. Теплова
подпись

А.Р. Теплова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.81274
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 22.07.2025 по 21.07.2030

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Марка ОКЛ	Наименование национального стандарта или свода правил	Сохранение работоспособности, мин
Урал ПАК	ГОСТ Р 53316-2021 Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний	Огнестойкая кабельная линия для систем противопожарной защиты в составе труб гофрированных гибких из ПВХ, ПНД, безгалогеновых, ПП, ПА, ПЛЛ, и их элементов муфты вводной, муфты соединительной, тройника соединительного, угла соединительного, муфты гибкой труба-труба, муфты гибкой труба-коробка, коробок огнестойких серии FR, с уложенными в них огнестойкими кабелями имеющими соответствующий сертификат, с креплением к несущей поверхности с помощью систем крепежа серии НГ, сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 20 кг/м и расстоянием между опорами не более 500 мм, с обязательным креплением на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки в течение 60 мин.
Урал ПАК	ГОСТ Р 53316-2021 Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний	Огнестойкая кабельная линия для систем противопожарной защиты в составе труб гладких жестких из ПВХ, ПЛЛ и их элементов муфты вводной, муфты соединительной, тройника соединительного разборного, угла соединительного разборного, поворотов гибких, коробок огнестойких серии FR, с уложенными в них огнестойкими кабелями имеющими соответствующий сертификат, с креплением к несущей поверхности с помощью систем крепежа серии НГ, сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 20 кг/м и расстоянием между опорами не более 500 мм, с обязательным креплением на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки в течение 60 мин.
Урал ПАК	ГОСТ Р 53316-2021 Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний	Огнестойкая кабельная линия для систем противопожарной защиты в составе рукавов металлических гибких типа РЗс подтипами РЗЦ, РЗЦХ, РЗЭ и РЗЭХ; РЗ с полимерной изоляцией и их элементов муфт серий ВМ, ВМУ, СМТ, СММ, МВП, СТМ, оконцевателей защитных ОЗМ, муфт заземления ТР, соединителей РКН, РКВ, РКНХ, аксессуаров для оконцевания, соединения и маркировки проводов и кабелей, коробок огнестойких серии FR, с уложенными в них огнестойкими кабелями имеющими соответствующий сертификат, с креплением к несущей поверхности с помощью систем крепежа серии НГ, сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 20 кг/м и расстоянием между опорами не более 500 мм, с обязательным креплением на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки в течение 60 мин.



Руководитель органа
по сертификации

В.В. Ерофеев
подпись

В.В. Ерофеев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.П. Теплова
подпись

А.П. Теплова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.81274
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 22.07.2025 по 21.07.2030

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Адрес: Россия, 111524, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Перово, ул. Электродная, д. 2 стр. 34, помещ. 19/3,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, e-mail: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Марка ОКЛ	Наименование национального стандарта или свода правил	Сохранение работоспособности, мин
Урал ПАК	ГОСТ Р 53316-2021 Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний	Огнестойкая кабельная линия для систем противопожарной защиты в составе кабельных каналов (монтажный короб) и их элементов: соединителей, заглушек, углов (внутренний, внешний, наружный, т-образный, плоский), тройников, поворотов на 90°, перегородки для ПКК, держателя, переходников, коробок огнестойких серии FR, с уложенными в них огнестойкими кабелями имеющими соответствующий сертификат, с креплением к несущей поверхности с помощью систем крепежа серии НГ, сохраняет работоспособность при воздействии стандартного температурного режима при максимальной погонной нагрузке 20 кг/м и расстоянием между опорами не более 500 мм, с обязательным креплением на расстоянии не более 50 мм от места ввода кабеля в огнестойкую коробку и от места изменения направления прокладки в течение 60 мин.



Руководитель органа
по сертификации

В.В.Ероф
подпись

В.В. Ерофеев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.Р.Теплова
подпись

А.Р. Теплова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации