



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС04.146

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТД Урал ПАК» (ООО «ТД Урал ПАК»)
ОГРН: 1025901923090, ИНН: 5918014278
614038, РФ, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Веденеева, д. 48,
телефон: 8 (34249) 5-46-40; 5-62-24, email: info@ural-pak.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТД Урал ПАК» (ООО «ТД Урал ПАК»)
ОГРН: 1025901923090, ИНН: 5918014278
614038, РФ, Пермский край, г. Пермь, ул. Академика Веденеева, д. 48, адрес места осуществления деятельности: 618962, РФ, Пермский край, Лысьвенский р-н, деревня Заимка
телефон: 8 (34249) 5-46-40; 5-62-24, email: info@ural-pak.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью «НСС-ГРУПП»
105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 38, стр. 1, пом. 11,
email: nssgroup-cert@yandex.ru.
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС04

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты торговой марки Урал ПАК в составе согласно приложений №1-6 выпускаемые по ТУ 27.90.33-018-57453845-2020, Серийный выпуск.

код ОКПД 2
27.90.33.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г)
ГОСТ 53316-2009 Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара.

код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 0161-НСС/ПБ-2020 от 29.07.2020 Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП» аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ04 выдан 23.04.2020

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Техническая документация производителя ТУ 27.90.33-018-57453845-2020.
Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.OC05-СМК.00504, выданный ООО «ПОЖСЕРТ», рег. № СДС-СМ RU.3791.OC05

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 30.07.2020 по 29.07.2025



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

(Handwritten signatures)

А.С. Ниверов

Д.В. Вашутин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**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.ОС04.146
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 30.07.2020 по 29.07.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС04

Общество с ограниченной ответственностью «НСС-ГРУПП»

105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 38, стр. 1, пом. 11

телефон: 8 800 456-97-15, email: nssgroup-cert@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
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, тип легкая, тяжелая, сверхтяжелая выпускаемые по ТУ 2248-001-57453845-2009 производства ООО «ТД УралПАК» 2. Трубы гибкие гофрированные из полиэтилена низкого давления (ПНД) для электромонтажных и строительных работ, диаметром от 16 до 63 мм, тип – легкая, тяжелая, выпускаемые по ТУ2247-008-57453845-2009 производства ООО «ТД УралПАК» 3. Трубы гибкие гофрированные из полипропилена (ПП) для электромонтажных и строительных работ, диаметром от 16 до 63 мм, тип – легкая, тяжелая выпускаемые по ТУ 22 21.29-016-57453845-2020 производства ООО «ТД УралПАК». 4. Трубы гибкие гофрированные из полиамида (ПА) для электромонтажных и строительных работ, диаметром от 16 до 63 мм, тип – легкая, тяжелая выпускаемые по ТУ 22.21.29-017-57453845-2020 производства ООО «ТД УралПАК». 5. Трубы гибкие гофрированные электроизоляционные из полиолефинов (ПЛО), негорючие (FR) и безгалогенные (HF) для электромонтажных и строительных работ, диаметром от 16 до 63 мм, тип – легкая, тяжелая. Выпускаемые по ТУ 2247-008-57453845-2009 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 выпускаемые по ТУ 2248-007-57453845-2009 производства ООО «ТД УралПАК» 7. Система крепежа серии «НГ» в составе: крепеж-клипса для труб 16-50 мм скобы металлические 1 или 2 лапковые дюбели металлические универсальные 5*30 – 10x60мм саморезы 4,2*25 – 6,3*70 защелки 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" до ТХ 1/2" стяжки крепежные из нержавеющей стали КС 8. Огнестойкие монтажные, установочные, распаячные или распределительные коробки серии FR выпускаемые по ТУ 3464-005-57453845-2009 производства ООО «ТД УралПАК» 	ТУ 27.90.33-018-57453845-2020



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Ниверов

Д.В. Ващутин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**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.ОС04.146
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 30.07.2020 по 29.07.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС04

Общество с ограниченной ответственностью «НСС-ГРУПП»
105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 38, стр. 1, пом. 11
телефон: 8 800 456-97-15, email: nssgroup-cert@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
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, тип легкая, тяжелая выпускаемые по ТУ 2248-001-57453845-2009 производства ООО «ТД УралПАК» 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 «ТД УралПАК».</p> <p>2. Трубы гладкие жесткие, электроизоляционные из полиолефинов (ПЭЛ), негорючие (FR) и безгалогенные (НГ) для электромонтажных и строительных работ, диаметром от 16 до 63 мм, тип – легкая, тяжелая выпускаемые по ТУ 22.21.21-015-57453845-2016 производства ООО «ТД УралПАК».</p> <p>3. Система крепежа серии «НГ» в составе: - крепеж-клипса для труб 16-50 мм - скобы металлические 1 или 2 лапковые - 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 - 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" до ТХ 1/2" - стяжки крепежные из нержавеющей стали СКС.</p> <p>4. Огнестойкие монтажные, установочные, распаячные или распределительные коробки серии FR выпускаемые по ТУ 3464-005-57453845-2009 производства ООО «ТД УралПАК».</p>	ТУ 27.90.33-018-57453845-2020



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Ниверов

Д.В. Вашутин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**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.ОС04.146
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 30.07.2020 по 29.07.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС04

Общество с ограниченной ответственностью «НСС-ГРУПП»
105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 38, стр. 1, пом. 11
телефон: 8 800 456-97-15, email: nssgroup-cert@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
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. Рукава гибкие негерметичные типа РЗ, подтипов РЗЦ, РЗЦХ, РЗЭ и РЗЭХ диаметрами от 6 до 100 мм выпускаемые по ТУ 4833-009-57453845-2009 производства ООО «ТД УралПАК» 2. Рукава металлические гибкие в изоляции диаметрами от 6 до 100 мм выпускаемые по ТУ 4833-010-57453845-2009 производства ООО «ТД УралПАК» 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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*15-3,68-60мм - 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" до ТХ 1/2" - стяжки крепежные из нержавеющей стали СКС. 5. Огнестойкие монтажные, установочные, распаячные или распределительные коробки серии FR выпускаемые по ТУ 3464-005-57453845-2009 производства ООО «ТД УралПАК». 	ТУ 27.90.33-018-57453845-2020



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Ниверов

Д.В. Вашутин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**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.ОС04.146
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 30.07.2020 по 29.07.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС04

Общество с ограниченной ответственностью «НСС-ГРУПП»
105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 38, стр. 1, пом. 11
телефон: 8 800 456-97-15, email: nssgroup-cert@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
27.90.33.110	<p>Огнестойкие кабельные линии для систем противопожарной защиты торговой марки Урал ПАК в составе:</p> <p>1. Кабельный канал (монтажный короб) для электромонтажных работ, сечением от 12х12 до 100х60 (105х50) выпускаемые по ТУ 5772-002-57453845-2009 производства ООО «ТД УралПАК» с элементами: соединитель, заглушка, угол внутренний, угол внешний, тройник, поворот на 90° выпускаемые по ТУ 3464-005-57453845-2009</p> <p>2. Система крепежа серии «НГ» в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>3. Огнестойкие монтажные, установочные, распаячные или распределительные коробки серии FR выпускаемые по ТУ 3464-005-57453845-2009 производства ООО «ТД УралПАК».</p>	ТУ 27.90.33-018-57453845-2020



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Ниверов

Д.В. Вашутин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**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.ОС04.146
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 30.07.2020 по 29.07.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС04

Общество с ограниченной ответственностью «НСС-ГРУПП»
105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 38, стр. 1, пом. 11
телефон: 8 800 456-97-15, email: nssgroup-cert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Марка ОКЛ	Наименование национального стандарта или свода правил	Сохранение работоспособности, мин
Урал ПАК	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания. ГОСТ Р 53316-2009	Огнестойкая кабельная линия для систем противопожарной защиты в составе труб гофрированных гибких из ПВХ, ПНД, 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	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания. ГОСТ Р 53316-2009	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	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания. ГОСТ Р 53316-2009	Огнестойкая кабельная линия для систем противопожарной защиты в составе рукавов металлических гибких типа РЗс подтипами РЗЦ, РЗЦХ, РЗЭ и РЗЭХ, РЗ в изоляции 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
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Ниверов

Д.В. Вашутин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**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.ОС04.146
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 30.07.2020 по 29.07.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС04

Общество с ограниченной ответственностью «НСС-ГРУПП»
105120, г. Москва, ул. Золоторожский Вал, д. 38, стр. 1, пом. 11
телефон: 8 800 456-97-15, email: nssgroup-cert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Марка ОКЛ	Наименование национального стандарта или свода правил	Сохранение работоспособности, мин
Урал ПАК	Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания: ГОСТ Р 53316-2009	Огнестойкая кабельная линия для систем противопожарной защиты в составе кабельных каналов (монтажный короб) и их элементов соединителей, заглушек, углов внутренних и внешних, тройников, поворотов на 90°, 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
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Сертификат не применяется при обязательной сертификации.

А.С. Ниверов

Д.В. Вашутин