

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ)  
И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «РУССКОЕ КАЧЕСТВО»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 декабря 2015 г.  
регистрационный № РОСС RU. И1399.04 ИБЮО «15» марта 2026 г.

№ 001185  
ТУ 27.90.33-018-52715257-2025

РК

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RQ RU.1303.H00246

Срок действия с 02.03.2026 по 01.03.2029



ДАННЫЙ СЕРТИФИКАТ  
ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ СОБЛЮДЕНИИ  
ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ  
ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

№ 0001593

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Адрес места нахождения: 129226, Россия, г. Москва, муниципальный округ Ростокино вн. тер. г., ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Адреса мест осуществления деятельности: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12А, строение 1; 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12А, строение 7. Регистрационный номер в реестре Системы «Русское качество» RQ.RU.1303. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Огнестойкие кабельные линии (электропроводка) для систем противопожарной защиты ОКЛ-Промрукав на основе кабеленесущих систем серии: ГТ, ЖТ, МР, КП, СТ, а также открытой прокладки (ОП), изготовленных ООО «НЕПТУН» по ТУ 27.90.33-018-52715257-2025, и кабельных изделий производства ООО «НЕПТУН», в составе: см. приложение бланки № 0000227, № 0000228, № 0000229, № 0000230, № 0000232, № 0000233, № 0000234, № 0000235, № 0000236, № 0000237, № 0000238, № 0000239, № 0000240.

код ОК: 034-2014  
(КПЕС 2008):  
27.32

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ГОСТ Р 53316-2021 «Электропроводки. Сохранение работоспособности в условиях стандартного температурного режима пожара. Методы испытаний».

код ТН ВЭД:  
8544 42

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»). Адрес места нахождения: 109316, Россия, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Нижегородский, пр-кт Волгоградский, д. 35, этаж/офис 3/306а. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601273, Россия, Владимирская обл., Суздальский р-н, Павловское с, 259 км а/д М-7 (Волга-1) дор. ОГРН: 5167746509739. ИНН: 7707377597. Телефон: +7 (4922) 77-99-69. Адрес электронной почты: nepturn.llc@mail.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»). Адрес места нахождения: 109316, Россия, город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Нижегородский, пр-кт Волгоградский, д. 35, этаж/офис 3/306а. Адрес места осуществления деятельности: 601273, Россия, Владимирская обл., Суздальский р-н, Павловское с, 259 км а/д М-7 (Волга-1) дор. ОГРН: 5167746509739. ИНН: 7707377597. Телефон: +7 (4922) 77-99-69. Адрес электронной почты: nepturn.llc@mail.ru.

**НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № К006 от 17.02.2026, К007 от 17.02.2026, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AД12.

Акта о результатах анализа состояния производства (АСП) № 00274/AA от 22.09.2025, ОС "Полисерт" АНО по сертификации "Электросерт", регистрационный номер в реестре Системы «Русское качество» RQ.RU.1303.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации 1с. Сведения о данном сертификате соответствия размещены в реестре сертификатов соответствия, выданных в Системе на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: <https://www.rquality.ru/>



Руководитель органа  
по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

подпись

подпись

И.И. Далбинш  
инициалы, фамилия

Е.О. Варлаков  
инициалы, фамилия

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, РАБОТ (УСЛУГ), СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА «РУССКОЕ КАЧЕСТВО»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 17 декабря 2015 г.  
регистрационный № РОСС RU. U1399.04 ИБЮО



## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RQ RU.1303.H00246

№ 0000227

### Перечень продукции, на которую распространяется сертификат соответствия

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии).	Наименование и обозначения документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
<b>Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) для системы противопожарной защиты марки ОКЛ-ПР Серии ГТ</b>	
Трубы гибкие гофрированные из поливинилхлорида (ПВХ) для электромонтажных работ, диаметром от 16 до 63 мм	ТУ 22.21.29-001-52715257-2017
Трубы гибкие гофрированные из полипропилена (ПП) для электромонтажных работ, диаметром от 16 до 63 мм	ТУ 22.21.29-007-52715257-2017
Трубы гибкие гофрированные из полиамида (ПА) для электромонтажных работ, диаметром от 16 до 63 мм	ТУ 22.21.29-008-52715257-2017
Трубы гибкие гофрированные электроизоляционные безгалогенные (НГ) и негорючие (НГ) из полиолефинов (ПО), диаметром от 16 до 63 мм	ТУ 27.90.12-001-52715257-2018
Аксессуары и система крепежа серии ГТ. Перечень и условия монтажа в соответствии с техническим регламентом «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» и каталогом и инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»	
Огнестойкие коробки серии FR производства ООО «Нептун»	ТУ 27.33.13-001-52715257-2017
<b>Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) для системы противопожарной защиты марки ОКЛ-ПР Серии ЖТ</b>	
Трубы гладкие жесткие из поливинилхлорида для электромонтажных работ и аксессуары для труб, диаметром от 16 до 63 мм	ТУ 22.21.21-001-52715257-2017
Трубы гладкие электроизоляционные безгалогенные (НГ) и негорючие (НГ) из полиолефинов (ПО), диаметром от 16 до 63 мм	ТУ 22.21.21-003-52715257-2024
Аксессуары и система крепежа серии ЖТ. Перечень и условия монтажа в соответствии с техническим регламентом «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» и каталогом и инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»	
Огнестойкие коробки серии FR производства ООО «Нептун»	ТУ 27.33.13-001-52715257-2017
<b>Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) для системы противопожарной защиты марки ОКЛ-ПР Серии МР</b>	
Рукава металлические гибкие негерметичные типов Р3, Р4, диаметром от 6 до 100 мм	ТУ 25.99.29-001-52715257-2018
Рукава металлические гибкие в ПВХ изоляции (МРПВ), диаметром от 8 до 100 мм	ТУ 25.99.29-002-52715257-2017
Аксессуары и система крепежа серии МР. Перечень и условия монтажа в соответствии с техническим регламентом «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» и каталогом и инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»	
Огнестойкие коробки серии FR производства ООО «Нептун»	ТУ 27.33.13-001-52715257-2017
<b>Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) для системы противопожарной защиты марки ОКЛ-ПР Серии КП</b>	
Кабельный канал (короб монтажный) для электромонтажных работ и аксессуары к нему, сечением от 25x16 до 100x60 мм	ТУ 27.33.14-001-52715257-2017
Аксессуары и система крепежа серии КП. Перечень и условия монтажа в соответствии с техническим регламентом «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» и каталогом и инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»	
Огнестойкие коробки серии FR производства ООО «Нептун»	ТУ 27.33.13-001-52715257-2017
<b>Огнестойкие кабельные линии (электропроводки) для системы противопожарной защиты марки ОКЛ-ПР Серии СТ</b>	
Трубы стальные сварные для и аксессуары к ним, диаметром от 10 мм до 100 мм	ТУ 25.99.29-003-52715257-2021
Трубы стальные водогазопроводные, электросварные (в том числе оцинкованные), диаметром от 10 до 100 мм	ГОСТ 3262, ГОСТ 8732, ГОСТ 8734, ГОСТ 33228, ГОСТ 10704
Аксессуары и система крепежа серии СТ. Перечень и условия монтажа в соответствии с техническим регламентом «ТРМ ОКЛ ПР 001-2020» и каталогом и инструкцией по монтажу «Огнестойкие кабельные линии ПРОМРУКАВ для систем противопожарной защиты»	
Огнестойкие коробки серии FR производства ООО «Нептун»	ТУ 27.33.13-001-52715257-2017



Руководитель органа

Эксперт (эксперт-аудитор)

подпись

подпись

Далбин И.И.  
инициалы, фамилия

Варлаков Е.О.  
инициалы, фамилия























