



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована  
Ростехрегулированием в Едином реестре  
Свидетельство о регистрации  
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС 001659

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 19.10.2016 г. по 18.10.2021 г.

код ОК 005 (ОКП) 35 8100

№ ССБК.RU.ПБ17.Н00115

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Технокабель-НН».  
Адрес: 603018, г. Нижний Новгород, ул. Зеленхозовская, д.4А.  
ОГРН 1125256004180, телефон: +7(831)2821220.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Технокабель-НН».  
Адрес: 603018, г. Нижний Новгород, ул. Зеленхозовская, д.4А.  
ОГРН 1125256004180, телефон: +7(831)2821220.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Союз Тест»,  
236000, г. Калининград, пл. Василевского, дом 2, офис 21.  
ОГРН 1153926031600. Свидетельство № ССБК RU.ПБ17, 20.04.2016г. до  
20.04.2019г. e-mail: pskst2012@yandex.ru

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Кабели монтажные огнестойкие КПС на напряжение переменного тока до 300 В  
включительно, с медными жилами в количестве 2, 4, сечением от 0,2 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>,  
с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с оболочкой: из ПВХ  
пластика пониженной пожароопасности, с низким дымовыделением, марки:  
КПСнг(A)-FRLS, КПСпнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭпнг(A)-FRLS; с  
оболочкой из полимерной композиции пониженной пожароопасности, не  
содержащей галогенов, марки: КПСнг(A)-FRHF, КПСпнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-  
FRHF, КПСЭпнг(A)-FRHF. выпускаемые по ТУ 358-001-10647381-2012.  
Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов,  
стандартов организаций, сводов правил,  
условий договоров на соответствие  
требованиям которых проводилась  
сертификация)

Предел распространения горения кабеля, проложенного пучком по категории  
"А" - ПРГП 16 (ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011); показатель дымообразования – ПДИ  
(ГОСТ ИЕС 61034-2-2011); показатель токсичности продуктов горения – ПТПМ2  
(ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20); предел огнестойкости кабеля в условиях воздействия  
пламени – ПО1 (ГОСТ ИЕС 60331-21-2011); показатель коррозионной активности  
- ПКА1 (ГОСТ 31565-2012).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 0048/МК-17 от 17.10.2016 г., №  
0049/МК-17 от 17.10.2016 г., № 0050/МК-17 от 17.10.2016 г.,  
ООО «Союз Тест» ИЛ «ПСК Союз Тест», № ССБКRU.21ПБ17  
до 20.04.2019 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 358-001-10647381-2012; Сертификат соответствия системы  
менеджмента качества изготовителя ИСО 9001:2008 №  
ЕАС.04ИБНО.СМ.0682 от 01.09.2016 г., выданного Органом по  
сертификации «ОптимаТест».

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

Голяк Е.И.

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Кайгородов Д.В.

