



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 000832

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 02.03.2020г по 01.03.2025г.

Код ОКПД 2 27.32.13

№ РОСС RU.31529.04ИЖСО.0С01.Н001073

Код ТН ВЭД 8544

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Севэнергомеханизация"
ОГРН 1027802509283 ИНН 7804055933 КПП 780401001 Адрес: 194044, Россия, город
Санкт-Петербург, переулочек Нейшлотский, 23, телефон: +7(812)679-02-55

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "Севэнергомеханизация"
ОГРН 1027802509283 ИНН 7804055933 КПП 780401001 Адрес: 194044, Россия, город
Санкт-Петербург, переулочек Нейшлотский, 23, телефон: +7(812)679-02-55

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «Центр контроля качества пожарной
безопасности» (ИНН 7734430472). Адрес: 123182, город Москва, Авиационная улица,
дом 69, пом V ком 17. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31529.04ИЖСО.0С01,
от 24.10.2019г. до 23.10.2022г., тел. 89295905196, ckkpb@mail.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**
(информация о
сертифицированной
продукции, позволяющая
провести идентификацию)

Кабели монтажные огнестойкие для систем охранно-пожарной сигнализации, не
распространяющие горение при групповой прокладке, см. приложение
Выпускаемые по ТУ 27.32.13-001-04633860-2019. Серийный выпуск.

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

ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011- предел распространения горения кабельного
изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П16, ГОСТ ИЕС
60754-1-2011, ГОСТ ИЕС 60754-2-2011- показатель коррозионной активности
продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов
кабельного изделия – ПКА1, ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20) - эквивалентный
показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ2, ГОСТ
ИЕС 61034-2-2011 - показатель дымообразования при горении и тлении
кабельного изделия – ПД1

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 1937/1 – 1937/12 от 11.02.2020 г.,
ИЛ «Оптим» № RA.RU.04ПБК0 до 03.05.2020г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 27.32.13-001-04633860-2019

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

Кондратьева М.В.

Эксперт (эксперты)

Пичурин А.А.





Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"
РОСС RU.31529.04ИЖСО

№ 000833

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31529.04ИЖСО.0С01.Н001073

КОД ОКПД2 КОД ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
27.32.13	Кабели монтажные огнестойкие для систем охранно-пожарной сигнализации, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными однопроволочными жилами, с экраном из алюминиевой фольги или без него, с дополнительным огнестойким барьером из слюдосодержащей ленты или без него, числом медных жил от 2 до 40, с номинальным сечением жил от 0,2 до 2,5 мм ² на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx.

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

Эксперт (эксперты)

Кондратьева М.В.

Пичурин А.А

