

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0.ОС001.01190

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-
положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ЗСЭМИ". ОГРН: 1107746540593, ИНН: 7721698070,
Адрес: 109428, Российская Федерация, город Москва, улица Стахановская, дом 8, строение 2. Телефон:
+7 (495) 225-36-79, e-mail: info@zsemi.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-
положение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ЗСЭМИ". ОГРН: 1107746540593, ИНН: 7721698070,
Адрес: 109428, Российская Федерация, город Москва, улица Стахановская, дом 8, строение

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

ООО «СД Испытания», ОГРН 1257700057812
125504, город Москва, Дмитровское ш, д. 81 стр. 7
Тел.: +7(965) 295-97-37, e-mail: sdsphi@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32132. 04СПЖ0.ОС001

ПРОДУКЦИЯ(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

Огнестойкая кабельная линия типа ОКЛ в составе: (см. бланки приложений
№№0002828 и 0002829). Выпускаемые по ТУ 3449-001-66943594-2011, ТУ
3449-002-66943594-2011, ТУ 3449-003-66943594-2011, ТУ 3449-004-
66943594-2011, ТУ 3449-005-66943594-2011, ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК
61537:2006). Серийный выпуск.

код ОКПД2
22.21.41**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**(наименование стандартов, правил, условий договоров,
на соответствии которых (которых) производилась сертификация)

ГОСТ Р 53316-2009 "Кабельные линии. Сохранение
работоспособности в условиях пожара. Метод
испытания". Сохранение работоспособности кабельной
линии в условиях пожара- в течении 50 минут

код ТН ВЭД
3921 11**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы исследований (анализа) №№ с СГИ-ПБ1190-04/2025 по СГИ-
ПБ1190-5-04/2025 от 16.04.2025. Испытательная лаборатория ООО «СД
Испытания» аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ИЛ.003
выдан 01.05.2021.

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

ТУ 3449-001-66943594-2011, ТУ 3449-002-66943594-2011, ТУ 3449-003-
66943594-2011, ТУ 3449-004-66943594-2011, ТУ 3449-005-66943594-2011,
ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.04.2025 по 15.04.2030



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.С.Зайцев

Г.В. Давлетшин



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Приложение к сертификату № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ОС001.01190

Код ОКПД 2	Продукция	Нормативный документ
22.21.41	<p>Огнестойкая кабельная линия типа ОКЛ в составе:</p> <p>Короба стальные электротехнические 34 4961</p> <p>Короба прямые неперфорированные марки «ГК» «СП»</p> <p>Короба прямые перфорированные марки «ПК»</p> <p>Короба для подвешивания светильников «КЛ-1», «КЛ-2»</p> <p>Короба прямые замковые неперфорированные марки «ГКЗ»</p> <p>Короба прямые замковые перфорированные марки «ГКЗ»</p> <p>Короба угловые горизонтальные марки «ГКУ»</p> <p>Короба угловые замковые горизонтальные марки «ГКУЗ»</p> <p>Короба угловые вертикальные вверх марки «ГКУВВ»</p> <p>Короба угловые замковые вертикальные вверх марки «ГКУВВЗ»</p> <p>Короба угловые вертикальные вниз марки «ГКУВН» Короба угловые замковые вертикальные вниз марки «ГКУВНЗ»</p> <p>Короба угловые тройниковые марки «ГКТ»</p> <p>Короба угловые замковые тройниковые марки «ГКТЗ»</p> <p>Короба угловые х-образные марки «ГКХ»</p> <p>Короба угловые замковые х-образные марки «ГКХЗ»</p> <p>Заглушка коробов марки «ЗК»</p> <p>Конструкции кабельные сборные 34 4961</p> <p>Стойки кабельные: К1150- К1155</p> <p>Стойки потолочные: СКП200-СКП3000,</p> <p>Консоли потолочные: КП200-КП3000</p> <p>Подвесы потолочные односторонние (двусторонние)</p> <p>Стойки напольные СН, К 314</p> <p>Стойки универсальные: К120, К121</p> <p>Полки кабельные К-1160, К-1161, К-1162, К-1163, К-1164, К-1160С, К-1161С, К-1162С, К-1163С, К-1164С, К-1170, К-1171, К-1172, К-1173;</p> <p>Скоба К-1157;</p> <p>Подвески кабельные К-1164, К-1165, К-166, К1167, К-1168;</p> <p>Соединитель перегородок К-168;</p> <p>Ключ К-1156;</p> <p>Кожух разъёмный КСР2</p> <p>Основание одиночной полки К-1158</p> <p>Комплект монтажных частей КМЧ</p> <p>Подвесы для профнастила, шпильки, анкеры, метизы</p> <p>Держатель шин заземления К-188</p>	<p>ТУ 3449-003-66943594-2011</p> <p>ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)</p> <p>ТУ 3449-004-66943594-2011</p> <p>ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)</p>

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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Приложение к сертификату № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ОС001.01190

<p>Профили и полосы стальные монтажные 34 4961 Швеллеры перфорированные К-225, К-240, К-243 К-235, К-347, ШП-32х16, ШП-45х25, ШП-60х35 Уголки К-242, К-237, К-236, УП-35х25, УП-35х35. УП-42х25, УП-60х40, УП-60х60 Полосы К-106, К-107, К-200, К-202, К-209, ПП-28. ПП-40 Профили Z-образные К-238. К-239. К-241, ЗП-25х25, ЗП-35х25, ЗП-45х25 Профили С-образные и U-образные К-101, К-108. К-110 Универсально-сборочные электромонтажные конструкции (УСЭК) Профили специального сечения</p>	<p>ТУ 3449-005-66943594-2011 ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)</p>
<p>Лотки монтажные металлические 34 4961 Лотки прямые замковые неперфорированные марки «ГЗ» «ЛМГЗ»; Лотки прямые замковые перфорированные марки «ПЗ» «ЛМЗ»; Лотки угловые горизонтальные марки «У» «КГ» «КГГ»; Лотки угловые замковые горизонтальные марки «УЗ» «КГЗ» «КГГЗ»; Лотки угловые вертикальные вверх марки «УВВ» «КП» «КПГ»; Лотки угловые замковые вертикальные вверх марки «УВВЗ» «КПЗ» «КПГЗ»; Лотки угловые вертикальные вниз марки «УВНЗ» «КС» «КСГ»; Лотки угловые замковые вертикальные вниз марки «УВНЗ» «КСЗ» «КСГЗ»; Лотки угловые Т-образные марки «Т» «ОТ» «ОТГ»; Лотки угловые замковые Т-образные марки «ТЗ» «ОТЗ» «ОТГЗ»; Лотки угловые Х-образные марки «Х» «КМ» «КМГ»; Лотки угловые замковые Х-образные марки «ХЗ» «КМЗ» «КМГЗ»; Отводы «Т» «ТЗ» «ОБЛ» «ОБЛГ» «ОБЛЗ» «ОБЛГЗ»; Крышки лотков прямые марки «К» «КЛ» «КЛЗ» Соединительные планки, пластины разных модификаций, СП, СЛУ</p>	<p>ТУ 3449-002-66943594-2011 ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)</p>
<p>Лотки кабельные несущие лестничного типа «НЛ» 34 4961 Лотки лестничного типа НЛ-5, НЛ-10, НЛ-20, НЛ-25, НЛ-30, НЛ-40; НЛ-50; НЛ-60 Лотки лестничного типа замковые НЛЗ-5, НЛЗ-10, НЛЗ-20. НЛЗ-25, НЛЗ-30, НЛЗ-40; НЛЗ-50; НЛЗ-60 К прямым лотка секции угловые, тройниковые, крестообразные, обходные, переходные, отводы. Крышки к прямым секциям НЛК, НЛКЗ Соединитель переходный НЛ-СП, Соединитель шарнирный НЛ-СПШ Держатель НЛ-Д, Подвеска НЛ-ПВ, Прижим НЛ-ПР, уголки и сопутствующие элементы</p>	<p>ТУ 3449-001-66943594-2011 ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006)</p>

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин