

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsofb.pf, e-mail: nsofb@nsofb.ru

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР119.Н.00446

(номер сертификата соответствия)

030690

(учетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Металлист» (ООО «ПО «Металлист»). ОГРН 1054002517557. Адрес юридический: (фактический): 249032 Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе 35. Адрес почтовый: 249031, г. Обнинск-1, а/я1004. Телефон(48439)9-61-55, 9-61-96. Факс(48439)9-61-96. E-mail: ims@grandline.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Металлист» (ООО «ПО «Металлист»). ОГРН 1054002517557. Адрес юридический: (фактический): 249032 Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе 35. Адрес производства : 215805, г. Ярцево, Россия, Смоленская область, ул.Машиностроительная, строение 5. Телефон(48439)9-61-55, 9-61-96. Факс(48439)9-61-96. E-mail: ims@grandline.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВ-ЕТСТВИЯ", ОГРН 1097746413962. свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО. ПР.119 от 15.02.2018г. 143909, Московская обл., г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7, стр. 1, оф. 606, тел/факс 8 (495) 645-52-60.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Огнестойкие кабельные линии для электропроводки и систем противопожарной защиты т.м. GRAND LINE® - E90, смонтированные в проектном исполнении по ТУ 27.33.13 - 033 - 75483238 - 2016 приложение 1, состоящая из: см. приложения бланк № 005776. Серийное производство.

код ОКПД 2

27.33.13.130

код ТН ВЭД

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 53316-2009. «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания», ТУ 27.33.13 - 033 - 75483238 - 2016 (приложение 1).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 16Д-20 от 06.02.2020 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ЦОС», свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО. ПР.119 от 15.02.2018г. Адрес: 142460, Московская область, Ногинский район, п. Воровского, 3-й участок.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 27.33.13-033-75483238-2016. Приложение 1. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001-2015) выдан 03.06.2019г. Органом по сертификации ООО "Центр сертификации и стандартизации "МСК" рег. № РОСС.001.ОС.АА, юридический адрес: 198095 г. Санкт-Петербург, ул. Шкапина, д.4, Литер А, пом.5-Н, офис 201.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 17.02.2020 по 16.02.2023



Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Ерофеев А.Н.

Лебедев А.Е.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

НСОПБ.RU.ЭО.ПР119.Н.00446

005776

№

Огнестойкие кабельные линии для электропроводки и систем противопожарной защиты т.м. GRAND LINE® - E90, смонтированные по ТУ 27.33.13 - 033 - 75483238 - 2016 (приложение 1) в составе:

- лотки металлические перфорированные и не перфорированные, лотки металлические лестничного типа, фасонные секции, опорные конструкции и подвесы, аксессуары для кабельных лотков и кабеленесущих систем, коробки монтажные.

Продукция, производимая под товарным знаком т.м. GRAND LINE®.

Изготовитель: ООО «ПО «Металлист», Адрес: 249032 Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе 35.  
Адрес производства: 215805, г. Ярцево, Россия, Смоленская область, ул.Машиностроительная, строение 5.

- ТУ 27.33.13 - 033 - 75483238 - 2016 Системы кабеленесущих лотков и аксессуаров к ним типа: «ЛК», «ЛКП», «ЛКПз», «СУ ЛК», «СУ ЛКз», «СТС ЛК», «СТС ЛКз», «СПВУ ЛК», «СПВЕ ЛК», «СПВУ ЛКз», «СПВЕ ЛКз», «КЛК», «КЛКз», «КС», «РЛК», «СХС ЛК», «СХС ЛКз», «СЛК»;

- ТУ 27.33.13 - 033 - 75483238 - 2016 Системы кабеленесущих лотков лестничного типа и аксессуаров к ним: «СП», «СУ», «СТС», «СПВУ/Е», «СЛК»;

- ТУ 27.33.13 - 033 - 75483238 - 2016 Монтажный профиль серии «MS» и Кронштейны серии «MS», «MSL». Стойки «MSP», «MSN», «MSS».

- ТУ 27.33.13 - 033 - 75483238 - 2016 Крепёж серии «ИС»;

- ТУ 27.33.13 - 033 - 75483238 - 2016 Соединитель лотка кабельного СЛК \*\* ОЦ.

Продукция, производимая ЗАО «Рувинил» 125130, г. Москва, Старопетровский пр-д, д.7а, стр. 25:

- Коробки монтажные огнестойкие для электропроводки Электромонтажные коробки "ТУСО". Сертификат соответствия НСОПБ.RU.ПР195/2.Н00235.

Сертифицированная кабельно-проводниковая продукция:

- Кабели на напряжение переменного тока до 1кВ включительно не распространяющие горение при групповой прокладке, огнестойкие, с низким дымо-газовыделением силовые, контрольные, кабели управления, кабели для систем пожарной сигнализации и систем обеспечения пожаробезопасности в исполнении - FRHF, FRLS.

Огнестойкие кабельные линии для электропроводки и систем противопожарной защиты т.м. GRAND LINE® - E-90, смонтированные по ТУ 27.33.13 - 033 - 75483238 - 2016 (приложение 1), с кабелями и кабеленесущими системами, сохраняют свою работоспособность в условиях пожара в течение:

не менее 90 минут - ГОСТ Р 53316-2009. «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания».



Руководитель  
Заместитель руководителя  
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)

 А.Н. Ерофеев  
 А.Е. Лебедев