



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

www.nsobp.pf, e-mail:nsopb@nsopb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.119.Н.00668
(номер сертификата соответствия)

032694
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение "Металлист", ОГРН: 1054002517557. Юридический адрес: 249020, Россия, Калужская область, Боровский р-н, с.п. село Ворсино, д.Добрино, пр-д2-й Восточный, владение 2. Фактический адрес: 249020, Россия, Калужская область, Боровский р-н, с.п. село Ворсино, д.Добрино, пр-д2-й Восточный, владение 2, телефон: 8(48143)51433, адрес электронной почты: info@zavod-metallist.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Объединение "Металлист" Юридический адрес: 249020, Россия, Калужская область, Боровский р-н, с.п. село Ворсино, д.Добрино, пр-д2-й Восточный, владение 2. Фактический адрес: 215805, Россия, Смоленская область, город Ярцево, улица Машиностроительная, строение 5, телефон: 8(48143)51433, адрес электронной почты: info@zavod-metallist.ru

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

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ», ОГРН 1097746413962, свидетельство об аккредитации экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО. ПР.119 от 15.02.2018 г.(бессрочно). Адрес: 143909, Московская обл., г. Балашиха, ул. Звездная, д. 7, стр. 1, оф. 607. Тел. 8-905-520-52-60. Электронная почта: zos09@mail.ru

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

Системы кабельных лотков и кабельных лестниц для прокладки кабелей и инженерных сетей, выпускаемых по ТУ 27.33.13-033-75483238-2016 с изменениями № 1-23 (См. Приложения - бланки № 006954, № 006955, № 006956). Монтаж согласно Инструкции по сборке испытательного стенда с лотками кабельными листовыми и лотками лестничного типа. код ОК 034 (ОКПД 2) **27.33.13.130**

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

ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" код ТН ВЭД ЕАЭС
ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции" (См. приложения - бланки № 006954, № 006955, № 006956) код ТН ВЭД ЕАЭС 7308905900

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№: 92Д-22 от 24.06.22 г., 93Д-22 от 24.06.22 г., 94Д-22 от 27.06.22 г., 95Д-22 от 27.06.22 г., 96Д-22 от 27.06.22 г. ИЛ ООО «ЦОС», свидетельство о подтверждении компетентности экспертной организации № НСОПБ ЮАБО.RU.ЭО. ПР.119 15.02.2018 г. (бессрочно). 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)

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ST.RU.0001.P43396 от 22.06.2022, выдан ОС ООО «Гарантия Качества» рег. № РОСС RU.31389.04ИБС01.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ 28.06.2022 по 28.06.2027



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

 А.Н. Ерофеев

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.А. Васильев



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0
приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.119.Н.00668**
(номер сертификата соответствия)

006956
(учетный номер бланка)

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Показатели пожарной опасности строительной конструкции
<p>Системы кабельных лотков и кабельных лестниц для прокладки кабелей и инженерных сетей в составе: лотки кабельные лестничного типа СП с толщиной металла борта 1,2-1,5 мм, толщиной металла перекладины 1,2-1,5 мм, с крепежными и соединительными элементами, стоек напольных, профилей монтажных, кронштейнов консольных, выпускаемых по ТУ 27.33.13-033-75483238-2016 с изменениями № 1÷23. Монтаж согласно Инструкции по сборке испытательного стенда с лотками лестничного типа</p>	<p>ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"</p>	<p>Предел огнестойкости строительной конструкции при равномерно распределенной нагрузке 70 кг/ пог. м и расстоянием между опорами 1,5 м - R90</p>
<p>Системы кабельных лотков и кабельных лестниц для прокладки кабелей и инженерных сетей в составе: лотков кабельных лестничного типа усиленных СПу с толщиной металла борта 1,5-2,0 мм, толщиной металла перекладины 1,5 мм, с крепежными и соединительными элементами, стоек напольных, профилей монтажных, кронштейнов консольных, выпускаемых по ТУ 27.33.13-033-75483238-2016 с изменениями № 1÷23. Монтаж согласно Инструкции по сборке испытательного стенда с лотками лестничного типа</p>	<p>ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"</p>	<p>Предел огнестойкости строительной конструкции при равномерно распределенной нагрузке 100 кг/ пог. м и расстоянием между опорами 1,5 м - R90</p>



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

(подпись)
А.Н. Ерофеев

(подпись)
А.А. Васильев



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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.119.Н.00668

(номер сертификата соответствия)

006955

(учетный номер бланка)

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Показатели пожарной опасности строительной конструкции
Системы кабельных лотков и кабельных лестниц для прокладки кабелей и инженерных сетей в составе: лотки кабельные перфорированные с перфорацией по основанию в один ряд типа КСЛК с толщиной металла от 0,7 мм до 1,5 мм, с крепежными и соединительными элементами, стоек напольных, профилей монтажных, кронштейнов консольных, выпускаемых по ТУ 27.33.13-033-75483238-2016 с изменениями № 1÷23. Монтаж согласно Инструкции по сборке испытательного стенда с лотками кабельными листовыми.	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	Предел огнестойкости строительной конструкции при равномерно распределенной нагрузке 45 кг/пог. м и расстоянием между опорами 1,5 м - R90
Системы кабельных лотков и кабельных лестниц для прокладки кабелей и инженерных сетей в составе: лотки кабельные неперфорированные сборных (коробов) типа ЛКС с толщиной металла от 0,7 мм до 1,8 мм, с крепежными и соединительными элементами, стоек напольных, профилей монтажных, кронштейнов консольных, выпускаемых по ТУ 27.33.13-033-75483238-2016 с изменениями № 1÷23. Монтаж согласно Инструкции по сборке испытательного стенда с лотками кабельными листовыми.	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	Предел огнестойкости строительной конструкции при равномерно распределенной нагрузке 100 кг/ пог. м и расстоянием между опорами 1,5 м - R90
Системы кабельных лотков и кабельных лестниц для прокладки кабелей и инженерных сетей в составе: лотки кабельные перфорированные сборных типа ЛКПС с толщиной металла от 0,7 мм до 1,8 мм, с крепежными и соединительными элементами, стоек напольных, профилей монтажных, кронштейнов консольных, выпускаемых по ТУ 27.33.13-033-75483238-2016 с изменениями № 1÷23. Монтаж согласно Инструкции по сборке испытательного стенда с лотками кабельными листовыми.	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	Предел огнестойкости строительной конструкции при равномерно распределенной нагрузке 100 кг/пог. м и расстоянием между опорами 1,5 м - R90

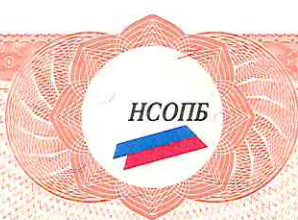


Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.Н. Ерофеев

А.А. Васильев



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО
приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.119.Н.00668

006954

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта	Показатели пожарной опасности строительной конструкции
Системы кабельных лотков и кабельных лестниц для прокладки кабелей и инженерных сетей в составе: лотки кабельные перфорированные типа ЛКП с толщиной металла от 0,7 мм до 1,5 мм, с крепежными и соединительными элементами, стоек напольных, профилей монтажных, кронштейнов консольных, выпускаемых по ТУ 27.33.13-033-75483238-2016 с изменениями № 1+23. Монтаж согласно Инструкции по сборке испытательного стенда с лотками кабельными листовыми.	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	Предел огнестойкости строительной конструкции при равномерно распределенной нагрузке 20 кг/пог. м и расстоянием между опорами 1,5 м - R90
Системы кабельных лотков и кабельных лестниц для прокладки кабелей и инженерных сетей в составе: лотки кабельные перфорированные замковые типа ЛКПз с толщиной металла от 0,7 мм до 1,5 мм, с крепежными и соединительными элементами, стоек напольных, профилей монтажных, кронштейнов консольных, выпускаемых по ТУ 27.33.13-033-75483238-2016 с изменениями № 1+23. Монтаж согласно Инструкции по сборке испытательного стенда с лотками кабельными листовыми.	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	Предел огнестойкости строительной конструкции при равномерно распределенной нагрузке 20 кг/пог. м и расстоянием между опорами 1,5 м - R90
Системы кабельных лотков и кабельных лестниц для прокладки кабелей и инженерных сетей в составе: лотки кабельные неперфорированные (короба) типа ЛК с толщиной металла от 0,7 мм до 1,5 мм, стоек напольных, профилей монтажных, кронштейнов консольных, крепежных и соединительных элементов, выпускаемых по ТУ 27.33.13-033-75483238-2016 с изменениями № 1+23. Монтаж согласно Инструкции по сборке испытательного стенда с лотками кабельными листовыми.	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	Предел огнестойкости строительной конструкции при равномерно распределенной нагрузке 100 кг/ пог. м и расстоянием между опорами 1,5 м - R90
Системы кабельных лотков и кабельных лестниц для прокладки кабелей и инженерных сетей: лотков кабельных неперфорированных замковых (коробов) типа ЛКз с толщиной металла от 0,7 мм до 1,5 мм, с крепежными и соединительными элементами, стоек напольных, профилей монтажных, кронштейнов консольных, выпускаемых по ТУ 27.33.13-033-75483238-2016 с изменениями № 1+23. Монтаж согласно Инструкции по сборке испытательного стенда с лотками кабельными листовыми.	ГОСТ 30247.0-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования" ГОСТ 30247.1-94 "Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции"	Предел огнестойкости строительной конструкции при равномерно распределенной нагрузке 100 кг/ пог. м и расстоянием между опорами 1,5 м - R90



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

А.Н. Ерофеев

А.А. Васильев