



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

«Сертификация и экспертиза наукоёмких изделий и производств»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии

Регистрационный номер РОСС RU.32748.04ЭП30

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32748.04ЭП30.ОС.ПБ18.00265

(номер сертификата соответствия)

0000085

(учетный номер бланка)

Код ОК 034-2014
(ОКПД2)

27.33.13.190

Срок действия с 10.02.2026 г. по 09.02.2029 г.

Код ТН ВЭД

7308905900

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПИК-ЭНЕРГО» (ООО «ПИК-ЭНЕРГО»).
Адрес: Российская Федерация, 141880, Московская обл., г.о. Дмитровский, с. Рогачево,
ул. Мира, д. 31А, ОГРН 1097847115706, ИНН 7811434876, Телефон: + 74956468348,
адрес электронной почты: info@pik-energo.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПИК-ЭНЕРГО». Адрес: Российская Федерация,
141880, Московская обл., г.о. Дмитровский, с. Рогачево, ул. Мира, д. 31А, ОГРН 1097847115706,
ИНН 7811434876, Телефон: + 74956468348, адрес электронной почты: info@pik-energo.ru,
Филиалы завода изготовителя: «Pohlcon GmbH&Co. KG». Адрес: 12057, ГЕРМАНИЯ, Nobelstrasse
45-55, Berlin. Телефон/Факс: +49 30 68283-01/+49 30 68283-266. Филиалы: «Pohlcon Schonecken
plant» Industriestrasse 1, 54614 Schonecken, Германия

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения (адрес юридического лица):
127560, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Бибирево, ул. Коненкова, д. 7. Телефон: 8
(4812) 56-98-65, электронная почта: fss-info@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС
RU.32748.04ЭП30.ОС.ПБ18, выдан 16.01.2026 года

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Конструкции кабеленесущие металлические, согласно Приложению № 1, на трех листах
(бланки №№ 0000025, 0000026, 0000027). Изготовленные в соответствии с ГОСТ Р
52868-2021. Серийный выпуск

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»; ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний
на огнестойкость. Несущие и ограждающие конструкции». Время наступления
критического состояния (предел огнестойкости) по потере несущей способности (R),
потере целостности (E), согласно Приложению № 1 (бланки №№ 0000025, 0000026,
0000027)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокола испытаний № ПБ-ИЛ-008-1612 от 10.02.2026 года, выданного
ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС» (регистрационный номер аттестата
аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ.ПБ19). Сертификат не
применяется при обязательной сертификации

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Заявка № ПБ18.00265 от 27.01.2026 г., Акт отбора № ПБ18.00265 от
27.01.2026 г. 1. Каталог «Системы прокладки кабелей». 2. Сертификаты
соответствия требованиям ГОСТ Р 52868-2007 №0006751; 0006743
3. Инструкция по монтажу кабельных систем повышенной огнестойкости
№И14/2017

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

Васин А.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, фамилия, инициалы

Богданов Д.А.





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

«Сертификация и экспертиза наукоёмких изделий и производств»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32748.04ЭП30

приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32748.04ЭП30.ОС.ПБ18.00265/П-1

(номер сертификата соответствия)

0000026

(учетный номер бланка)

Приложение № 1, лист 2

Лотки проволочные: G*****, GI*****, GTDW*****,

Аксессуары и крышки к ним: GV*****, GVD*****, GVV*****, GTR*****,
GVE*****, GVK*****, GBH*****, GKAB*****, GD*****, GD-
SW*****, GDR*****, GID*****, GIDR*****, GID-SW*****,

(где * - числа от 0 – 9 и буквы от А до Z)

Система несущих конструкций: KHU*****, KDU*****, BGU*****, BGA*****,
KW*****, KWMS*****, KWS*****, EBW*****, KSLW*****, KWW*****,
GBAR*****, GBAG*****, DKSL*****, MA*****, BL*****, KDAG 4I*****,
KHA*****, KA 4I*****, GB*****, BV*****, SDR*****, KHUV*****,
KHUS*****, KB*****, AV*****, AKL*****, ASK*****, SKS*****,
SKL*****, MKD*****, SD*****, TBS*****, KAD-BS*****, KAW-BS*****,
VM*****, W-BS*****, AC*****, LH*****, GBAH*****, ALS-BS*****, SH
QS*****, TB, KLR*****, SES*****, SEM*****, US*****, HB*****,
KWFL*****, KWD*****, KWSS*****, KIS*****, KISS*****, KWLL*****, DB-
FL*****, DB*****, KSL*****, KDSL*****, KSL-SP*****, KHUS*****,
KHUV*****, BGUD*****, BGUDW*****, KA 30*****, BGF*****, BLD*****,
AVB*****,

(где * - числа от 0 – 9 и буквы от А до Z)

Соответствуют требованиям ГОСТ 30247.0-94:

-Для конструкций с применением системы кабельных перфорированных лотков серий RG*****,
RGM*****, RGO*****, RGS*****, RI*****, RIS*****, WPR*****,
WLR*****,

с аксессуарами и крышками к ним смонтированных на системе несущих конструкций. В соответствии с методикой определения несущей способности металлических лотков при воздействии стандартного температурного режима по ГОСТ 30247.0-94 время наступления критического состояния (предел огнестойкости) по потере несущей способности (R), составляет 90 минут (R 90).

-Для конструкций с применением системы кабельных лестничных лотков серий LGG*****,
LGGS*****, LRGG*****, LRGS*****, LGG-BS*****, LG-BS*****, LG*****,
WPL*****, STU*****, ST*****, WL*****, с аксессуарами и крышками к ним
смонтированных на системе несущих конструкций. В соответствии с методикой определения несущей способности металлических лотков при воздействии стандартного температурного режима по ГОСТ 30247.0-94, время наступления критического состояния (предел огнестойкости) по потере несущей способности (R) - составляет 90 минут (R 90).

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



Васин А.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, фамилия, инициалы

Богданов Д.А.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

«Сертификация и экспертиза наукоёмких изделий и производств»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32748.04ЭП30

приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32748.04ЭП30.ОС.ПБ18.00265/П-1

(номер сертификата соответствия)

0000027

(учетный номер бланка)

Приложение № 1, лист 3

-Для конструкций с применением системы кабельных неперфорированных лотков серий RS*****, RM*****, RO*****, R***** с аксессуарами и крышками к ним, смонтированных на системе несущих конструкций. В соответствии с методикой определения несущей способности металлических лотков при воздействии стандартного температурного режима по ГОСТ 30247.0-94, время наступления критического состояния (предел огнестойкости) по потере несущей способности (R) - составляет 90 минут и по потере целостности (E) - составляет 15 минут (R 90/E 15).

-Для конструкций с применением системы кабельных проволочных лотков серий G*****, GI*****, GTDW*****, с аксессуарами и крышками к ним смонтированных на системе несущих конструкций. В соответствии с методикой определения несущей способности металлических лотков при воздействии стандартного температурного режима по ГОСТ 30247.0-94 время наступления критического состояния (предел огнестойкости) по потере несущей способности (R), составляет 45 минут (R 45).

-Для разделительных перегородок серий RTR*****, LGTR*****, WPTR*****, GTR*****, RTRV*****, LGTRV*****, LGVHV*****, WPTRV*****, WTP*****, WTRV*****, и крышек серий RD*****, RDR*****, RID*****, RIDS*****, RDS*****, LD*****, LDR*****, WPD*****, GD*****, RAD*****, RAAD*****, RKD*****, RBD*****, RBD45*****, RAED*****, RD*****, RRD*****, RVBFD*****, RVBSD*****, LD*****, LAD*****, LKD*****, LIBD*****, LABD*****, LRI BD*****, LRABD*****, LRI BD45*****, LRABD45*****, LRFD*****, LRSD*****, LRAD*****, LRAAD*****, LRKD*****, WPD*****, WPBD*****, WPD-D*****, WPAD*****, WPKD*****, WPF D*****, WPSD*****, WLD-SW*****, WLD*****, WLDR*****, WLBD*****, WLBDR*****, WLAD*****, WLADR*****, WLKD*****, WLKDR*****, время наступления критического состояния (предел огнестойкости) по потере целостности (E) - составляет 15 минут (E 15).

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



Васин А.В.

Эксперт (эксперты)
подпись, фамилия, инициалы

Богданов Д.А.