



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.H00325

№ ПС 007775

Срок действия с 06.10.2022 г. по 05.10.2025 г.

ОКПД2 25.11.23  
код ЕКЦС  
код ТН ВЭД 7308905900

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «КМ-ПРОФИЛЬ».  
Адрес: Россия, Московская область, Красногорский район, р.п. Нахабино,  
Вокзальный переулок, д. 6, пом. 1, офис 28. ОГРН: 1085024001700.  
Телефон: +7 495 981-00-64

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «КМ-ПРОФИЛЬ».  
Адрес: Россия, Московская область, Красногорский район, р.п. Нахабино,  
Вокзальный переулок, д. 6, пом. 1, офис 28. ОГРН: 1085024001700.  
Телефон: +7 495 981-00-64

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ33 до 12.12.2022 г., Орган по сертификации «ПОЖЭКСПЕРТ»,  
129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корпус 1, эт чердак, Л П, к 3, оф 85а.  
e-mail: pozexpert77@gmail.com.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Системы металлических лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабеля, крышки и аксессуары к ним, монтажные системы на основе страт-профиля и аксессуары к ним, монтажные системы, профили различного назначения, торговой марки «Система КМ», выпускаемые в соответствии с ТУ 3449-001-29437321-2013. Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ Р 52868-2021 «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний». 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». (Смотри приложение на бланке № ПС004609).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 0708/ТП-19, 0709/ТП-19, 0710/ТП-19, 0711/ТП-19, 0712/ТП-19 от 03.10.2022 г., Испытательная лаборатория «ПОЖЭКСПЕРТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.211ПБ31 до 12.12.2022 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 3449-001-29437321-2013,  
Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) №RU.04ЯЕ.01.K03296 срок действия с 16.12.2019 по 16.12.2022

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

В. Н. Слугин







СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ33.Н00325

№ ПС 004609

### Приложение №1

Наименование и обозначение продукции	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Системы металлических кабельных лотков и систем кабельных лестниц для прокладки кабеля, крышки и аксессуары к ним. Торговая марка «СИСТЕМА КМ», выпускаемая по ТУ 3449-001-29437321-2013	ГОСТ Р 52868-2021 «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний»	Соответствуют п.п. 12.1.1, 12.1.2
Конструкция из систем металлических кабельных лотков и систем кабельных лестниц для прокладки кабеля, Торговая марка «СИСТЕМА КМ», выпускаемая по ТУ 3449-001-29437321-2013	ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования». ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость.	Предел огнестойкости – R90
Конструкция из монтажных систем на основе страт-профиля, выпускаемая по ТУ 3449-001-29437321-2013	Несущие и ограждающие конструкции».	Предел огнестойкости – R90
Конструкция из монтажных систем, выпускаемая по ТУ 3449-001-29437321-2013		Предел огнестойкости – R90
Конструкция из профилей различного назначения, выпускаемая по ТУ 3449-001-29437321-2013		Предел огнестойкости – R90

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

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

С. А. Медведев

В. Н. Слугин

