

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЮ64.В.01117

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0018971

Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС».  
Юридический адрес: 143400, Московская область, г. Красногорск, ул. Центральная, д. 139.  
Фактический адрес: 143400, Московская область, г. Красногорск, ул. Центральная, д. 139. ОГРН: 1025002863049.  
Телефон: +7 (495) 562-30-60, факс: +7 (495) 937-95-45, адрес электронной почты: office-msk@knauf.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КНАУФ ГИПС НОВОМОСКОВСК».  
Юридический адрес: 301661, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Гражданская, д. 14.  
Фактический адрес: 301661, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Гражданская, д. 14. ОГРН: 1087154036155  
Телефон (48762) 29-101, факс (48762) 29-159

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт».  
Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355 Телефон: +7 (495) 995-10-26.  
Факс: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Огнестойкие кабельные линии, смонтированные в огнезащитных кабельных коробах, изготовленных из негорючих плит КНАУФ-Файерборд (ТУ 5742-006-01250242-2009 с изм. №1), по технологическим регламентам КС 04.07/2017.1, КС 04.07/2017.2, см. приложение бланк № 0016374  
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

Код ОК 034 (ОКПД2)

23.69.11.000

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), ГОСТ Р 53316-2009 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара», см. приложение бланк № 0016374.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 2/К1994-ФЗ от 10.10.2017, № 2/К1995-ФЗ от 10.10.2017 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации Sc

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 № РОСС.RU.ИФ26.К00061 от 30.01.2015, выданный ОС СМК ООО «Интерсертифика-ТЮФ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13ИФ26.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.10.2017 по 10.10.2022



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш  
Инициалы, фамилия

В.В. Трошина  
Инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЮ64.В.01117

(обязательная сертификация)

№ 0016374

Огнестойкая кабельная линия, смонтированная в огнезащитных кабельных коробах, изготовленных из негорючих (НГ по ГОСТ 30244-94) плит КНАУФ-Файерборд (ТУ 5742-006-01250242-2009 с изм. №1) общей толщиной 40 мм (2x20мм) с креплением к металлическому каркасу, по технологическому регламенту КС 04.07/2017.1 –

сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара в течение 120 минут

Огнестойкая кабельная линия, смонтированная в огнезащитных кабельных коробах, изготовленных из негорючих (НГ по ГОСТ 30244-94) плит КНАУФ-Файерборд (ТУ 5742-006-01250242-2009 с изм. №1) толщиной 60 мм (3x20мм) и плит Прозаск Файерпанель толщиной 12,5 мм, общей толщиной 72,5 мм, с креплением к металлическому каркасу, по технологическому регламенту КС 04.07/2017.2 –

сохранение работоспособности кабельной линии в условиях пожара в течение 180 минут



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*И.И. Далбинш*  
подпись

*В.В. Трошина*  
подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

В.В. Трошина

инициалы, фамилия