



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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ10.Н00573

№ ПС 009911

код ОК 034-2014 (ОКПД-2): 20.16.56.190  
код ТН ВЭД России: 3214 10 100 1

### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы» (ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129110, Россия, г.Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13. ОГРН: 1047796256694. ИНН: 7702521529. Телефон: +7 (495) 660-05-65. Адрес электронной почты: info@tn.ru.

(наименование и местонахождение заявителя)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТН-Алабуга» (ООО «ТН-Алабуга»). Место нахождения: 423600, Россия, Республика Татарстан, Елабужский район, г.Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга», ул. Ш-2, корп. 4/1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423601, Россия, Республика Татарстан, район Елабужский, улица Ш-2 (ОЭЗ Алабуга тер.), здание 15/2А. ОГРН: 1161690137058. ИНН: 1646043219. Телефон: + 7(915) 591-54-12, 8-(85557)-5-26-08. Адрес электронной почты: alabuga-shared@tn.ru.

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции «Полисерт» (ОС «Полисерт») Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт», 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, тел. (495) 995-1026. Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.ПБ10 до 16.04.2025.

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

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Монтажная пена ТЕХНОНИКОЛЬ 240 PROFESSIONAL огнестойкая.  
Продукция изготовлена в соответствии с СТО 72746455-3.6.12-2016 изм.4 «Пена монтажная огнестойкая». Серийный выпуск

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 30247.0-94, ГОСТ 30247.1-94.  
Предел огнестойкости по ГОСТ 30247.0-94  
При глубине линейного шва 60 мм и:  
- ширине шва 20 мм - EI 15.  
При глубине шва 100 мм и:  
- ширине шва 40 мм - EI 15;  
- ширине шва 20 мм - EI 60.  
При глубине шва 150 мм и:  
- ширине шва 10 мм - EI 180.  
При глубине шва 200 мм и:  
- ширине шва 10 мм - EI 240;  
- ширине шва 20 мм - EI 90;  
- ширине шва 40 мм - EI 60.  
При глубине шва, оштукатуренного с двух сторон 200 мм и:  
- ширине шва 20 мм - EI 150.  
При глубине шва, оштукатуренного с двух сторон 100 мм и:  
- ширине шва 30 мм - EI 45.

(наименование документа, на соответствие которого (которых) проводилась сертификация)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 0172-С от 19.02.2025 г., ИЛ «СибМосТест», свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ25 до 22.10.2027 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Свидетельство о государственной регистрации организации, СТО 72746455-3.6.12-2016 изм.4 инструкция по оштукатуриванию шва.

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 20.02.2025 г. ПО 19.02.2030**

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
Органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.И. Далбинш

И.В. Бунакова

