

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**  
 регистрационный № РОСС RU.31865.04ОПБ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОПБ0.С.ОС2.01234

*(номер сертификата соответствия)*

**001508**

*(учетный номер бланка)*

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

*(наименование и местонахождение заявителя)*

Общество с ограниченной ответственностью «ТНП»  
 ОГРН 1065018032023. Адрес: 195112, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, площадь Карла Фаберже, дом 8, литер Б, помещение 18-Н, ком. 51, оф. 335.  
 Телефон/Факс: +7(812)6434247. Электронная почта: info1@tnpgroup.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

*(наименование и местонахождение изготовителя продукции)*

Общество с ограниченной ответственностью «ТНП»  
 ОГРН 1065018032023. Адрес: 195112, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, площадь Карла Фаберже, дом 8, литер Б, помещение 18-Н, ком. 51, оф. 335.  
 Телефон/Факс: +7(812)6434247. Электронная почта: info1@tnpgroup.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Орган по сертификации продукции «ПироВзрыв».  
 Место нахождения: 123242, г. Москва, Большой Предтеченский переулок, д. 10, пом. IV, ком.17. Телефон +7 (495) 821-03-24.  
 Аттестат рег. № НАОПБ RU.04ОПБ0.ОС2

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

*(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)*

Компаунды полиуретан-цементные Тэпинг ПУ-Ц  
 “грунт”, Тэпинг ПУ-Ц “эмаль”, Тэпинг ПУ-Ц “СВ”,  
 Тэпинг ПУ-Ц “АС”, Тэпинг ПУ-Ц “ВН”, Тэпинг ПУ-Ц  
 “плитус”  
 Выпускается по ТУ 20.30.22-003-01034840-2020  
 Серийный выпуск

**код ОКПД 2**

20.30.22.110

**код ТН ВЭД**  
3209900000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

“Технический регламент о требованиях пожарной безопасности”  
 Федеральный закон от 22.07.2008г № 123-ФЗ); группа воспламеняемости – В2  
 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; показатель токсичности Т1 (малоопасные)  
 по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.20); коэффициент дымообразования - Д2 (с умеренной  
 дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (п.4.18); группа распространения  
 пламени – РП1(нераспространяющие горение) по ГОСТ 51032-97.  
 Класс пожарной опасности материала КМ2 допускает применение компаунда в качестве  
 напольного покрытия во всех типах зданий и сооружений.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколов испытаний № 00758/ПБ/092021 от 08.09.2021 года,  
 выданного Испытательной лабораторией ООО «ТЕХНОСИН»  
 (регистрационный номер аттестата RU.04ОПБ0.ИЛО7)  
 Акт анализа состояния производства 18.08.2021.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 09.09.2021 **ПО** 08.09.2026



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

Ковалев Г.Н.

Эксперт (эксперты)  
*(подпись, инициалы, фамилия)*

Васильев Е.К.