

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОПБ0.С.ОС8.01244

(номер сертификата соответствия)

001521

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТНП»
 ОГРН 1157847061888. Адрес: 195112, Россия, город Санкт-Петербург, площадь Карла
 Фаберже, дом 8, литер Б, помещение 18-Н, комната 51, офис 335.
 Телефон: +7 (812)6434247. Электронная почта: info1@tnpgroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТНП»
 ОГРН 1157847061888. Адрес: 195112, Россия, город Санкт-Петербург, площадь Карла Фаберже, дом 8, литер
 Б, помещение 18-Н, комната 51, офис 335. Адрес производства: 195112, Россия, город Санкт-Петербург,
 проспект Уткин, дом 15, литера Е.
 Телефон: +7 (812)6434247. Электронная почта: info1@tnpgroup.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации «Сигнал».
 Адрес: 111524, Россия, Москва, Электродная улица, 13с5.
 Телефон +7 (499) 113-50-38, почта k.signal111@gmail.com.
 Аттестат рег. № RU.04ОПБ0.ОС8

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Компаунды полиуретан-цементные Тэпинг 205 ПУ “С”,
 Тэпинг 205 ПУ “М”, Тэпинг 205 ПУ “герметик”, Тэпинг
 205 ПУ “эмаль 100”, Тэпинг 205 ПУ “эмаль 60”, Тэпинг
 205 ПУ “лак”
 Выпускается по ТУ 20.30.22-002-01034840-2020
 Серийный выпуск

код ОКПД 2

20.30.22.110

код ТН ВЭД
3208909109

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(нераспространяющее 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

Протокола испытаний № 00147/ПМБ/102021 от 01.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Проминдустрия» (регистрационный номер аттестата RU.04ОПБ0.ИЛ09)
 Акт анализа состояния производства 10.09.2021.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 01.10.2021 по 30.09.2026



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

Ковалев Г.Н.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Васильев Е.К.