

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОПБ0.С.ОС8.01245

(номер сертификата соответствия)

001522

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТНП»
 ОГРН 1065018032023. 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 1065018032023. 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, Уткин проезд, дом 15, литера Е

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)

Составы грунтовочные Тэпинг Р 1155 “Грунт эко”,
 Тэпинг Р 1155 “Грунт М”, Тэпинг Р 1155 “Грунт ВД”,
 Тэпинг Р 1155 “Грунт АС”, Тэпинг Р 1155, Тэпинг Р
 1155 “Грунт Прозрачный”, Тэпинг Р 1155 “Грунт”
 Выпускается по ТУ 20.30.22-005-01034840-2020
 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)

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

Протокола испытаний № 00148/ПМБ/102021 от 01.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «Проминдустрия» (регистрационный номер аттестата RU.04ОПБ0.ИЛ109)
 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.