



04184

(учетный номер бланка)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ОТКРЫТЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОЖАРНЫЙ СТАНДАРТ»
регистрационный № РОСС RU.32069.04ОПС0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОПС0.С.ОС1.03842

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехЭнГрупп».

Место нахождения и место осуществления деятельности: Россия, 195267, Санкт-Петербург,
Проспект Просвещения, дом 85, Литер А, офис 905. ОГРН 1147847180370. Телефон:
+78129247506. E-mail: info@techengroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехЭнГрупп».

Место нахождения: Россия, 195267, Санкт-Петербург, Проспект Просвещения, дом 85,
Литер А, офис 90. Место осуществления деятельности по изготовлению продукции:
Россия, 140402, Московская область, город Коломна, Окский проспект, дом 166.
ОГРН 1147847180370.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации продукции «Открытый Сертификат».

Место нахождения: Россия, 117042, Москва, Чечёрский проезд, дом 24,
помещение 1. Телефон: +74997098938. E-mail: oc_onps@ocert.ru
Аттестат рег. № ОНПС RU.04ОПС0.ОС1.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Напольные покрытия из поливинилхлорида (ПВХ), толщиной от 3 до 9 мм, с
маркировкой «Industrial» выпускаемые по ТУ 22.23.11-001-58364741-2021

«НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ)

«INDUSTRIAL». Технические условия»

Серийный выпуск

код ОКПД 2

22.23.11.000

код ТН ВЭД

3918 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Класс опасности строительных материалов КМ2: группа по распространению
пламени по поверхности – нераспространяющие (РП1) по ГОСТ Р 51032-97, группа
горючести – слабогорючие (Г1) по ГОСТ 30244-94, группа воспламеняемости –
умеренновоспламеняемые (В2) по ГОСТ 30402-96, группа по токсичности
продуктов горения – умеренноопасные (Т2) по ГОСТ 12.1.044-89, группа по
дымообразующей способности – с умеренной дымообразующей способностью (Д2)
по ГОСТ 12.1.044-89.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ПБ8160.220421 от 22.04.2021 года,
выданный Испытательной лабораторией «ОНИКС» (аттестат
аккредитации № ОНПС RU.04ОПС0.ИЛ02); Акт анализа состояния
производства от 22.04.2021 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

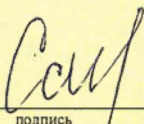
ТУ 22.23.11-001-58364741-2021 «НАПОЛЬНЫЕ ПОКРЫТИЯ ИЗ
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА (ПВХ) «INDUSTRIAL». Технические
условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ С 29.04.2021 **ПО** 28.04.2024



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)


подпись

С.Н. Салагин
инициалы, фамилия


подпись

С.В. Булавин
инициалы, фамилия

Достоверную информацию уточняйте на santehnica.ru.