

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ58.В.03037

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0021446

Общество с ограниченной ответственностью ТПК "ПОЛИСТИРОЛ" (ООО ТПК "ПОЛИСТИРОЛ").  
Адрес: 620025, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Испытателей, дом 20.  
ОГРН: 1146685007611. Телефон: 8(343)252-35-21, 8(343)252-35-22. Факс: 8(343)252-35-20.  
Электронная почта: zavodtpk@bk.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью ТПК "ПОЛИСТИРОЛ" (ООО ТПК "ПОЛИСТИРОЛ").  
Адрес: 620025, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Испытателей, дом 20.  
ОГРН: 1146685007611. Телефон: 8(343)252-35-21, 8(343)252-35-22. Факс: 8(343)252-35-20.  
Электронная почта: zavodtpk@bk.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" (ОС ООО "Альфа "Пожарная Безопасность"). Адрес: 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1, строение А. Адрес места осуществления деятельности: 301668, РОССИЯ, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Орджоникидзе, д. 8. ОГРН: 1107154016166. Телефон: +74874655953, +74952801686. Факс: +74874655953. Электронная почта: info@alfapb.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты пенополистирольные для тепловой изоляции зданий промышленного и гражданского значения марок: ППС 10 ТУ, ППС 14Ф ТУ, ППС 15Ф ТУ, ППС 20 ТУ, плотностью от 8 кг/м<sup>3</sup> до 20 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 20 мм до 600 мм, выпускаемые по ТУ 2244-001-33890546-2015. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 22.21.41.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ). Группа горючести – Г4 (сильногорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18; группа по токсичности продуктов горения – Т3 (высокоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ5

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 456-С/ТР-18 от 14.08.2018 г. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 09.02.2016 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № МСК.ОС1.Б02347 от 29.05.2018 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.08.2018 по 13.08.2021

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

А.А. Гомзов  
инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

Д.С. Подсевалов  
инициалы, фамилия