

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ21.В.00006/19

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0002888

Общество с ограниченной ответственностью «ПолимерПласт» (ООО «ПолимерПласт»);  
Адрес места нахождения: 625001, РОССИЯ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Бабарынка, дом 56, строение 5.  
ОГРН: 1157232017238. Телефон: +7 (3452) 69-48-00.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПолимерПласт» (ООО «ПолимерПласт»);  
Адрес места нахождения: 625001, РОССИЯ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Бабарынка, дом 56, строение 5.  
ОГРН: 1157232017238. Телефон: +7 (3452) 69-48-00.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СибТест» общества с ограниченной ответственностью «Центр пожарной экспертизы»;  
Адрес места нахождения: 660074, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Академика Киренского, д. 2 «И»,  
помещение 1122. ОГРН: 1082468052567, телефон: +7 (391) 218-19-10, E-mail: OS@sibtest.pro,  
Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ21 выдан Федеральной службой по аккредитации,  
дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 03.12.2015.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты пенополистирольные теплоизоляционные толщиной  
от 20 до 120 мм марок: «Знак Равенства ЭПС-30».

«ГРАФИТ+ ЭПС-30» плотностью от 25,0 до 32,0 кг/м<sup>3</sup>,

«ГРАФИТ+ ЭПС-35» плотностью от 28,0 до 35,0 кг/м<sup>3</sup>,

«ГРАФИТ+ ЭПС-40» плотностью от 32,1 до 40,0 кг/м<sup>3</sup>,

«ГРАФИТ+ ЭПС-45» плотностью от 38,0 до 45,0 кг/м<sup>3</sup>.

TU 22.21.41-001-34939409-2019.

ОК 034-2014 (код ОКПД 2): 22.21.41.110.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ в ред.  
Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 23.06.2014 N 160-ФЗ, от 13.07.2015 N 234-ФЗ,  
от 03.07.2016 N 301-ФЗ, от 29.07.2017 N 244-ФЗ).

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Класс пожарной опасности строительных материалов - КМ5 (группа горючести - Г4 по ГОСТ 30244-94 (Метод II); группа воспламеняемости - В3 по  
ГОСТ 30402-96; группа по дымообразующей способности - ДЗ по ГОСТ 12.1.044-89; группа по токсичности продуктов горения - Т4 по ГОСТ  
12.1.044-89). Отчет об испытаниях №15-19/С-ВМ от 11.03.2019, выданный Испытательной лабораторией «СибТест» общества с ограниченной  
ответственностью «Центр пожарной экспертизы», аттестат аккредитации №РА.RU.21ПЖ19, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном  
лице 25.12.2015. Акт о результатах анализа состояния производства №02/ТР-19 от 19.02.2019, выданный Органом по сертификации «СибТест»  
общества с ограниченной ответственностью «Центр пожарной экспертизы», аттестат аккредитации №ТРПБ.RU.ПБ21, дата внесения в реестр  
сведений об аккредитованном лице 03.12.2015. Схема сертификации: 4с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Технологическая документация изготовителя.

Срок действия сертификата соответствия с 12.03.2019 по 11.03.2024

Для  
сертификации  
руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

В.А. Негин

инициалы, фамилия

С.П. Амельчугов

инициалы, фамилия

