

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

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОПБ0.С.ОС6.001021

(номер сертификата соответствия)

001244

(учетный номер бланка)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Пенопласт». ОГРН 1173025004503.  
Адрес: 414057, Астраханская область, г. Астрахань, Рождественского 3-й проезд, литер «О». Телефон/Факс: 8-927-282-54-28. Электронная почта: ooo.penoplast@mail.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Пенопласт». ОГРН 1173025004503.  
Адрес: 414057, Астраханская область, г. Астрахань, Рождественского 3-й проезд, литер «О». Телефон/Факс: 8-927-282-54-28. Электронная почта: ooo.penoplast@mail.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации продукции «ПироВзрыв».  
Место нахождения: Большой Предтеченский переулок, 10, пом. IV, ком.17. Телефон +7 (495) 821-03-24.  
Аттестат рег. № НАОПБ RU.04ОПБ0.ОС6

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, производимая заявителем и изготовителем)

ППС10Ф, ППС17, ППС20, ППС 20Ф, ППС23, ППС25, ППС30, ППС35, ППС40, ППС45, типа Р, выпускаемые по ГОСТ 15588-2014

Материал теплоизоляционный: плиты из пенополистирола, толщиной от 10 до 500 мм, плотностью от 10 до 45кг/м<sup>3</sup>, марки: ППС10, ППС12, ППС13, ППС14, ППС15, ППС15Ф, код ОКПД 2 22.21.41.110

код ТН ВЭД

### 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 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 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ) (См. приложение - бланк № 000126)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 5006-ПБ/11-18 от 07.11.2018, выданный Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью «НИЦ Энигма» (аттестат аккредитации № RU.04ОПБ0.ИЛ03); Акт анализа состояния производства от 18.10.2018 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 15588-2014 Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 08.11.2018 по 07.11.2023



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

Клинских Ю.В.

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

Горшенев М.В.



НАОПБ

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

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ОПБ0.С.ОС6.001021

(номер сертификата соответствия)

000127

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (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 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ)

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил  | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил    |
|--|--|---|
| ГОСТ 30244-94  | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.   | Группа горючести – умеренногорючие (Г2)                               |
| ГОСТ 30402-96  | Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.   | Группа воспламеняемости – Трудновоспламеняемые (В1)                   |
| ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18                             | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. | Группа дымообразования – с умеренной дымообразующей способностью (Д2) |
| ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20                             | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. | Группа токсичности – умеренноопасные (Т2)                             |



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

Клинских Ю.В.

Эксперт (эксперты)  
*Тер*  
(подпись, инициалы, фамилия)

Горшенев М.В.