



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

РАЗРЕШЕНИЕ

№ РС 00-36048

На применение

Оборудование (техническое устройство, материал):
Пеностекло марок: FOAMGLAS W+F®, FOAMGLAS® T4,
FOAMGLAS® S3, FOAMGLAS® F и изделий теплоизоляционных
из пеностекла FOAMGLAS.

Код ОКП (ТН ВЭД): 59 1470 (7016 90 800 0)

Изготовитель (поставщик): Изготовитель: фирма "Pittsburgh Corning Europe S.A/N.V." (Бельгия); поставщик: ООО "Торговый Дом "СеверСпецКомлект" (129110, г. Москва, ул. Щепкина, 64, стр. 1).

Основание выдачи разрешения: Техническая документация, заключение экспертизы промышленной безопасности ООО "Экопромэкспертиза" № 1714 от 29.06.2009 г. (рег. № 08-ТУ(МТ)0296-2009).

Условия применения:

1. Обеспечение соответствия поставляемых технических устройств требованиям национальных стандартов, норм, правил, руководящих документов, инструкций в области промышленной безопасности, действующих в Российской Федерации.
2. Применение поставляемых технических устройств на объектах нефтяной и газовой промышленности в соответствии с технической документацией, руководством по эксплуатации и паспортом.

Срок действия разрешения до 01.10.2014



Дата выдачи 01.10.2009



Заместитель руководителя
Б.А. Красных

ЛВ 028543



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.03.577.П.054202.07.08 от 07.07.2008

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Пеностекло FOAMGLAS® (типов Т4, S3, W+F, F, HLB)

изготовленная в соответствии с Сертификатом качества системы менеджмента Бельгии ВССА № ВQ700-0585, Листом безопасности материала, Технической информацией, Договором купли-продажи № 02-ВЭД от 13.03.2008г. **СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)** санитарным правилам (неужелюбо подчеркнуть, указать подлинность/неподлинность государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", СП 2.6.1.758-99

Организация изготовителя Бельгия
"Pittsburgh Corning Europe SA/NV"
Albertkade 1 B-3980 TESSENDERLO

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения Россия
ООО "Торговый Дом "СеверСпецКомплект"
Москва, ул. Щепкина, д. 64, стр. 1

Основанием для признания продукции, соответствующей (не-соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протоколы ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве" № х0718/23542 от 06.04.2007г. Экспертное заключение ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 55018-03 от 07.07.08г.
 * "Питтсбург Корнинг Еуропа СФ/НВ"

№2107502

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

мг/м.куб
при применении:

в воздухе рабочей зоны (СанПиН, МДУ, ЦНКБ, др.)

Гигиенический
норматив

кремний диоксид при содержании
в пыли более 70% (кварц)
пыль стекла и стеклянных
строительных материалов

3/1

0.3/0.1

6/2

0.3/0.1

Пыль продукции, при длительном воздействии, обладает способностью
вызывать фиброзный процесс легочной ткани

Бк/кг

фактическая

допустимая

удельная эффективная
активность естественных
радионуклидов

27+-16

не более 370

Область применения:

в качестве изоляционного материала в промышленном и гражданском
строительстве, судостроении (судоремонт)

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры
безопасности:

при работе с материалом использовать средства индивидуальной защиты
кожи рук (х/б перчатки), органов дыхания (противопылевой респиратор),
глаз (защитные очки), специальную одежду согласно Типовым отраслевым
нормам. Утилизация в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03

Информация, наносимая на этикетку:

наименование продукции, предприятие (страна) производитель, номер партии,
дата производства, область применения, условия хранения, утилизации,
транспортирования, величина удельной эффективной активности
естественных радионуклидов, меры безопасности

Заключение действительно до
07.07.2013г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПРИГОДНОСТИ НОВОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

№ 2981-10

г. Москва

Выдано
" 30 " августа 2010 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность новой продукции указанного наименования для применения в строительстве на территории Российской Федерации с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ	ООО "Торговый Дом "СеверСпецКомплект" Россия, 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д.64, стр.1 тел/факс: (495) 995-58-77, e-mail: info@foamglas.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Фирма "Pittsburgh Corning Europe S.A./N.V." (Бельгия) Albertkade, 1, B-3980, Tessenderlo, Belgium tel: +32 13 66 1721, fax: +32 13 66 7854
НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Пеностекло марок FOAMGLAS® W+F, FOAMGLAS® T4+, FOAMGLAS® T4, FOAMGLAS® S3, FOAMGLAS® F и изделия из него

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ – пеностекло представляет собой материал с мелкоячеистой закрытопористой структурой. Поставляется в виде плит различной толщины, из которых методами механической обработки могут быть изготовлены изделия различной геометрической формы, в т.ч. имеющие сложную криволинейную форму.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - предназначены для применения в качестве теплоизоляционного слоя в конструкциях кровель, перекрытий, стен, полов, а также для тепловой изоляции оборудования и трубопроводов при положительных и отрицательных, в т. ч. сверхнизких, температурах. Могут применяться во всех климатических районах по СНиП 23-01-99 и зонах влажности по СНиП 23-02-2003.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - номинальная плотность пеностекла, в зависимости от марки, от 100 до 160 кг/м³. Плиты относятся по Техническому регламенту "О требованиях пожарной безопасности" к негорючим материалам. По содержанию естественных радионуклидов плиты относятся к 1-му классу строительных материалов. Предел прочности на сжатие, в зависимости от марки, от 400 до 1600 кПа. Пеностекло не поглощает влагу и паронепроницаемо. Декларированные значения теплопроводности при 10°C, в зависимости от марки, от 0,038 до 0,05 Вт/(м·К).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - для изготовления пеностекла применяют алюмосиликатное стекло специального состава и тонкомолотый угольный порошок, при сгорании которого образуется двуокись углерода, являющаяся порообразователем. Пеностекло и изделия из него применяют в соответствии с проектной документацией на основе действующих нормативных документов, а также с учетом рекомендаций изготовителя. Транспортирование и хранение - в соответствии с инструкциями производителя и положениями, указанными в приложении.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - технические спецификации изготовителя продукции, санитарно-эпидемиологическое заключение, сертификат пожарной безопасности, протоколы физико-механических и теплотехнических испытаний плит, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение федерального государственного учреждения "Федеральный центр технической оценки продукции в строительстве" (ФГУ "ФЦС") от 12 июля 2010 г. на 9 л.

Настоящее техническое свидетельство действительно до "30" августа 2015 г.



Заместитель Министра
регионального развития
Российской Федерации



К.Ю.КОРОЛЕВСКИЙ

Настоящее техническое свидетельство заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № ТС - 2119-08 от 29 мая 2008 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № ТС-07-1783-07 от 28 мая 2007 г.

№ 001045

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ВЕ.СА81.Н00749

Срок действия с 31.08.2010 по 31.08.2013
№ 0109662

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

РОСС RU.0001.11СА81 от 09.12.09

ОС "ФЦС"

Россия, 119313, г. Москва, Ленинский проспект, д.95, тел./факс (985) 991-30-91

ПРОДУКЦИЯ Пеностекло марок FOAMGLAS® W+F, FOAMGLAS® T4, FOAMGLAS® T4+, FOAMGLAS® S3, FOAMGLAS® F и изделия из него

Серийный выпуск

КОД ОК 005 (ОКП):

59 1470

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Технического свидетельства Минрегиона России № 2981-10

КОД ТН ВЭД России:

7016 90 800 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Pittsburgh Corning Europe S.A./N.V (Бельгия)

Albertkade,1,B-3980, Tessenderlo, Belgium, tel.: + 32 13 66 1721, fax:+ 32 13 66 7854

Адрес производства продукции: тот же

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО "Торговый Дом "СеверСпецКомплект"

Россия, 129110, г.Москва, ул. Щепкина, д.64, стр.1

Тел/факс: (495) 995-58-77, e-mail: info@foamglas.ru



НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № 7 от 12.03.2007

ИЦ "Стройтеплоизоляция-Тест" филиала НИЦ ОАО "Теплопроект", г. Апрелевка М.О. РОСС RU 0001.22СЛ34

от 23.11.2006; Санитарно-эпидемиологического заключения № 77.01.03.577.П.000333.01.10 от 13.01.2010

Управления Роспотребнадзора по г.Москве; Декларации № Д-ВЕ.ПБ15.В00021 от 21.12.2009 соответствия пеностекла FOAMGLAS Техническому регламенту "О требованиях пожарной безопасности";

Акта проверки производства и показателей качества продукции, выпускаемой Pittsburgh Corning Europe S.A./N.V. (2010 г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме За



Руководитель органа

Эксперт

[Signature]
ПОДПИСЬ

О.В. Кожушко
руководитель, ф.и.о.

А.Г. Шерemet
руководитель, ф.и.о.

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ Д-ВЕ.ПБ15.В.00033

регистрационный номер декларации о соответствии

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО "Торговый Дом "СеверСпецКомплект", Договор купли-продажи № 03-ВЭД от 01.12.2009 г. с приложениями № 1, 2

129110, Москва, ул. Щепкина, дом 64, стр.1. ОГРН: 1057747298069. Телефон: +(495)995-5877. Факс: +(495)995-5877

ИЗГОТОВИТЕЛЬ PITTSBURGH CORNING EUROPE S.A./N.V.

Albertkade 1, Industriepark, 3980 Tessenderlo, Belgium, Бельгия. Телефон: +32 2 352 31 70. Факс: +32 2 352 31 71

ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ
пеностекло марки FOAMGLAS® типов W+F, T4, T4+, S3, HLB, F и изделия из него

по технической документации фирмы-изготовителя

Серийный выпуск

Код ОК 005 (ОКП): 59 1470
Код ТН ВЭД России: 7016 90 800 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) Раздел 3, Статья 13 п.4 (негорючий строительный материал) (см. Приложение № 1)

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ
КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
СООТВЕТСТВИЯ

Отчет по испытаниям типового образца для декларирования соответствия продукции № 132/ДЕ-2009 от 21.12.2009 г. ИЦ "Антип" ООО "НПФ "Антип", аттестат аккредитации "ССТБ.RU.ИН.102 до 23.06.2010 г., 129366, г. Москва, ул. Б.Галушкина, д.4

ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Сертификат безопасности материала, Техническое свидетельство о пригодности новой продукции для применения в строительстве на территории РФ № 2981-10 от 30.08.2010

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ: продукция безопасна при её использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 31.12.2010 ПО 30.12.2015



Заявитель

Генеральный директор
А.С. Ситников

СООТВЕТСТВИЮ ЗАРЕГИСТРИРОВАНА
Орган по сертификации "Антип - сертификация" ООО "НПФ "Антип"

Москва, ул. 3-я Магистральная, д.12, стр.1, (495) 682-58-78, (495) 617-27-29 ОГРН: 1047796829277

Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ15 выдан 25.08.2010г. Департаментом Надзорной Деятельности МЧС России



Руководитель
(уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего
декларацию о соответствии

Б.Б. Серков

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № Д-ВЕ.ПБ15.В.00033

(обязательная сертификация)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30428-2007	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.2. негорючий строительный материал НГ



Руководитель
полномоченное
(лицо) органа,
регламентирующего
декларацию о
соответствии

Генеральный директор
А.С. Ситников

подпись _____ инициалы, фамилия

Б.Б. Серков

подпись _____ инициалы, фамилия



www.foamtop.com