



Щебень из пеностекла НЕОПОРМ®

- *зернистый сыпучий материал из пеностекла, не содержит горючих компонентов, асбеста и прочих канцерогенных волокон, не выделяет вредных веществ, устойчив к действию ультрафиолета и растворителей.*

Применение

- тепловая и акустическая изоляция кровель, стен, фундаментов, полов, оборудования и трубопроводов;
- подстилающие площадки и дорожки;
- засыпная дренирующая изоляция систем водоотведения;
- изготовление лёгких бетонов.

Нормативный документ

ТУ 23.19.12.-011-43189350-2020

Сертификат соответствия ТУ

РОСС RU.11НВ11.Н00611

Сертификат пожарной безопасности

РОСС RU.31529.04ИЖС0.0С01.Н001143

Технические характеристики

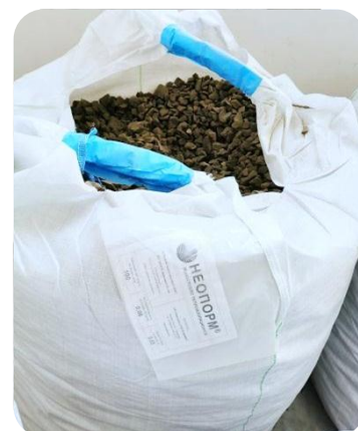
- Насыпная плотность не более 100 кг/м³;
- Теплопроводность не более 0,060 Вт/(м·К);
- Группа горючести НГ (не горит);
- Размер частиц не более 50 мм (основная фракция 5 – 20 мм).

Способ производства

Механическое измельчение пеностекла НЕОПОРМ® (плотность не более 140 кг/м³, водопоглощение не более 2%), без добавок, связующих и примесей.

Форма поставки

Мягкие контейнеры (биг-беги) объёмом не менее 0,65 м³ или насыпью.





НЕОПОРМ
ПЕНОСТЕКЛО
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЕ



НЕОПОРМ®
ПЕНОСТЕКЛО ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЕ

Щебень из пеностекла НЕОПОРМ®

Соответствует
 ТУ 23.19.12-011-43189350-2020

Номер партии см. на обороте

Изготовитель:

АО «Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР»

600031, Россия, г. Владимир,
 ул. Добросельская, д. 216

www.a-stess.com

Насыпная плотность,
 не более, кг/м³

100

Теплопроводность,
 не более, Вт/(м·К)

0,06

Объем биг-бега,
 не менее, м³

0,65

Щебень из пеностекла НЕОПОРМ®

Способ применения в качестве засыпной тепло- шумоизоляции

При устройстве засыпной изоляции щебень из пеностекла НЕОПОРМ® укладывается и уплотняется послойно. Каждый уложенный слой толщиной не более 150 мм следует разровнять. Для разравнивания щебня применяют грабли-гладилки (лютни) с зубчатым или прямым краем правила. После разравнивания щебень уплотняют ручным катком, весом около 60 кг. Уплотнение выполняют до состояния, при котором возможно свободное перемещение рабочего по теплоизоляционному слою.

По окончании работы, а также в случае перерыва в работе, уложенный слой щебня должен быть защищён от воздействия атмосферных осадков.

Для повышения надёжности конструкции кровли, в местах расположения водосточных воронок, в радиусе 600 мм теплоизоляцию следует выполнить теплоизоляционными плитами из пеностекла НЕОПОРМ®, смонтированными на битумной мастике.

Укладка предыдущих и последующих слоёв кровли выполняется в соответствии с принятым проектным решением.



Примеры:



Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР»
Акционерное общество

ОКПД2 23.19.12.160

УДК 699.99
Группа Ж-15

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор
АО «Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР»



Е.Н. Сайкова

«30» 03 2020 г.

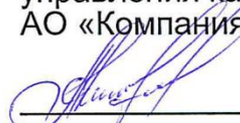
ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЕНОСТЕКЛА НЕОПОРМ®

Технические условия
ТУ 23.19.12-011-43189350-2020

Дата введения 09.04.2020 г.

РАЗРАБОТАНО

Заместитель начальника отдела
управления качеством
АО «Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР»

 Т.А. Киселева

«27» марта 2020 г.

г. Владимир, 2020 г.

Илев. № подл.	Подп. и дата.	Взам. инв. №	Илев. № дубл.	Подп. дата

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.11НВ11.Н00611

Срок действия с 27.04.2020

по 26.04.2023

№ 0640790

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № RA.RU.11НВ11

Общество с ограниченной ответственностью «СЕРТИФИКА»

Место нахождения: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение 1, офис 1062-1070.

Фактический адрес: 105122, РОССИЯ, город Москва, шоссе Щёлковское, дом 2а, этаж 10, помещение 1, офис 1062-1070.

Телефон: +74996459813. Адрес электронной почты: 6459819@sertifica.net. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ11

дата регистрации 21.02.2019.

ПРОДУКЦИЯ

Щебень из пеностекла НЕОПОРМ®, Серийный выпуск

КОД ОК

23.19.12.160

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 23.19.12-011-43189350-2020 «Щебень из пеностекла НЕОПОРМ®»

КОД ТН ВЭД

7016 90 700 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР»

Место нахождения: 600031, город Владимир, улица Тумская, дом 10-6, Российская Федерация. ОГРН: 1053301282077.

Телефон: +7 (4922) 21-01-42, адрес электронной почты: info@a-stess.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерное общество «Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР»

Место нахождения: 600033, город Владимир, улица Тумская, дом 10-6, Российская Федерация. ОГРН: 1053301282077.

Телефон: +7 (4922) 21-01-42, адрес электронной почты: info@a-stess.com

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № СДП/2020 - 05388 от 27.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Юнак», СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.32055.ИЛ.00002 действителен до 20.07.2022 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Шведов Николай Николаевич

подпись

Шведов Николай Николаевич

инициалы, фамилия

Эксперт

Никоноров Дмитрий Николаевич

подпись

Никоноров Дмитрий Николаевич

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Система добровольной сертификации систем менеджмента, персонала,
производства, продукции, работ и услуг "ПСК СОЮЗ"

РОСС RU.31529.04ИЖС0

№ 000954

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 28.04.2020г по 27.04.2023г. Код ОКПД 2 23.19.12.160

№ РОСС RU.31529.04ИЖС0.0С01.Н001143 Код ТН ВЭД 7016 90 700 1

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

Акционерное общество «Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР»
ОГРН 1053301282077 Адрес: 600033, г. Владимир, ул. Тумская, 10-б,
телефон: +7 (4922) 21-01-42, email: info@a-stess.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Акционерное общество «Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР»
ОГРН 1053301282077 Адрес: 600033, г. Владимир, ул. Тумская, 10-б,
телефон: +7 (4922) 21-01-42, email: info@a-stess.com

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью «Центр контроля качества пожарной
безопасности» (ИНН 7734430472). Адрес: 123182, город Москва, Авиационная улица,
дом 69, пом V ком 17. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31529.04ИЖС0.0С01,
от 24.10.2019г. до 23.10.2022г., тел. 89295905196, ckkpb@mail.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**
(информация о
сертифицированной
продукции, позволяющая
провести идентификацию)

Щебень из пеностекла НЕОПОРМ®.
Выпускаемый по ТУ 23.19.12-011-43189350-2020 «Щебень из пеностекла
НЕОПОРМ®». Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**
(наименование
национальных стандартов,
стандартов организаций,
своих правил, условий
договоров на соответствие
требованиям которых
проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»
п.6, метод 1. Негорючий материал (НГ)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 1131 от 03.04.2020 г.,
ООО «Эксперт плюс» (ИЛ «Экспертиза»)
№ RA.RU.04ПБК0 до 03.03.2023г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 23.19.12-011-43189350-2020 «Щебень из пеностекла НЕОПОРМ®».

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

Эксперт (эксперты)

Кондратьева М.В.

Пичурин А.А.

