



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
“НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ”
(СИСТЕМА “НЦСС”)

Регистрационный номер № РОСС RU.31237.04ЖРС0
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНАЯ ЭКСПЕРТИЗА»
№ RU.НЦСС.ОС.011 с 02.06.2017 по 01.06.2022
ООО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИИ
И ЭКСПЕРТИЗЫ СТРОИТЕЛЬСТВА»
127576, г. Москва, ул. Новгородская, д. 1, офис 509; тел. 8 (495) 162-64-42

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.НЦСС.011.008.2.ПР.00111

Срок действия с 03 августа 2017 г. по 02 августа 2020 г.

Выдан:

АО «Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР»

600033, г. Владимир, ул. Тумская, д. 10-б;
Адрес производства: 600031, г. Владимир, ул. Добросельская, д. 216;
тел./факс 8 (4922) 21-01-42, 8 (4922) 21-59-09

Настоящий сертификат удостоверяет, что

Изделия теплоизоляционные из пеностекла НЕОПОРМ®

Выпускаются по ТУ 23.19.12-004-43189350-2017

(серийное производство)

ОКПД2 23.19.12.160
ТН ВЭД 7016 90 700 1

Соответствуют требованиям:

ТУ 23.19.12-004-43189350-2017 «Изделия теплоизоляционные из пеностекла НЕОПОРМ®»

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «НЦСС»

Основания для выдачи:

- протокол испытаний № 12 от 25.07.2017 г. ЦЗЛ Компании «СТЭС-ВЛАДИМИР», 600031, г. Владимир, ул. Добросельская, д. 216, аттестат аккредитации № RU.НЦСС.АЛ.017 с 29.06.2017 г. по 22.11.2021 г.;
- решение Органа по сертификации о выдаче Сертификата соответствия № 39-ПР от 03.08.2017 г.
- акт о результатах анализа состояния производства продукции № 39-ПР от 02.08.2017 г.
- сертификат соответствия № ССБК RU.ПБ09.Н000260 с 03.07.2014 г. по 02.07.2019 г.

Дополнительная информация:

- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений

Руководитель
Органа по сертификации

Эксперт



Д.В. Топчий

Н.И. Харькова

Зарегистрирован в Реестре Системы «НЦСС» 03 августа 2017 г.

02 августа 2018 г.

01 августа 2019 г.

(подпись)
М.П.

(подпись)
М.П.

Сертификат соответствия не действителен без ежегодного подтверждения его действия, и рельефного оттиска логотипа.
Проверка действия Сертификата соответствия на текущий момент: www.ncsc.pf, www.ncsc.msk.ru.



000608



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована
Ростехрегулированием в Едином реестре
Свидетельство о регистрации
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС **000434**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 03.07.2014 г. по 02.07.2019 г.

код ОК 005 (ОКП)

59 1470

№ ССБК RU.ПБ09.Н000260

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

7016 90 400 1;

7016 90 700 1

Заявитель **ЗАО "Компания "СТЭС-ВЛАДИМИР".**
Адрес: г. Владимир, ул. Тумская, д. 10-б.

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель **ЗАО "Компания "СТЭС-ВЛАДИМИР".**
Адрес: г. Владимир, ул. Тумская, д. 10-б.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации

ССБК RU.ПБ09, Орган по сертификации «ТПБ СЕРТ»

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

подтверждает, что продукция

Изделия из пеностекла НЕОПОРМ®, выпускаемые по ТУ 5914-001-43189350-2014, ТУ 5914-004-43189350-2013, ТУ 5914-005-43189350-2014.

Виды согласно приложения (бланк № ПС 000226)

Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует требованиям


Негорючий материал (НГ) по ГОСТ 30244-94.

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

Проведенные исследования (испытания) и измерения **Протокол испытаний № 520-С**
от 15.06.2014 г., ИЦ «ТПБ ТЕСТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ07 от 03.09.2013 г., Акт о
результатах анализа состояния производства № 0298-АП/Дб от 14.05.2014 г, ОС «ТПБ СЕРТ», аттестат
аккредитации № ССБК RU.ПБ09 от 03.09.2013 г.

Представленные документы

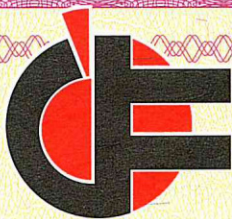
Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

 **Ю.Н. Гришин**

Эксперт (эксперты)

 **Д.А. Капранов**





НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована
Ростехрегулированием в Едином реестре
Свидетельство о регистрации
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС 000226

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ09.Н000260
№ _____

Изделия из пеностекла НЕОПОРМ®:

1. Плиты теплоизоляционные из пеностекла НЕОПОРМ®, выпускаемые по ТУ 5914-001-43189350-2014.
2. Изделия из пеностекла НЕОПОРМ® для тепловой изоляции трубопроводов, технологического оборудования и резервуаров, выпускаемые по ТУ 5914-004-43189350-2013.
3. Изделия теплоизоляционные из пеностекла НЕОПОРМ®, выпускаемые по ТУ 5914-005-43189350-2014.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

 Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

 Д.А. Капранов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 5432
от 25.11.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1673

- 1. Наименование продукции:** Изделия теплоизоляционные из пеностекла НЕОПОРМ®.
- 2. Организация-изготовитель:** ЗАО «Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР», РФ, г. Владимир, ул. Добросельская, д. 216.
- 3. Получатель заключения:** ЗАО «Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР», РФ, г. Владимир, ул. Добросельская, д. 216.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 5914-001-43189350-2014, ТУ 5914-004-43189350-2013, ТУ 5914-005-43189350-2014;
 - краткое описание технологического процесса производства продукции;
 - протокол лабораторных исследований ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» (аттестаты аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.017, № РОСС RU.0001.510136) № ВЛ 8936 от 21.11.2014 г.
- 5. Область применения продукции:** для тепловой изоляции строительных конструкций, трубопроводов, промышленного оборудования, тепловых и холодильных установок с температурой изолируемых поверхностей от минус 196 °С до плюс 485 °С в условиях относительной влажности до 97 %.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов (результаты лабораторных исследований изделий, данные нормативно-технической документации изготовителя) проведена на их соответствие положениям раздела II «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Пеностекло является продуктом вспенивания стекла. В качестве вспенивающего агента используется технический углерод. Для получения теплоизоляционных изделий пеностекло подвергается механической обработке. Полученные изделия различаются между собой только геометрическими формами.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- эффективная удельная активность ($A_{эфф}$) естественных радионуклидов (^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K), Бк/кг, не более - 370;

ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, изделия теплоизоляционные из пеностекла НЕОПОРМ® (ТУ 5914-001-43189350-2014, ТУ 5914-004-43189350-2013, ТУ 5914-005-43189350-2014) соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и могут использоваться для тепловой изоляции строительных конструкций, трубопроводов, промышленного оборудования, тепловых и холодильных установок с температурой изолируемых поверхностей от минус 196 °С до плюс 485 °С в условиях относительной влажности до 97 %.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативно-технической документации изготовителя (ТУ 5914-001-43189350-2014, ТУ 5914-004-43189350-2013, ТУ 5914-005-43189350-2014).

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Д. Д. Омельченко



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель
Manufacturer

ЗАО "Компания "СТЭС-ВЛАДИМИР"
JSC "Company "STES-VLADIMIR"

Адрес
Address

600033, Российская Федерация, г. Владимир, ул. Тумская, д. 10-б
10-b, Tumskaya str., Vladimir, the Russian Federation, 600033

Изделие*
Product*

Негорючие теплоизоляционные изделия из пеностекла НЕОПОРМ марок:
D110, D130, D150, D180

Non combustible thermal insulation products made of foam glass NEOPORM, trading names:
D110, D130, D150, D180

Код ОКП 642000 / All Russian Products Classification Code 642000

Код номенклатуры 06020101МК
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что выше-
упомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the
requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

п.1.6.3.1, 2.1.1.5 ч. VI Правил классификации и постройки морских судов, 2015 г., Правил II-2/3.33, II-2/5.3.1.1 МК СОЛАС-74 с поправками,
Части I Приложения 1 Кодекса ИМО по применению методик испытаний на огнестойкость (Кодекс ПИО 2010, Рез. MSC.307(88), Отчет об
испытаниях на пожарную опасность No. 36-15 от 17.04.2015 г.), Технического регламента о безопасности объектов морского транспорта.

pt.1.6.3.1, 2.1.1.5 part VI "Rules for the classification and construction of sea-going ships", 2015, Regulation II-2/3.33, II-2/5.3.1.1 SOLAS-74 as
amended, Part 1 of Annex I IMO FTP Code (IMO Res. MSC.307(88), Report No. 36-15 dated 17.04.2015), the Technical Regulations Concerning the
Safety of Sea Transport Items.

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до 25.08.2020
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах
технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during
Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи 25.08.2015
Date of issue

№ 15.51454.130

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping



(подпись)
(signature)

Гадалов В.В. / V.Gadalov

(фамилия, инициалы)
name

*Дополнительную информацию смотри на обороте.
Additional information see overleaf

Технические данные
Technical data

1. Теплоизоляционные изделия (плиты, сегменты, колена и т.д.) изготавливаются из негорючего материала неорганического происхождения - пеностекла НЕОПОРМ, не содержат озоноразрушающих веществ и выпускаются различной толщиной и плотностью следующих марок / Thermal insulation products (plates, segments, elbows and etc.) are manufactured from non-combustible material consisting foam glass NEOPORM, do not contain ozone-depleting substances and produced of various thickness and density of following trading names:

- D110: - плотность/density 100-120 кг/м³ / kg/m³;
- теплопроводность при температуре 25°C, не более/ Heat conductivity at 25°C, not more than 0,045 Вт/(м·К) / W/(m·K).
- D130: - плотность/density 121-140 кг/м³ / kg/m³;
- теплопроводность при температуре 25°C, не более/ Heat conductivity at 25°C, not more than 0,050 Вт/(м·К) / W/(m·K).
- D150: - плотность/density 141-160 кг/м³ / kg/m³;
- теплопроводность при температуре 25°C, не более/ Heat conductivity at 25°C, not more than 0,055 Вт/(м·К) / W/(m·K).
- D180: - плотность/density 161-200 кг/м³ / kg/m³;
- теплопроводность при температуре 25°C, не более/ Heat conductivity at 25°C, not more than 0,060 Вт/(м·К) / W/(m·K).

2. Рабочая температура теплоизолируемых поверхностей на контакте с пеностеклом НЕОПОРМ от -196°C до +485°C.
The operating temperature of heat insulated surfaces in contact with the NEOPORM foam glass is from -196 ° C to + 485 ° C.

3. Изоляционные изделия испытаны 17.04.2015 г. в испытательной лабораторией научно-исследовательского центра пожарной безопасности ФГБУ ВНИИПО МЧС России в соответствии со стандартом ISO 1182 и части I Приложения I Кодекса ИМО по применению методик испытаний на огнестойкость (Кодекс ПИО 2010, Рез. MSC.307(88)).

Insulation products have been tested 17.04.2015 in FBGU VNIPO of EMERCOM of Russia according to ISO 1182 and Part 1 of Annex I IMO FTP Code (IMO Res. MSC.307(88)).

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Технические условия ТУ 5914-004-43189350-2013 одобрены Нижегородским филиалом РС письмом No. 130-314-2.3-225817 от 13.08.2015

Technical Specifications TU 5914-004-43189350-2013 approved on 13.08.2015 by the letter No. 130-314-2.3-225817.

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 15.51452.130 от 25.08.2015
Report No. of

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для теплоизоляции трубопроводов, технологического оборудования и резервуаров на морских судах.
The products are intended for thermal insulation of pipes, technological equipment and tanks of sea-going ships.

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

Копия настоящего Свидетельства о типовом одобрении.
Copy of this Type Approval Certificate.