



**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.00110**

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**

**Плиты теплоизоляционные из пеностекла НЕОПОРМ®**

**Выпускаются по ТУ 23.19.12-001-43189350-2017**

(серийное производство)

ОКПД2 23.19.12.160  
ТН ВЭД 7016 90 400 1

**Соответствуют требованиям:**

ТУ 23.19.12-001-43189350-2017 «Плиты теплоизоляционные из пеностекла НЕОПОРМ®»

**Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «НЦСС»**

**Основания для выдачи:**

- протокол испытаний № 11 от 18.07.2017 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](http://www.ncsc.pf), [www.ncsc.msk.ru](http://www.ncsc.msk.ru).





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

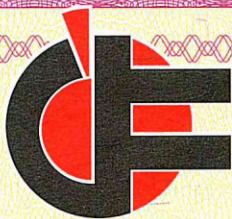
Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

 **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 ( $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{232}\text{Th}$ ,  $^{40}\text{K}$ ), 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