

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-Исследовательский Институт транспорта нефти и нефтепродуктов Транснефть»
(ООО «НИИ Транснефть»)

Севастопольский проспект, д. 47 А, Москва, Россия, 117186; email: niitnn@niitnn.transneft.ru; www.niitnn.transneft.ru
тел. (495) 950-82-95, (499) 799-82-85, (495) 950-86-77, МТС (6550) 5600, 4585 факс (495) 950-82-97, МТС 6550-3297
ОКПО 62816002, ОГРН 1097746556710, ИНН/КПП 7736607502/772701001

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКЦИИ

**«Изделия из пеностекла НЕОПОРМ® для тепловой изоляции
резервуаров и элементов оборудования магистральных нефтепроводов»
№ 60200-2065-5140**

ИЗГОТАВЛИВАЕМОЙ ПО:

ТУ 5914-009-43189350-2014 (с изм.1 от 10.12.2015) и
ПМИ 5914-009-43189350-2014 (с изм.1 от 28.12.2015) «Изделия из
пеностекла НЕОПОРМ® для тепловой изоляции резервуаров и
элементов оборудования магистральных нефтепроводов»

ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ОТТ-25.220.00-КТН-177-15 «Магистральный трубопроводный
транспорт нефти и нефтепродуктов. Тепловая изоляция механо-
технологического оборудования. Общие технические требования»

ОТТ-25.220.00-КТН-178-15 «Магистральный трубопроводный
транспорт нефти и нефтепродуктов. Тепловая изоляция резервуаров
вертикальных стальных. Общие технические требования»

ОТТ-25.220.00-КТН-179-15 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов.
Заводская тепловая изоляция труб и соединительных деталей трубопроводов. Общие технические
требования»

СТТ-23.040.00-КТН-095-11 (с изм.7) «Трубопроводная система «Заполярье - НПС «Пур-Пе». Трубы
стальные электросварные в заводской теплоизоляции. Специальные технические требования»

СТТ-25.220.01-КТН-032-11 (с изм.1) «Тепловая изоляция резервуаров вертикальных стальных для
трубопроводной системы «Заполярье НПС «Пур-Пе». Специальные технические требования»

СТТ-25.220.01-КТН-098-12 (с изм.1) «Трубопроводная система «Заполярье - НПС «Пур-Пе».
Тепловая изоляция механо-технологического оборудования. Специальные технические требования»

СТТ-23.040.00-КТН-045-12 (с изм.4) «Опоры для трубопроводов на участках надземной прокладки
трубопроводной системы «Заполярье - НПС «Пур-Пе». Специальные технические требования»

СТТ-25.220.01-КТН-193-14 «Трубопроводная система «Восточная Сибирь - Тихий океан». Тепловая
изоляция механо-технологического оборудования. Специальные технические требования»

СТТ-23.040.10-КТН-191-14 «Трубопроводная система «Восточная Сибирь - Тихий океан». Трубы
стальные электросварные в заводской теплоизоляции. Специальные технические требования»

СТТ-91.100.00-КТН-081-13 «Магистральный нефтепровод «Куюмба – Тайшет». Тепловая изоляция
фильтров-грязеуловителей. Специальные технические требования»

СТТ-27.220.00-КТН-091-13 «Магистральный нефтепровод «Куюмба – Тайшет». Тепловая изоляция
резервуаров вертикальных стальных. Специальные технические требования»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ: ЗАО «Компания «СТЭС-Владимир»

600031, г. Владимир, ул. Добросельская, 216

ВЫДАНО: ЗАО «Компания «СТЭС-Владимир»

600031, г. Владимир, ул. Добросельская, 216

Тел./факс: (4922) 21-01-42, 21-59-09

Код и вид продукции по Перечню
основных видов продукции,
закупаемой
ОАО «АК «Транснефть»
**6.02.01 - теплоизоляционные
покрытия труб и сварных
стыков**
**6.02.03 - теплоизоляционные
покрытия механо-
технологического оборудования**
**6.02.04 - теплоизоляционные
покрытия резервуаров**

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ПРОДУКЦИИ

«Изделия из пеностекла НЕОПОРМ® для тепловой изоляции резервуаров и элементов оборудования магистральных нефтепроводов»
№ 60200-2065-5140
(продолжение)

НА ОСНОВАНИИ:

1. Экспертных заключений ООО «НИИ Транснефть» от 18.01.2016 № 2-703-2699-1-2016 на ТУ 5914-009-43189350-2014 (с изм.1 от 10.12.2015) «Изделия из пеностекла НЕОПОРМ® для тепловой изоляции резервуаров и элементов оборудования магистральных нефтепроводов» и № 2-703-2700-1-2016 на ПМИ 5914-009-43189350-2014 (с изм.1 от 28.12.2015) «Изделия из пеностекла НЕОПОРМ® для тепловой изоляции резервуаров и элементов оборудования магистральных нефтепроводов»
2. Акта инспекции производства ЗАО «Компания «СТЭС-Владимир» от 13.11.2015 с участием комиссии ОАО «АК «Транснефть» (г. Владимир)
3. Акта повторной инспекции производства ЗАО «Компания «СТЭС-Владимир» от 29.12.2015 с участием комиссии ОАО «АК «Транснефть» (г. Владимир)
4. Актов и протоколов квалификационных испытаний от 13.11.2015 с участием комиссии ОАО «АК «Транснефть» (г. Владимир) и отчетов о выполнении мероприятий по устранению замечаний и несоответствий, выявленных комиссией ОАО «АК «Транснефть» при проведении испытаний
5. ОР-03.120.20-КТН-111-14 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Реестр основных видов продукции. Формирование и ведение. Организация экспертизы технической документации, инспекции производства заводов-изготовителей и испытаний продукции, закупаемой организациями системы «Транснефть» (п. 10.1.2.9).

Дата выдачи: 20.01.2016 Срок действия до: 20.01.2021*

Первый заместитель генерального
директора ООО «НИИ Транснефть»

Эксперт



Я.М. Фридлянд

А.В. Макаренко

* при условии положительных результатов периодических испытаний продукции, проведенных в установленный срок (см. приложение к заключению о соответствии)

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к заключению о соответствии № 60200-2065-5140

ОБЛАСТЬ ДЕЙСТВИЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ 60200-2065-5140

Код продукции по Перечню ОВП	Наименование продукции	Основные технические характеристики	Дополнительная информация
1	2	3	4
6.02.01 - теплоизоляционные покрытия труб и сварных стыков 6.02.03 - теплоизоляционные покрытия механо-технологического оборудования 6.02.04 - теплоизоляционные покрытия резервуаров	Изделия из пеностекла НЕОПОРМ® для тепловой изоляции резервуаров и элементов оборудования магистральных нефтепроводов	Изделия из пеностекла НЕОПОРМ® и конструкции на их основе применяются для тепловой изоляции днищ, крыш и стенок вертикальных стальных резервуаров, а также следующих элементов оборудования магистральных нефтепроводов: - механо-технологического оборудования; - неподвижных опор нефтепроводов; - противопожарных вставок. Срок эксплуатации изделий – 50 лет	—

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

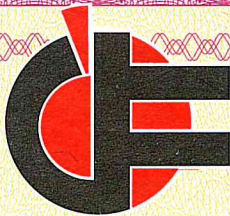
№ п/п	Виды испытаний	Сроки проведения	Примечание
1	2	3	4
1.	Периодические	2017, 2019	При подтверждении действия заключения о соответствии
2.	Типовые	—	При внесении изменений в конструкцию или технологию изготовления
3.	Квалификационные с участием комиссии ОАО «АК «Транснефть»	2021	При продлении срока действия заключения о соответствии

Первый заместитель генерального
директора ООО «НИИ Транснефть»



Я.М. Фридлянд

М.П.



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 000692

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 14.04.2015 г. по 13.04.2020 г.

код ОК 005 (ОКП)

59 1470

№ ССБК RU.ПБ09.Н000407

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 5914-009-43189350-2014, ТУ 5914-010-43189350-2015.

Виды согласно приложения (бланк № ПС 000339)

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 № 675-С

от 08.04.2015 г., ИЦ «ТПБ ТЕСТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ07 от 03.09.2013 г., Акт о результатах анализа состояния производства № 0474-АП/ДБ от 23.03.2015 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 000339

ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ


ССБК RU.ПБ09.Н000407

№ _____

Изделия из пеностекла НЕОПОРМ®:

1. Изделия из пеностекла НЕОПОРМ® для тепловой изоляции резервуаров и элементов оборудования магистральных нефтепроводов, выпускаемые по ТУ 5914-009-43189350-2014.
2. Изделия из пеностекла НЕОПОРМ® для тепловой изоляции трубопроводов и технологического оборудования, выпускаемые по ТУ 5914-010-43189350-2015.

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

 Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

 Д.А. Капранов

