


**УТВЕРЖДАЮ**  
**Заместитель Генерального**  
**директора по науке**  
**ООО «Газпром ВНИИГАЗ»**



**В.Н. Воронин**  
«20» января 2015 г.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**№ 31323949-004-2015**

**на изделия из пеностекла НЕОПОРМ® производства**  
**ЗАО «Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР» для тепловой изоляции**  
**трубопроводов и технологического оборудования**

Договор № 907 от 25.04.2014

### **Цель проведения работ**

1. Оценка организации производства изготовления изделий из пеностекла НЕОПОРМ® в ЗАО «Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР».
2. Подтверждение соответствия выпускаемых изделий «Временным техническим требованиям к теплоизоляционным материалам и покрытиям на их основе, применяемым при строительстве и ремонте трубопроводов на объектах ОАО «Газпром»» и ТУ 5914-010-43189350-2015 «Изделия из пеностекла НЕОПОРМ® для тепловой изоляции трубопроводов и технологического оборудования».

### **Общая часть**

ЗАО «Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР» расположена по адресу:

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

Юридический адрес: 600033, РФ, г. Владимир, ул. Тумская, 106.

Генеральный директор – Дудко Михаил Петрович.

тел/факс (4922)21-01-42, 21-59-09

ЗАО «Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР» производит теплоизоляционные изделия из пеностекла НЕОПОРМ® и характеризуется следующими основными показателями:

## ВЫВОДЫ

1. ЗАО «Компания «СТЭС-ВЛАДИМИР» располагает необходимым оборудованием и технологической документацией для выпуска теплоизоляционных изделий из пеностекла НЕОПОРМ®, отвечающих «Временным техническим требованиям к теплоизоляционным материалам и покрытиям на их основе, применяемым при строительстве и ремонте трубопроводов на объектах ОАО «Газпром»» и требованиям ТУ 5914-010-43189350-2015 «Изделия из пеностекла НЕОПОРМ® для тепловой изоляции трубопроводов и технологического оборудования».

2. Центральная заводская лаборатория располагает необходимым оборудованием, средствами измерения, разработанными и утвержденными методиками испытаний для осуществления контроля процесса производства и качества изделий.

3. По результатам лабораторных испытаний изделия из пеностекла НЕОПОРМ® соответствуют требованиям «Временных технических требований к теплоизоляционным материалам и покрытиям на их основе, применяемым при строительстве и ремонте трубопроводов на объектах ОАО «Газпром»» и ТУ 5914-010-43189350-2015 «Изделия из пеностекла НЕОПОРМ® для тепловой изоляции трубопроводов и технологического оборудования» и рекомендуются для тепловой изоляции труб и соединительных деталей трубопроводов надземной и подземной прокладки, а также технологического оборудования (емкостей, запорно-регулирующей арматуры, фильтров и пр.) с температурой транспортируемого (хранимого) продукта от минус 40 °С до плюс 140 °С.

**Заместитель директора Центра  
технологий строительства, ремонта  
и защиты от коррозии, к.т.н.**

**Д.Н. Запевалов**

**Начальник лаборатории  
защитных покрытий, к.х.н.**

**А.П. Сазонов**

**Ответственный исполнитель,  
Зам. начальника лаборатории, к.т.н.**

**Е.В. Петрусенко**

**Начальник лаборатории  
стандартизации и сертификации**

**С.Н. Десяткин****Д.В. Куракин**