



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САМАРСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
(ООО «Самарский ИТЦ»)**

Почтовый / Юридический адрес: ул. Ярмарочная, 49, г. Самара, 443001, Российская Федерация
Тел.: (846) 374-43-33 Факс: (846) 374-43-33 (доб. 115) e-mail: sekr@samitc.ru
ОКПО 48124013 ОГРН 1026300956197 ИНН/КПП 6315544654/631501001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Управляющего –

Главный инженер

ООО «Самарский ИТЦ»



С. П. Алексеев

2018г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оказание услуг по экспертизе Нормативно-технической документации (НТД) на соответствие требованиям Компании ПАО «НК «Роснефть»

ЭКСПЕРТИЗА

ТУ 1468-012-92261406-2017

**СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ С ВНУТРЕННИМ И
НАРУЖНЫМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ**

ЗАКАЗЧИК

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЛИВИНГСНАБ»**

Самара

1. ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Экспертиза Технических условий на соединительные детали трубопроводов с внутренним и наружным полимерным покрытием ООО «ЛивингСнаб» на соответствие требованиям Компании ПАО «НК «Роснефть».

2. РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ

ООО «Самарский ИТЦ» проведена экспертиза ТУ 1468-012-92261406-2017 на соединительные детали трубопроводов с внутренним и наружным полимерным покрытием.

Технические условия разработаны:

- В соответствии с требованиями Методических Указаний Компании № П1-01.05 М-0132 «Выбор метода антикоррозионной защиты промысловых и технологических трубопроводов и требования к трубной продукции» (версия 1.00).

3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Технические условия ТУ 1468-012-92261406-2017 «СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ С ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ» соответствуют требованиям Методических Указаний Компании № П1-01.05 М-0132 «Выбор метода антикоррозионной защиты промысловых и технологических трубопроводов и требования к трубной продукции» (версия 1.00).

Согласно Методических Указаний Компании № П1-01.05 М-0132 п. 5.9.3. провести испытания внутреннего и наружного полимерного покрытия в специализированной аккредитованной лаборатории, подготовить и согласовать программу проведения опытно-промышленных испытаний.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

- ТУ 1468-012-92261406-2017 «СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ С ВНУТРЕННИМ И НАРУЖНЫМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ».

Ведущий инженер ОМ:

/Ключников С.Е./

Начальник ОМ:

/Денисова Т.В./

Ведущий инженер СЛИ:

/Яхункин Д.И./