

УТВЕРЖДАЮ



И.А. Рошин  
«06» июля 2015 г.

### РЕШЕНИЕ № 003 - 15

о выдаче ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ» сертификата соответствия на:

- 74.30.3 – исследования и анализ физических свойств материалов и веществ (в части противокоррозионной защиты подземных трубопроводов)
- 74.30.4 – прочая деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу включая взаимосвязанные вспомогательные работы (в части противокоррозионной защиты подземных трубопроводов)

«06» июля 2015 г.

Для принятия решения о возможности выдачи ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ» сертификата соответствия на:

- исследования и анализ физических свойств материалов и веществ (в части противокоррозионной защиты подземных трубопроводов)
- прочая деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу включая взаимосвязанные вспомогательные работы (в части противокоррозионной защиты подземных трубопроводов), рассмотрены следующие документы:

1. Заявка ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ», от «17» мая 2015 г. рег. № 001-15 на проведение добровольной сертификации в Системе ГАЗПРОМСЕРТ исследования и анализ физических свойств материалов и веществ и прочая деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу включая взаимосвязанные вспомогательные работы (в части противокоррозионной защиты подземных трубопроводов)

2. Решение ОС «ОЭГСЕРТ» по заявке на проведение сертификации от «17» мая 2014 г. рег. № 001-15

3. Нормативные и другие документы:

- Стандарты СМК ООО «НПО «Нефтегазкомплекс - ЭХЗ», а также:
- Федеральные нормы и правила в области промбезопасности «ПБ для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов», утв. 6.11.2013г.
- Федеральные нормы и правила в области промбезопасности «ПБ в нефтяной и газовой промышленности» утв. 12.03.2013г.
- Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности ПБ 08-624-03
- Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00
- Правила Технической Эксплуатации Электроустановок Потребителей;
- ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»,
- ГОСТ ИСО 9.602-2005. ЕСЗКС. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии.
- СП 36.13330.2012 (Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\* «Магистральные трубопроводы»)

- СТО Газпром 2-3.5-454-2010 «Правила эксплуатации магистральных газопроводов»,
  - СТО Газпром 9.1-001-2009 «Защита от коррозии. Основные положения».
  - СТО Газпром 9.2-002-2009 «Защита от коррозии. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования»
  - СТО Газпром 2-2.3-310-2009 "Организация коррозионных обследований объектов ОАО "Газпром". Основные требования",
  - СТО Газпром 2-3.5-046-2006 «Порядок экспертизы технических условий на оборудование и материалы, аттестации технологий и оценки готовности организации к выполнению работ по диагностике и ремонту объектов транспорта газа ОАО «Газпром».
  - ОТТ ОАО «Газпром» на приборы и материалы по противокоррозионной защите;
  - ТУ на материалы и защитные покрытия.
4. Акт №1НГТЭ-2015 от «02» июля 2015 г.

На основе анализа представленных материалов принимаются следующие решения:

1. Признать Акт №1НГТЭ-2015 от «02» июля 2015 г.

2. Учитывая:

- результаты анализа представленных заявителем документов,
- результаты оценки качества выполнения работы;
- результаты оценки процесса выполнения работы;
- результаты проверки (испытаний) результатов работы;
- то, что по представленным документам можно судить о качестве, безопасности и соответствии сертифицируемой работы;
- выполнение заявителем условий добровольной сертификации в соответствии со схемой 3;

**Орган по сертификации «ОЭГСЕРТ» р е ш а е т:**

1. Выдать ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ» сертификат соответствия на:
  - исследования и анализ физических свойств материалов и веществ (в части противокоррозионной защиты подземных трубопроводов)
  - прочая деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу включая взаимосвязанные вспомогательные работы (в части противокоррозионной защиты подземных трубопроводов), как соответствующих требованиям следующих документов:
    - Стандарты СМК ООО «НПО «Нефтегазкомплекс - ЭХЗ», а также:
    - Федеральные нормы и правила в области промбезопасности «ПБ для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов», утв. 6.11.2013г.
    - Федеральные нормы и правила в области промбезопасности «ПБ в нефтяной и газовой промышленности» утв. 12.03.2013г.
    - Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности ПБ 08-624-03
    - Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00
    - Правила Технической Эксплуатации Электроустановок Потребителей;
    - ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии»,
    - ГОСТ ИСО 9.602-2005. ЕСЗКС. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии.
    - СП 36.13330.2012 (Актуализированная редакция СНиП 2.05.06-85\* «Магистральные трубопроводы»)
    - СТО Газпром 2-3.5-454-2010 «Правила эксплуатации магистральных газопроводов»,

- СТО Газпром 9.1-001-2009 «Защита от коррозии. Основные положения».
  - СТО Газпром 9.2-002-2009 «Защита от коррозии. Электрохимическая защита от коррозии. Основные требования»
  - СТО Газпром 2-2.3-310-2009 "Организация коррозионных обследований объектов ОАО "Газпром". Основные требования",
  - СТО Газпром 2-3.5-046-2006 «Порядок экспертизы технических условий на оборудование и материалы, аттестации технологий и оценки готовности организации к выполнению работ по диагностике и ремонту объектов транспорта газа ОАО «Газпром».
  - ОТТ ОАО «Газпром» на приборы и материалы по противокоррозионной защите;
  - ТУ на материалы и защитные покрытия
- со сроком действия 3 (три) года с «06» июля 2015 г. по «05» июля 2018 г.
2. Непланный инспекционный контроль будет проводиться в случае поступления в орган по сертификации информации о несоответствии сертифицированной работы – немедленно по поступлению такой информации.
  3. Инспекционный контроль будет осуществляться между Органом по сертификации «ОЭГСЕРТ» и ООО «НПО «Нефтегазкомплекс-ЭХЗ» на основе хозяйственного договора.

Эксперт  
рег. № ГО00.RU.3231

  
\_\_\_\_\_

Ф.К. Фатрахманов

подпись

Ведущий инженер

  
\_\_\_\_\_

О.Н. Махов

подпись

«06» июля 2015 г.