



НИИ ТРАНСНЕФТЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТРАНСПОРТА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ 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

29 ИЮЛ 2016

№ НИИ-10-04-01-12/17584

на №

от

Председателю Коллегии
Евразийской экономической
комиссии
Т.С. Саркисяну

Тел./факс: 8 (495) 669-24-15
dept_techregulation@eecommission.org

О направлении уточненных предложений
к проекту Технического регламента

Уважаемый Тигран Суменович!

В дополнение к исх. от 20.05.2016 №НИИ-10-04-01-12/11441 направляем Вам уточненные предложения к проекту Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов», в части обязательных метрологических требований к измерениям при проведении внутритрубного диагностирования магистральных трубопроводов.

Приложение: предложения на 2 л. в 1 экз.

И.о. генерального директора

Т.В. Зинец

Исп. О.И. Лисовский
(495) 950-82-95*2210



307787 924100

Евразийская экономическая
комиссия
№ 9822 от 29.07.2016
1+2

Предложения ООО «НИИ Транснефть»
к проекту Технического регламента Евразийского экономического союза
«О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования
жидких и газообразных углеводородов»

1. Пункт 5, понятие «внутритрубное диагностирование» изложить в редакции: «внутритрубное диагностирование» - вид технического диагностирования, состоящий из комплекса работ, обеспечивающих получение информации о дефектах, сварных швах, особенностях трубопровода и их местоположении, с использованием внутритрубных инспекционных приборов, в которых реализованы различные виды неразрушающего контроля, для выявления на основе этой информации наличия и характера дефектов (по ГОСТ Р 54907-2012 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Техническое диагностирование. Основные положения»).

2. Пункт 5, понятие «эксплуатация магистрального трубопровода» изложить в редакции: «эксплуатация магистрального трубопровода» - деятельность по обеспечению функционирования магистрального трубопровода, в соответствии с эксплуатационной документацией, включающая, в том числе, техническое обслуживание, ремонт, техническое диагностирование и оперативно-диспетчерское управление.

3. Пункт 5 дополнить понятием «техническое диагностирование» - определение технического состояния объекта (по ГОСТ 20911-89 «Техническая диагностика. Термины и определения»).

4. Пункт 8, перечисление «б» изложить в редакции: «соблюдения сроков эксплуатации, режимов эксплуатации, объектов магистрального трубопровода, предусмотренных проектной документацией, и проведения технического обслуживания, диагностирования и ремонтов.

5. Пункт 41, перечисление «в» изложить в редакции: «контроль за техническим состоянием магистрального трубопровода, в том числе проведение внутритрубного диагностирования».

6. Раздел IV «Требования к объектам технического регулирования» дополнить пунктами:

- Обязательные метрологические требования к измерениям при проведении внутритрубного диагностирования магистральных трубопроводов устанавливаются в соответствии с требованиями законодательства государств - членов Союза.

- Внутритрубные инспекционные приборы должны быть средствами измерений утвержденного типа.

- Методики (методы) измерений, применяемые при проведении внутритрубного диагностирования, должны быть аттестованы.

- Методики интерпретации дефектов магистральных трубопроводов должны иметь положительные заключения по результатам их метрологической экспертизы аккредитованными организациями.

- Сведения об аттестованных методиках (методах) измерений в области внутритрубного диагностирования магистральных трубопроводов, утвержденных типах внутритрубных инспекционных приборов должны быть внесены в информационные фонды в области обеспечения единства измерений.

7. Приложение №3. «Перечень международных, региональных и национальных (государственных) стандартов, требований других документов (правил, директив и рекомендаций и иных документов), национальных технических регламентов, на основе которых разработан проект технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» дополнить ГОСТ 20911-89 «Техническая диагностика. Термины и определения».