

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ФАУ "Российский морской
реестр судоходства"

К.Г. Пальников

« 24 »

2016 г.



АКТ

о внедрении результатов
кандидатской диссертации О.А. Строгоновой

Настоящим актом подтверждается, что расчетная процедура оценки допустимости трещиноподобного дефекта в цилиндрических оболочках, изготовленных из малопластичных материалов (стальных трубах), разработанная О.А. Строгоновой и выносимая ей на защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук, реализована в «Руководстве по техническому наблюдению за постройкой и эксплуатацией морских подводных трубопроводов» (Руководство МПТ) Российского морского регистра судоходства, НД №2-030301-001 (2009 г.) в виде Приложения 8 «Оценка допустимости трещин и трещиноподобных дефектов стальных труб МПТ» (с. 41 – 64), а также в Руководства МПТ НД №2-030301-002 (2016) в Приложении 6 «Оценка допустимости задиров, рисок, расслоений, трещин и трещиноподобных дефектов стальных труб МПТ» (с. 76 – 86), в которых рассмотрены продольные и поперечные трещиноподобные дефекты, расположенные как на внутренней или внешней поверхности стальных труб, так и подповерхностные. Для каждого типа дефекта представлена своя процедура оценки допустимости данного дефекта.

Начальник управления организации
технического наблюдения за МНГС


С.В. Балагура

Начальник научно-исследовательского отдела
к.т.н.


М.С. Бойко

Начальник отдела организации
экспертизы проектов МНГС


А.С. Авдонкин