

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
Подкомитета ПК 7 «Нарезные трубы»
ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»
по проекту межгосударственного стандарта ГОСТ 33758
«Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним.
Основные параметры и контроль резьбовых соединений.
Общие технические требования» (пересмотр ГОСТ 33758-2016)

Проект ГОСТ 33758 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования» разработан на основании Плана работ по стандартизации ТК 357 на 2018 год РФ (шифр 1.3.357-2.016.18).

Разработчик проекта – ОАО «РосНИТИ».

Цель разработки:

- приведение параметров резьбы труб и муфт в соответствие с ГОСТ 31446-2017 «Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия» и к единообразию с ГОСТ 34057-2017 «Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования»;

- изложение требований к качеству поверхности резьбовых соединений с учетом ГОСТ 34004-2016 «Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Дефекты поверхности резьбовых соединений. Термины и определения»;

- внесение изменений в конструкцию муфт, резьбового соединения ОТТМ, для труб наружным диаметром 101,60 мм;

- уточнение требований по применению калибров;

- формирование требований, правил приемки и методов контроля резьбовых соединений в соответствии с ГОСТ 34057-2017.

Пересмотр стандарта позволит:

- перейти к изготовлению продукции с резьбовыми соединениями, соответствующими мировому уровню характеристик и качества, повысит конкурентоспособность продукции;

- применять правила приемки и методы контроля на основе международных правил и методов;

- повысить уровень контроля качества поверхности резьбовых соединений на основе применения требований ГОСТ 34004-2016.

При проведении заочного голосования по проекту ГОСТ 33758 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования» (пересмотр ГОСТ 33758-2016) организациями, входящими в состав ПК 7 / ТК 357, получены следующие результаты:

«ЗА» – 9 организаций (ООО «ТМК НТЦ», АО «ВТЗ», ООО «ТМК–Премиум Сервис», ПАО «ТМК», ПАО «СинТЗ», ООО «Темерсо-инжиниринг», ПАО «ТАГМЕТ», ООО «НИИнефтегазтрубы», ЗАО «ЧелябНИИконтроль»);

«ПРОТИВ» – 0 организаций;

«ВОЗДЕРЖАВШИЕСЯ» – 2 организации (ООО «ПКФ Русма», ПАО «ЧТПЗ»);

не участвовало в голосовании – 20 организаций (АО «ПНТЗ», НИЦ «Курчатовский институт» - «ЦНИИ КМ Прометей», АО «ВМЗ», АО «АТЗ», ОАО «Газпромтрубинвест», АО «ОМЗ», ООО «Трубные инновационные технологии», ООО «Газпром ВНИИГАЗ», ПАО «Лукойл», АО «ОМК», АО «Уралтрубпром», ПАО «СТЗ», ОАО «РосНИТИ», ФГУП «УНИИМ», ООО «Трубопроводные покрытия и технологии», ООО «БизнесТренд», ООО «ТМК Нефтегазсервис», ООО НПП «ЧИЗ», ООО ПКФ «Челябинский Калибр», ООО «НИП Вальма»).

Положительный отзыв по проекту получен от 100 % организаций – членов ПК 7 / ТК 357, принявших участие в рассмотрении проекта. В соответствии с Положением о функционировании подкомитетов ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» результаты голосования по проекту ГОСТ 33758 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования» (пересмотр ГОСТ 33758-2016) в Подкомитете ПК 7 «Нарезные трубы» считаются положительными.

На основании проведенного голосования Подкомитет ПК 7 «Нарезные трубы» Технического комитета по стандартизации ТК 357 направляет материалы по проекту ГОСТ 33758 «Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования» (пересмотр ГОСТ 33758-2016) в Секретариат ТК 357 для проведения голосования.

Руководитель ПК 7/ТК 357



С.А. Рекин