Утверждены

приказом Федеральной службы

по экологическому, технологическому

и атомному надзору

от \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. № \_\_\_\_\_

**Изменения, которые вносятся в Федеральные нормы и правила
в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации внутрипромысловых трубопроводов», утвержденные приказом Ростехнадзора от 30 ноября 2017 г. № 515**

1. Пункт 42 изложить в следующей редакции:

«42. При отрицательных температурах окружающей среды или невозможности обеспечить необходимое количество испытательной среды для проведения гидравлических испытаний допускается проведение испытаний ВПТ на прочность и герметичность газообразными средами, давлением, не превышающим 11,8 МПа. Метод проведения испытания должен быть обоснован проектной документацией (документацией).».

1. Дополнить пунктом 55.1в следующей редакции:

«55.1 Не допускается эксплуатации участков промысловых трубопроводов с неисправностями, выявленными в процессе технического обслуживания ВПТ по пункту 54 настоящих Правил, а также с фактической толщинами стенок трубопроводов, арматуры и деталей ВПТ меньше расчетных в соответствии с приложением № 2 и допустимых, указанных приложении № 3 настоящих Правил. Решение о ремонте, реконструкции, консервации или ликвидации таких участков должен принимать руководитель эксплуатирующей организации или собственник».

1. Пункт 97 изложить в следующей редакции:

«97. Внутритрубная диагностика должна проводиться на ВПТ при условии технической возможности, определенной проектной документацией (документацией). При проведении внутритрубной диагностики ультразвуковая толщинометрия проводится только для подтверждения дефектов в рамках дополнительного дефектоскопического контроля.

В случае отсутствия технической возможности проведения внутритрубной диагностики, продолжение эксплуатации ВПТ сверх сроков, установленных проектной документацией либо сроков, установленных на основании результатов экспертизы промышленной безопасности, должно быть прекращено.

При определении предельного срока эксплуатации ВПТ, устанавливаемого проектной документацией, должны учитываться параметры коррозионной активности транспортируемой среды, применение новых технологий и материалов в области защиты трубопроводов от внутренней
и внешней коррозии, интенсивность использования ВПТ и не должен превышать 50 лет.».

1. Пункт 148 изложить в следующей редакции:

«148. Срок консервации объектов ВПТ определяется проектной организацией, но не должен превышать 3 лет со дня принятия решения о консервации.».

1. В приложении № 2 абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«R1- расчетное сопротивление материала труб и деталей технологических ВПТ, МПа, определяемое по формуле: ;».

Абзац десятый изложить в следующей редакции:

« - нормативное сопротивление, равное наименьшему значению временного сопротивления разрыву материала труб, принимаемое по ГОСТу или ТУ на соответствующие виды труб, МПа;».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_