

или разработать их накопленный опыт в данной сфере в межгосударственный стандарт для общего пользования ЕАЭС.

Особо хотелось бы отметить участника рабочей группы ТР 049/2020 Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, в котором явно сохранились системные специалисты в области технического диагностирования, задающиеся вопросами, «что критерии оценки качества сварных соединений должны устанавливаться не только для радиографического, но и для всех остальных методов контроля, что не обеспечивается ГОСТ 23055–78». Согласны, а где вообще первоначальная таблица объектов магистрального трубопровода и методов их контроля с учетом технологий XXI века? Также Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь приводит анализ применения ряда стандартов различных систем: на базе EN, ISO и ГОСТ Р, которые идут вперемешку, без учета полного охвата объектов испытаний и методов неразрушающего контроля. И предлагает все отдать на откуп заказчиков: «Устанавливать единые требования к технологии производства сварочных работ в рамках ТР ЕАЭС 049/2020 считаем нецелесообразным ввиду широкого перечня применяемых сварочных технологий, оборудования, значительных различий в климатических условиях и аттестационных требованиях. Данные вопросы представляется целесообразным регулировать внутренними нормативными документами стран – участниц ТР ЕАЭС или организаций-заказчиков».

В общем, картина Перечня стандартов к ТР ЕАЭС 049/2020 представляет собой несистемно, доста-

точно формально набросанные документы по стандартизации в области неразрушающего контроля и технической диагностики, которые никто использовать на деле и не собирается, а тем более интегрироваться при оценке соответствия такого стратегического объекта, как магистральный трубопровод. На практике российские операторы обеспечивают безопасность магистральных трубопроводов на основе своих корпоративных стандартов, а в Казахстане под прикрытием ГОСТ 17410–78 «Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии» применяются американские стандарты: API STD 1163 (R2018); ASME B31G-2012; ASME B31.8-2018; ASME B31.8S-2018.

Подводя промежуточный итог по разбору эффективности механизмов системы технического регулирования – оценки соответствия, метрологии и документов по стандартизации на методы неразрушающего контроля и технической диагностики, на примере ТР ЕАЭС 049/2020, приходим к выводу, что она не сформирована. И поддерживаем Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 апреля 2021 г. № 39 «О переходных положениях технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (ТР ЕАЭС 049/2020)», которое устанавливает для большинства заявленных в Перечне стандартов норму: «применяется до 01.01.2035».

www.kazregister.kz
<https://t.me/techsoviet>

ЖУРНАЛ «ТЕРРИТОРИЯ NDT»

*У нашей ТЕРРИТОРИИ нет границ – попасть на нее можно ИЗ ЛЮБОЙ ТОЧКИ МИРА.
 Наша ТЕРРИТОРИЯ – это ОБЪЕМ и ПРОСТОР информации в области НК.*

**В свободном доступе
 НА САЙТЕ**

www.tndt.idspektr.ru



**СВЕЖИЙ НОМЕР
 журнала**

[http://tndt.idspektr.ru/
 index.php/current-issue](http://tndt.idspektr.ru/index.php/current-issue)



**АРХИВЫ номеров
 за 10 лет**

[http://tndt.idspektr.ru/
 index.php/archive](http://tndt.idspektr.ru/index.php/archive)



Редакция: +7 (499) 393-30-25 • tndt@idspektr.ru