

Результаты рассмотрения перевода международного стандарта
 ИСО 13847-2013 «Промышленность нефтяная и газовая. Системы
 транспортировки по трубопроводам. Сварка трубопроводов»

№ п/п	Критерий проведения оценки	Оценка/обоснование
1	2	3
1	а) наличие межгосударственных стандартов, принятых в качестве национальных на территории Российской Федерации, национальных стандартов и предварительных национальных стандартов Российской Федерации с аналогичными объектами стандартизации и требованиями, предъявляемыми к ним; наличие противоречий между положениями международного стандарта и положениями национальных стандартов;	С аналогичными требованиями действуют следующие стандарты: – ГОСТ 6996 – соответствует, – ГОСТ ISO 17636-1-2017 - противоречия отсутствуют, – ГОСТ 7512-82 – противоречит в части требований к чувствительности РК.
2	б) соответствие международного стандарта техническим регламентам, действующим на территории Российской Федерации;	ISO 13847 не соответствует действующей нормативной документации в части настройки чувствительности ручного УЗК и в части обеспечения чувствительности РК. ISO 13847 соответствует действующей нормативной документации в части технологии сварки. Однако сварные соединения имеют заниженные значения ударной вязкости по сравнению с действующей документацией.
3	в) качество предоставленного перевода;	Удовлетворительно: имеются ошибки в терминологии (например: термин пенетромметр в части РК не существует, длина канала звука - некорректно)
4	г) возможность прямого применения международного стандарта.	В целом стандарт имеет рамочные ограничения и не устанавливает основных показателей – в основном отклонения от установленных значений. В части неразрушающего контроля применение стандарта нецелесообразно, так как по теме НК существуют отдельные стандарты.