

Основным стандартом подкомитета 7 TC 135 ISO является проект новой редакции ISO 9712, а вернее, внесение изменений в ISO 9712-12, которые обсуждаются с момента выхода стандарта в 2012 г. Динамика наработок и нововведений такая большая, что было очень сложно все свести и согласовать с 35 странами. Нужно отдать должное Ms Jennifer Jimenez и Mr Darcy Corcogan, они смогли сделать невозможное и подготовили итоговую редакцию ISO 9712–2020.

Наибольшее количество вопросов было сформулировано Комитетом по оценке соответствия ISO – ISO/CASCO по применению схемы ISO 9712–2020 в системе аккредитации ISO 17024 «Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала».

Также в предложенной редакции ISO 9712–2020 были сформулированы подходы к онлайн-обучению, онлайн-тестированию и обновленному учету общего стажа работ специалистов при сертификации.

Что мне лично импонирует в работе всего TC 135 ISO и, в частности, в подкомитете 7, так это воз-

можность высказать свое мнение и быть услышанной, несмотря на уровень развития NDT-технологий в стране и желание worldwide-корпораций продвигать свои интересы через внедрение стандартов.

В этой связи я на стороне Азербайджана, который применяет иностранные стандарты в оригинале и не входит в сложную бюрократическую систему гармонизации и введения на территории страны. Если условному заказчику нужно, а бизнес готов внедрять стандарты на иностранном языке и система сертификации тоже адаптирована или интегрирована, то зачем нам зачастую искажающий содержание перевод и сложная система согласований? Ну это в том случае, если мы с вами за интеграцию и единообразие в системе оценки соответствия, ведь ударно же наши правительства бьются за оценку ОЭСР и ЦУР ООН?

С более подробной информацией можно ознакомиться на сайте <https://www.iso.org/committee/52398.html>

Очередное, второе, онлайн-заседание МТК 515 «Неразрушающий контроль» прошло 27 октября 2020 г. ■



НПП Электронные приборы

МАГНИТОМЕТР

Измеритель остаточной намагниченности

«ИОН-3701»

Высокоточный современный цифровой магнитометр нового типа

- Датчик с двумя трехосевыми измерительными элементами, обеспечивающий высокую точность измерений
- Автоматическая подстройка нуля
- Автокомпенсация магнитного поля Земли
- Автоматическое нахождение максимума измерений
- Удобство и оперативность измерений намагниченности в цеховых и производственных условиях
- Установка любых единиц измерения на выбор
- Обмен данными с компьютером
- Внесен в Госреестр средств измерений
- Декларация о соответствии ТР ТС
- Межповерочный интервал – 2 года
- Гарантия – 2 года

Возможна поставка прибора в исполнении для работы в условиях Крайнего Севера, до –40 °С, с классом защиты до IP65, с расширенным по запросу заказчика диапазоном измерений и т.д.

Сферы применения

- Машиностроение – проверка деталей и заготовок
- Нефтяная и газовая отрасль – определение намагниченности бурового инструмента, насосно-компрессорных труб НКТ и т.д.
- Определение намагниченности счетчиков воды, газа и др.
- Решение многих других задач

+7 (495) 066-71-86 • zakaz@npp-pribor.ru • www.ion3701.org.ru



ЕАС



СДЕЛАНО
В РОССИИ