

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ИТВАК А.Т.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату об аккредитации

от " " 20\_\_ г.

на 1 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория неразрушающего контроля Общества с ограниченной ответственностью «Инженерный центр по экспертизе и диагностике»

наименование испытательной лаборатории (центра)

420136, г. Казань, проспект Фатыха Амирхана, д. 103

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОК	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
Испытания продукции с целью подтверждения соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)							
1	ГОСТ Р ИСО 17637 ГОСТ Р 56512 ГОСТ 18442 ГОСТ 17410 ГОСТ Р 55724 ГОСТ Р ИСО 17640 ГОСТ Р ЕН 13018	Сосуды и аппараты стальные сварные Трубопроводы Котлы	24.2 24.42.26 24.52.20.000 25.29 25.3 25.91 28.25.11.110	3717 7303 7304 7305 7306 7309 7309 7310 7311 7326 7411 7608 7611 7611 7612 7616 8402 8404	Геометрические размеры  Наружные (поверхностные) и внутренние дефекты материалов и сварных соединений	(0-30000)мм (0-360) <sup>0</sup> Ультразвуковая толщинометрия - толщина стенки (0,7- 900) мм  Визуальный и измерительный контроль – чувствительность 0,1 мм Магнитопорошковый метод - мин. ширина раскрытия дефекта (1-10) мкм Контроль проникающими веществами – мин. ширина раскрытия дефекта (1-10)мкм Ультразвуковой контроль - глубина залегания дефекта (0-70) мм	ТР ТС 010/2011 ТР ТС 032/2013 ГОСТ 32569 ГОСТ Р 50599 ГОСТ Р 52630 ГОСТ Р 54803 ГОСТ Р 55601



Инженерный центр по экспертизе и диагностике»

А.В. Колебанов