



КОМИТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ
МИНИСТЕРСТВА ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И
РАЗВИТИЮ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

Зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации

№ KZ.T.05.1340

от «5» мая 2018 года

действителен до «5» мая 2023 года

Лаборатория контроля качества и технической диагностики

ТОО «ТехКонтрольСервис»

Актюбинская область, Мугалжарский район, город Кандыгаш

микрорайон Молодежный, дом 11, квартира 34

(наименование, организационно-правовая форма, местонахождение субъекта аккредитации)

аккредитован(а) в системе аккредитации Республики Казахстан на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».
(наименование нормативного документа)

Объекты оценки соответствия: испытание продукции согласно области аккредитации.

Область аккредитации приведена в приложении.



Руководитель
органа по аккредитации


(подпись)

М. Омирханов

002138

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ТОО «Национальный центр аккредитации»

М.А. Омирханов.

2018 г.

Приложение к Аттестату аккредитации

№ РДТ.05.1340

«05» мая 2018 г.

на 4 стр.



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

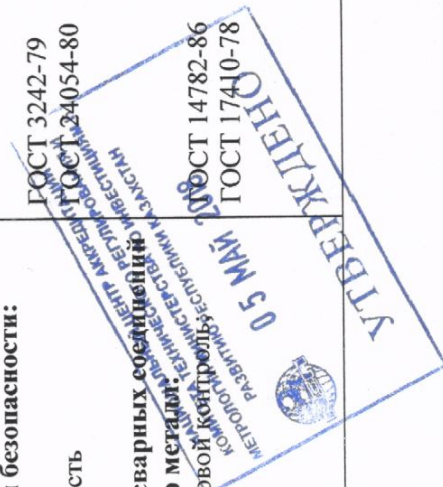
Лаборатории Контроля качества и Технической Диагностики ТОО «ТехКонтрольСервис»

адрес офиса: 030700, г. Кандыгаш, м-н Молодежный д. 11 кв 34.

Наименование продукции (объекта)	Код ТН ВЭД ЕВРАЗЭС	Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию (объект)	Определяемые характеристики (показатели) продукции (объекта)	Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик (показателей)
	2	3	4	5
<p>1. Объекты котлонадзора:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сосуды (сосуды, цистерны, баллоны и бочки), работающие под давлением воды, пара или газа, сжатых, сжиженных и растворенных газов под давлением свыше 0,07 МПа (0,7 кгс/см²); - котлы отопительные, паровые и водогрейные, электрические, технологические; - трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара и горячей воды. - сварочные соединения и основной металл оборудования 	<p>7309 00 100 0 7309 00 300 0 7309 00 510 0 7309 00 590 0 7309 00 900 0 7311 00 100 0 7311 00 910 0 7311 00 990 0 8402 11 000 9 8402 12 900 9 8402 19 001 9 8402 20 000 9 8402 90 000 9 8403 10 100 0 8403 10 900 0</p>	<p>СТ РК 1358-2005 РД 34 РК.17.439-03 РД 11-03-99 Технический регламент №358 «Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением»</p>	<p>Требования безопасности: -прочность. -герметичность Контроль сварных соединений и основного металла: -ультразвуковой контроль; -капиллярный контроль; -магнитопоровый контроль; -измерение твердости; -радиографический метод;</p>	<p>ГОСТ 3242-79 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 17410-78 ГОСТ РК.17.302-03 ГОСТ 24522-80 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 21105-87 ГОСТ 25225-82 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 25225-77 ГОСТ 7512-82</p>

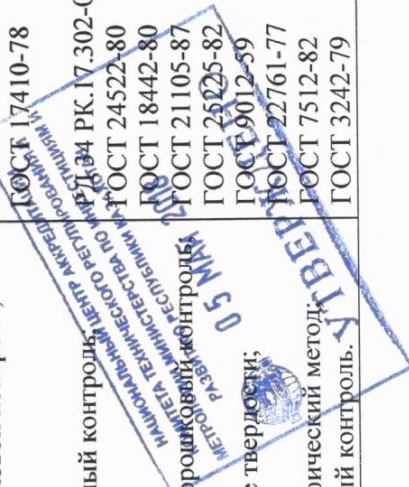
Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
	<p>8403 90 100 0 8403 90 900 0 8404 10 000 0 8404 20 000 0 8404 90 000 0</p>		<p>-визуальный контроль.</p>	<p>ГОСТ 3242-79</p>
<p>2. Подъемные сооружения - грузоподъемные краны; - подъемники (вышки); - краны трубоукладчики; - краны манипуляторы; - крановые пути; - сварочные соединения и основной металл оборудования.</p>	<p>8426 11 000 0 8426 12 000 9 8426 20 000 0 8426 30 000 9 8426 41 000 1 8426 41 000 2 8426 41 000 3 8426 41 000 7</p>	<p>Р 11-01-11 Р-11-05-12 РД 11-06-97 Р 11-03-12 Р 11-02-11 РД 11-01-99 РД 11-07-98 РДС РК 1.04-13-2002 Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек)</p>	<p>Требования безопасности: -прочность. -герметичность Контроль сварных соединений и основного металл: -ультразвуковой контроль; -капиллярный контроль; -магнитопорошковый контроль; -измерение твердости; -радиографический метод;</p>	<p>ГОСТ 3242-79 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 17410-78 РД 34 РК.17.302-03 ГОСТ 24522-80 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 21105-87 ГОСТ 25225-82 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 22761-77 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 3242-79</p>
<p>3. Оборудование нефтяной и газовой промышленности -резервуары для нефти, нефтепродуктов; -оборудование для бурения скважин; -оборудование для эксплуатации скважин;</p>	<p>7309 7304 7305 7307 8430 50 000 9 8431 43 000 0</p>	<p>ГОСТ 31385-2008 СН РК 3.05-24-2004 РД 153-112-017-97 СТ РК ИСО 13626-2006 СТ РК ИСО 10407-2-2012 ГОСТ 16293-89 ГОСТ 28113-89 СТ РК ИСО 13534-2004 СТ РК ИСО 13533-2004 ГОСТ 7909-56</p>	<p>Требования безопасности: -прочность. -герметичность Контроль сварных соединений и основного металла: -ультразвуковой и радиографический контроль;</p>	<p>ГОСТ 3242-79 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 17410-78</p>



Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<p>- оборудование для освоения и ремонта скважин; -оборудование газонеперекачивающих станций; выкидные трубопроводы; магистральные трубопроводы.</p>		<p>РД 11-05-98 ГОСТ 633-88 ВСН 012-88 часть 1 ВСН 012-88 часть 2 СТ РК ИСО 3183-2011 РД 08-95-95 Технический регламент №355 «Правила обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов нефтяной и газовой отраслей промышленности»</p>	<p>-капиллярный контроль; -магнитопорошковый контроль; -измерение твердости; -радиографический метод; -визуальный контроль.</p>	<p>РД 34 РК.17.302-03 ГОСТ 24522-80 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 21105-87 ГОСТ 25225-82 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 22761-77 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 3242-79</p>
<p>4. Системы газоснабжения (газораспределения) -наружные газопроводы стальные; -наружные газопроводы из полиэтиленовых и композиционных материалов; -внутренние газопроводы стальные; -детали и узлы; - Сварочные соединения и основной металл оборудования и трубопроводов</p>	<p>7304 11 100 2 7304 11 300 2 7304 11 900 2 7304 11 900 9</p>	<p>СН РК 4.03-01-2011 МСП 4.03-103-2005 Технический регламент №176 Требования промышленной безопасности при эксплуатации технологических трубопроводов</p>	<p>Требования безопасности: -прочность. -герметичность Контроль сварных соединений и основного металла: -ультразвуковой контроль; -капиллярный контроль; -магнитопорошковый контроль; -измерение твердости; -радиографический метод. -визуальный контроль.</p>	<p>ГОСТ 3242-79 ГОСТ 24054-80 ГОСТ 14782-86 ГОСТ 17410-78 ГОСТ 34 РК.17.302-03 ГОСТ 24522-80 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 21105-87 ГОСТ 25225-82 ГОСТ 9012-59 ГОСТ 22761-77 ГОСТ 7512-82 ГОСТ 3242-79</p>



Продолжение таблицы

1	2	3	4	5
<p>5. Здания и сооружения (строительные объекты) - металлоконструкции; - сварочные соединения и основной металл.</p>	<p>7308 10 000 0 7308 20 000 0 7308 90 100 0</p>	<p>СНиП РК 5.04-23-2002 ГОСТ 23118-2012</p>	<p>Требования безопасности: -прочность. -герметичность</p> <p>Контроль сварных соединений и основного металла: -ультразвуковой контроль; -капиллярный контроль</p> <p>-магнитопорошковый контроль; -измерение твердости; -радиографический метод; -визуальный контроль.</p>	<p>ГОСТ 3242-79 ГОСТ 24054-80</p> <p>ГОСТ 14782-86 ГОСТ 17410-78 РД 34 РК.17.302-03 ГОСТ 24522-80 ГОСТ 18442-80 ГОСТ 21105-87 ГОСТ 25225-82 ГОСТ 9012-90 ГОСТ 22177-79 ГОСТ 5128-82</p>



Директор

Кужагулов Д.Т.

