

Независимый орган по аттестации (сертификации) персонала
Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных
Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

ЦЕНТР
К и Д



Негосударственное образовательное учреждение
дополнительного образования

**«Научно - учебный центр
«Контроль и диагностика»**

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЗНАНИИ № НОАП-0018-ЭЦ03

**Общество с Ограниченной Ответственностью
«СВАРКОН ЭКСПЕРТ»**

**353400 Краснодарский край, город- курорт Анапа,
станция Гостагаевская пер. Кузнецкий, д.5**

признано в качестве экзаменационного центра в соответствии с
ПБ 03-440-02 «Правила аттестации персонала в области
неразрушающего контроля» и СДА-13-2009 «Требования к независимым
органам по аттестации (сертификации) персонала».

Область признания согласно приложению.
Без приложения недействительно.

Дата выдачи: 30.03.2014
Действительно до 30.03.2018



Руководитель

/Муллин А.В./

ПРИЛОЖЕНИЕ
от 30.03.2014
к Свидетельству о признании № НОАП-0018-ЭЦ03
от 30.03.2014


Область признания

№	Метод контроля	Уровень	Объекты
1	1. Акустический (ультразвуковой) контроль 2. Радиационный 3. Магнитный 4. Проникающими веществами 4.1. Капиллярный 5. Визуальный и измерительный 6. Электрический	1, 2	<p><u>1. Объекты котлонадзора:</u></p> 1.1. Паровые и водогрейные котлы. 1.2. Электрические котлы. 1.3. Сосуды, работающие под давлением свыше 0,07 МПа. 1.4. Трубопроводы пара и горячей воды с рабочим давлением пара более 0,07 МПа и температурой свыше 115°С. <p><u>2. Системы газоснабжения (газораспределения):</u></p> 2.1 Наружные газопроводы 2.1.1. Наружные газопроводы стальные. 2.1.2 Наружные газопроводы из полиэтиленовых и композитных материалов 2.2. Внутренние газопроводы стальные. 2.3 Детали и узлы, газовое оборудование. <p><u>3. Подъемные сооружения:</u></p> 3.1 Грузоподъемные краны. 3.2. Подъемники (вышки). 3.3. Канатные дороги. 3.4. Фуникулеры. 3.5. Эскалаторы. 3.6. Лифты. 3.7. Краны – трубокладчики. 3.8. Краны-манипуляторы. 3.10. Крановые пути. <p><u>6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности:</u></p> 6.1. Оборудование для бурения скважин. 6.2. Оборудование для эксплуатации скважин. 6.3. Оборудование для освоения и ремонта скважин. 6.4. Оборудование газонефтеперекачивающих станций. 6.5. Газонефтепродуктопроводы. 6.6. Резервуары для нефти и нефтепродуктов. <p><u>8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств:</u></p> 8.1. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением до 16 МПа. 8.2. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под давлением свыше 16 МПа. 8.3. Оборудование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств, работающее под вакуумом.

		<p>8.4. Резервуары для хранения взрывопожароопасных и токсичных веществ.</p> <p>8.5. Изотермические хранилища.</p> <p>8.6. Криогенное оборудование.</p> <p>8.7. Оборудование аммиачных холодильных установок.</p> <p>8.8. Печи, котлы ВОТ, энерготехнологические котлы и котлы утилизаторы.</p> <p>8.9. Компрессорное и насосное оборудование.</p> <p>8.10. Центрифуги, сепараторы.</p> <p>8.11. Цистерны, контейнеры (бочки), баллоны для взрывопожароопасных и токсичных веществ.</p> <p>8.12. Технологические трубопроводы, трубопроводы пара и горячей воды.</p> <p><u>11. Здания и сооружения (строительные объекты)</u></p> <p>11.1. Металлические конструкции.</p>
--	--	---



Руководитель

 /Муллин А.В./