

Образец квалификационного удостоверения специалиста неразрушающего контроля

Система неразрушающего контроля Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве

№ ИОАП-_____ ИОАП ООО
Свидетельство об аккредитации
№ ИОАП-_____ от 17.02.2017 г.
Срок действия до 17.02.2022 г.

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № ИОАП-_____

Фамилия Фамилия
Имя Имя
Отчество Отчество
Год рождения _____

подпись специалиста _____ подпись руководителя ИОАП _____ М.П.

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № ИОАП-_____
Уровень квалификации, метод (вид) контроля, наименование (код) объекта контроля в соответствии с Правилами аттестации персонала в области неразрушающего контроля СДАНК-02-2020. Настоящее удостоверение действительно только при наличии удостоверения о проверке знаний правил безопасности

Вид контроля	ПВК		ПВТ		ЭК		ВНК		РК		УК	
	мес	год	мес	год	мес	год	мес	год	мес	год	мес	год
1												
Оборудование												
2												
Оборудование												

Руководитель ИОАП _____ (ФИО Руководителя) М.П.
Дата выдачи «__» _____ 202__ г.

Образец удостоверения о проверке знаний правил безопасности

УДОСТОВЕРЕНИЕ № ИОАП-_____ Лист 1 из 2
о проверке знаний правил безопасности

Выдано _____
Должность _____
Место работы _____

о том, что он прошел проверку знаний РБ Инструкции по тех-му диагно-зу подземных стальных газопроводов; Рук. по безопасности «Мет-катехн. диагн. п-е ред-я газа»; СП 42-101-2003; СП 42-102-2004; СП 42-103-2003; СП 62.13330.2011; ТР ТС 010/2011; ФНП ПТБ автогазостройгазотопл.; ФНП ПТБ для объектов, использующих сжиж. углеводород. газы (СУГ); ФНП ПТБ сетей газораспредел. и газопотреб.; ГОСТ 31385-2016; ГОСТ 34347-2017; РД 03-420-01; РД 08-195-98; РД 08-95-95; РД-25.160.10-КТН-016-15; СП 125.13330.2012; СП 36.13330.2012; СТО Газпром 2-2.4-083-2006; ФНП ПТБ в нефт. и газ. пром-ти; ФНП ПТБ для ОПО магистральных тр/лр; ФНП ПТБ складов нефт. и нефт/прод-ов; ГОСТ Р 54803-2011; РД 03-380-00; РД 09-241-98; РД 09-244-98; ТР ТС 012/2011

в комиссии ИОАП ООО
допущен в качестве специалиста по неразрушающим методам контроля
Основание: протокол № _____ от _____ 20__ г.
Председатель аттестационной комиссии _____ ФИО
М.П. _____

1. Оборудование, работающее под избыточным давлением
2. Системы газоснабжения (газораспределения)
3. Подъёмные сооружения
6. Оборудование нефтяной и газовой промышленности
7. Оборудование металлургической промышленности
8. Оборудование взрывопожароопасных и химически опасных производств
11. Здания и сооружения (строительные объекты)
12. Оборудование электроэнергетики

Председатель экзаменационной комиссии _____ ФИО
М.П. _____

Образец квалификационного удостоверения специалиста разрушающего исследования

Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве

№ ИОАП-_____ ИОАП ООО
Свидетельство об аккредитации
№ ИОАП-_____ от 17.02.2017 г.
Срок действия до 17.02.2022 г.

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № ИОАП-_____

Фамилия Фамилия
Имя Имя
Отчество Отчество
Год рождения _____

подпись руководителя ИОАП _____ подпись специалиста _____

КВАЛИФИКАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ № ИОАП-_____
Аттестован в соответствии с Правилами аттестации (сертификации) персонала испытательных лабораторий (СДА-24-2009)

Вид контроля	1		2		3		4		5		6		7	
	мес	год	мес	год	мес	год	мес	год	мес	год	мес	год	мес	год
1														
Оборудование														
2														
Оборудование	1	2	3	4	5	6	7							
3														
Оборудование														

Руководитель ИОАП _____ (ФИО Руководителя) М.П.
Дата выдачи «__» _____ 202__ года