



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
ОТ « 11 » марта 20 22 г.

№ АА-58

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.РУ.180059

Область аккредитации органа по сертификации, проводящего сертификацию персонала
Общества с ограниченной ответственностью «Научно – учебный центр «Качество»
(ООО «НУЦ «Качество»))

127018, Россия, г. Москва, проезд Марьиной Рощи 3-й, дом 40, строение 1

На соответствие требованиям

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17024-2017 «Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала»

N п/п	Наименование объекта сертификации (схема сертификации)	Код ОКВЭД	Документы в области стандартизации, иные документы, содержащие требования к объекту сертификации	Документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие порядок подтверждения соответствия
1	2	3	4	5
1	<p>Персонал, проводящий визуальный контроль (VT) 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах:</p> <p>а) производство;</p> <p>б) контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство;</p> <p>с) железнодорожный транспорт;</p> <p>д) авиация и космонавтика</p> <p>в следующих секторах продукции:</p> <p>- отливки (c);</p> <p>- поковки (f);</p> <p>- сварные швы (w);</p> <p>- трубы (t);</p> <p>- продукция, обработанная давлением (wp);</p> <p>- композиционные материалы (p)</p>	-	ГОСТ Р ИСО 9712-2019	ГОСТ Р ИСО 9712-2019

1	2	3	4	5
2	<p>Персонал, проводящий инфракрасный термографический контроль (ТТ) 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах: а) производство; б) контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; с) железнодорожный транспорт; д) авиация и космонавтика</p> <p>в следующих секторах продукции: - отливки (с); - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp); - композиционные материалы (p) - здания (b); - электрические компоненты (e)</p>	-	ГОСТ Р ИСО 9712-2019	ГОСТ Р ИСО 9712-2019
3	<p>Персонал, проводящий радиографический контроль (RT) Персонал, проводящий цифровую радиографию (DR) 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах: а) производство; б) контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; с) железнодорожный транспорт; д) авиация и космонавтика</p> <p>в следующих секторах продукции: - отливки (с);</p>	-	ГОСТ Р ИСО 9712-2019	ГОСТ Р ИСО 9712-2019

1	2	3	4	5
	<ul style="list-style-type: none"> - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp); - композиционные материалы (p) 			
4	<p>Персонал, проводящий акустико-эмиссионный контроль (АК) 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) производство; b) контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; c) железнодорожный транспорт; d) авиация и космонавтика <p>в следующих секторах продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отливки (с); - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp); - композиционные материалы (p) 	-	ГОСТ Р ИСО 9712-2019	ГОСТ Р ИСО 9712-2019
5	<p>Персонал, проводящий вибретоковый контроль (ЕТ) 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации</p> <p>В следующих производственных секторах:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) производство; b) контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; c) железнодорожный транспорт; d) авиация и космонавтика 	-	ГОСТ Р ИСО 9712-2019	ГОСТ Р ИСО 9712-2019

1	2	3	4	5
	<p>В следующих секторах продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отливки (с); - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp); - композиционные материалы (p) 			
6	<p>Персонал, проводящий тестирование (ЛТ) 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) производство; b) контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; c) железнодорожный транспорт; d) авиация и космонавтика <p>в следующих секторах продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отливки (с); - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp); - композиционные материалы (p) - тестирование в зданиях (b1) 	-	ГОСТ Р ИСО 9712-2019	ГОСТ Р ИСО 9712-2019
7	<p>Персонал, проводящий капитальный контроль (РТ) 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) производство; b) контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; 	-	ГОСТ Р ИСО 9712-2019	ГОСТ Р ИСО 9712-2019

1	2	3	4	5
	<p>с) железнодорожный транспорт; d) авиация и космонавтика</p> <p>в следующих секторах продукции: - отливки (с); - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp); - композиционные материалы (p)</p>			
8	<p>Персонал, проводящий тензометрический метод контроля (ST) 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах: a) производство; b) контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; c) железнодорожный транспорт; d) авиация и космонавтика</p> <p>в следующих секторах продукции: - отливки (с); - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp); - композиционные материалы (p)</p>	-	ГОСТ Р ИСО 9712-2019	ГОСТ Р ИСО 9712-2019
9	<p>Персонал, проводящий магнитный контроль (MT) 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах: a) производство;</p>	-	ГОСТ Р ИСО 9712-2019	ГОСТ Р ИСО 9712-2019

1	2	3	4	5
	<p>b) контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство;</p> <p>с) железнодорожный транспорт;</p> <p>d) авиация и космонавтика</p> <p>в следующих секторах продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отливки (с); - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp) 			
10	<p>Персонал, проводящий ультразвуковой контроль (UT) Персонал, проводящий дифракционно-временной метод (UT - TOFD) Персонал, проводящий ультразвуковой контроль с применением фазированной решетки (UT - PA) 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) производство; b) контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; с) железнодорожный транспорт; d) авиация и космонавтика <p>в следующих секторах продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отливки (с); - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp); - композиционные материалы (p) 	-	ГОСТ Р ИСО 9712-2019	ГОСТ Р ИСО 9712-2019
11	<p>Персонал, проводящий электрический контроль (ET) 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации</p>	-	ГОСТ Р ИСО 9712-2019	ГОСТ Р ИСО 9712-2019

1	2	3	4	5
	<p>в следующих производственных секторах:</p> <p>а) производство;</p> <p>б) контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство;</p> <p>с) железнодорожный транспорт;</p> <p>д) авиация и космонавтика</p> <p>в следующих секторах продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отливки (с); - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp); - композиционные материалы (p) 			
12	<p>Персонал, проводящий вибродиагностический контроль (VdТ)</p> <p>d- го, 2-го, 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах:</p> <p>а) производство;</p> <p>б) контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство;</p> <p>с) железнодорожный транспорт;</p> <p>д) авиация и космонавтика</p> <p>в следующих секторах продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отливки (с); - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp); - композиционные материалы (p) 	-	ГОСТ Р ИСО 9712-2019	ГОСТ Р ИСО 9712-2019

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Г.П. Батов

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица