

Область аккредитации
органа по сертификации персонала
Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
«Научно-учебный центр «Контроль и диагностика»
(«НУЦ «Контроль и диагностика»)
109507, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 183, корп. 2, этаж 2

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

№ 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.	Персонал 1-го, 2-го и 3-го уровня квалификации, проводящий неразрушающий контроль с применением акустико-эмиссионного метода (АТ): в следующих производственных секторах: 1 - производство; 2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; 3 - авиация и космонавтика; 4 - железнодорожный транспорт; 5 - судостроение и судоремонт в следующих секторах продукции: - отливки (с); - поковки (f); - сварные швы (w);	-	ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012 ГОСТ Р 55252-2012 DIN EN 4179-2017	ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012 ГОСТ Р 55252-2012 DIN EN 4179-2017

1	2	3	4	5
	<ul style="list-style-type: none"> - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp); - композитные материалы (p) 			
2.	<p>Персонал 1-го, 2-го и 3-го уровня квалификации, проводящий неразрушающий контроль с применением вихретокового метода (ЕТ):</p> <p>в следующих производственных секторах: 1 - производство; 2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; 3 - авиация и космонавтика; 4 - железнодорожный транспорт; 5 - судостроение и судоремонт</p> <p>в следующих секторах продукции: - отливки (c); - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp); - композитные материалы (p)</p>	-	ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012 ГОСТ Р ИСО 11484-2014 ISO 11484:2019 ГОСТ Р 55252-2012 DIN EN 4179-2017	ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012 ГОСТ Р ИСО 11484-2014 ISO 11484:2019 ГОСТ Р 55252-2012 DIN EN 4179-2017
3.	<p>Персонал 1-го, 2-го и 3-го уровня квалификации, проводящий неразрушающий контроль с применением инфракрасного термографического метода (ТТ):</p> <p>в следующих производственных секторах: 1 - производство; 2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; 3 - авиация и космонавтика; 4 - железнодорожный транспорт; 5 - судостроение и судоремонт</p>	-	ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012 ГОСТ Р 55252-2012 DIN EN 4179-2017	ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012 ГОСТ Р 55252-2012 DIN EN 4179-2017

1	2	3	4	5
	<p>в следующих секторах продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отливки (c); - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp); - композитные материалы (p) 			
4.	<p>Персонал 1-го, 2-го и 3-го уровня квалификации, проводящий неразрушающий контроль с применением метода течеискиание (LT):</p> <p>в следующих производственных секторах:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - производство; 2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; 3 - авиация и космонавтика; 4 - железнодорожный транспорт; 5 - судостроение и судоремонт <p>в следующих секторах продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отливки (c); - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp); - композитные материалы (p) 	-	<p>ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012</p> <p>ГОСТ Р ИСО 11484-2014 ISO 11484:2019</p> <p>ГОСТ Р 55252-2012 DIN EN 4179-2017</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012</p> <p>ГОСТ Р ИСО 11484-2014 ISO 11484:2019</p> <p>ГОСТ Р 55252-2012 DIN EN 4179-2017</p>
5.	<p>Персонал 1-го, 2-го и 3-го уровня квалификации, проводящий неразрушающий контроль с применением магнитного метода (MT):</p> <p>в следующих производственных секторах:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - производство; 2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; 	-	<p>ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012</p> <p>ГОСТ Р ИСО 11484-2014 ISO 11484:2019</p> <p>ГОСТ Р 55252-2012 DIN EN 4179-2017</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012</p> <p>ГОСТ Р ИСО 11484-2014 ISO 11484:2019</p> <p>ГОСТ Р 55252-2012 DIN EN 4179-2017</p>

1	2	3	4	5
	<p>3 - авиация и космонавтика; 4 - железнодорожный транспорт; 5 - судостроение и судоремонт</p> <p>в следующих секторах продукции: - отливки (c); - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp)</p>			
6.	<p>Персонал 1-го, 2-го и 3-го уровня квалификации, проводящий неразрушающий контроль с применением капиллярного метода (PT):</p> <p>в следующих производственных секторах: 1 - производство; 2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; 3 - авиация и космонавтика; 4 - железнодорожный транспорт; 5 - судостроение и судоремонт</p> <p>в следующих секторах продукции: - отливки (c); - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp); - композитные материалы (p)</p>	-	<p>ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012</p> <p>ГОСТ Р ИСО 11484-2014 ISO 11484:2019</p> <p>ГОСТ Р 55252-2012 DIN EN 4179-2017</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012</p> <p>ГОСТ Р ИСО 11484-2014 ISO 11484:2019</p> <p>ГОСТ Р 55252-2012 DIN EN 4179-2017</p>
7.	<p>Персонал 1-го, 2-го и 3-го уровня квалификации, проводящий неразрушающий контроль с применением радиографического метода (RT): в следующих производственных секторах: 1 - производство;</p>	-	<p>ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012</p> <p>ГОСТ Р ИСО 11484-2014 ISO 11484:2019</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012</p> <p>ГОСТ Р ИСО 11484-2014 ISO 11484:2019</p>

1	2	3	4	5
	<p>2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; 3 - авиация и космонавтика; 4 - железнодорожный транспорт; 5 - судостроение и судоремонт</p> <p>в следующих секторах продукции: - отливки (c); - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp); - композитные материалы (p)</p>		<p>ГОСТ Р 55252-2012 DIN EN 4179-2017</p>	<p>ГОСТ Р 55252-2012 DIN EN 4179-2017</p>
8.	<p>Персонал 1-го, 2-го и 3-го уровня квалификации, проводящий неразрушающий контроль с применением ультразвукового метода (UT):</p> <p>в следующих производственных секторах: 1 - производство; 2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; 3 - авиация и космонавтика; 4 - железнодорожный транспорт; 5 - судостроение и судоремонт</p> <p>в следующих секторах продукции: - отливки (c); - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp); - композитные материалы (p)</p>	-	<p>ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012</p> <p>ГОСТ Р ИСО 11484-2014 ISO 11484:2019</p> <p>ГОСТ Р 55252-2012 DIN EN 4179-2017</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012</p> <p>ГОСТ Р ИСО 11484-2014 ISO 11484:2019</p> <p>ГОСТ Р 55252-2012 DIN EN 4179-2017</p>
9.	<p>Персонал 1-го, 2-го и 3-го уровня квалификации, проводящий неразрушающий контроль с применением визуального метода</p>		<p>ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012</p>

1	2	3	4	5
	<p>(VT):</p> <p>в следующих производственных секторах: 1 - производство; 2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; 3 - авиация и космонавтика; 4 - железнодорожный транспорт; 5 - судостроение и судоремонт</p> <p>в следующих секторах продукции: - отливки (c); - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp); - композитные материалы (p)</p>		<p>ГОСТ Р ИСО 11484-2014 ISO 11484:2019</p> <p>ГОСТ Р 55252-2012 DIN EN 4179-2017</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 11484-2014 ISO 11484:2019</p> <p>ГОСТ Р 55252-2012 DIN EN 4179-2017</p>
10.	<p>Персонал 1-го, 2-го и 3-го уровня квалификации, проводящий неразрушающий контроль с применением вибродиагностического метода (VdT):</p> <p>в следующих производственных секторах: 1 - производство; 2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; 3 - авиация и космонавтика; 4 - железнодорожный транспорт; 5 - судостроение и судоремонт</p> <p>в следующих секторах продукции: - отливки (c); - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp);</p>	-	<p>ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012</p> <p>ГОСТ Р 55252-2012 DIN EN 4179-2017</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012</p> <p>ГОСТ Р 55252-2012 DIN EN 4179-2017</p>

1	2	3	4	5
	- композитные материалы (р)			
11.	<p>Персонал 1-го, 2-го и 3-го уровня квалификации, проводящий неразрушающий контроль с применением электрического метода (EIT):</p> <p>в следующих производственных секторах: 1 - производство; 2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; 3 - авиация и космонавтика; 4 - железнодорожный транспорт; 5 - судостроение и судоремонт</p> <p>в следующих секторах продукции: - отливки (с); - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp); - композитные материалы (р)</p>	-	<p>ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012</p> <p>ГОСТ Р 55252-2012 DIN EN 4179-2017</p>	<p>ГОСТ Р ИСО 9712-2019 ISO 9712:2012</p> <p>ГОСТ Р 55252-2012 DIN EN 4179-2017</p>

Директор

Н.Н. Волкова