



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 23 » октября 20 22 г.

№ Аа-489

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.180061

**Область аккредитации органа по сертификации, проводящего сертификацию персонала  
Общества с ограниченной ответственностью «Научно – техническая организация «Межрегиональное  
сотрудничество в области Промышленной безопасности»  
(ООО «НТО «Межрегион СПб»)**

**141402, РОССИЯ, Московская область, город Химки, улица Ватутина, дом 4, корпус, 1, помещение 003,  
комнаты 202, 203, 204, 205, 206, 207;**

**115280, РОССИЯ, Город Москва, улица Велозаводская, дом 13 строение 1, подвал, помещение 333, 334;  
129343, РОССИЯ, Город Москва, проезд Серебрякова, дом 4 строение 4, помещение 103/А.**

**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
<b>141402, РОССИЯ, Московская область, город Химки, улица Ватутина, дом 4 корпус, 1, помещение 003</b>				
1.	<p><b>Персонал, проводящий акустико-эмиссионный контроль (АТ)</b> 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах: 1 - производство; 2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; 3 - авиация и космонавтика; 5 - судостроение и судоремонт</p> <p>в следующих секторах продукции:</p>	-	ГОСТ Р ИСО 9712	ГОСТ Р ИСО 9712 СТП-СКМ-031 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712"

1	2	3	4	5
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отливки (с);</li> <li>- поковки (f);</li> <li>- сварные швы (w);</li> <li>- трубы (t);</li> <li>- продукция, обработанная давлением (wp);</li> <li>- композитные материалы (p)</li> </ul>			
2.	<p><b>Персонал, проводящий вихретоковый контроль (ЕТ)</b> 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах: 1 - производство; 2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; 3 - авиация и космонавтика; 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 (p)</p>	-	ГОСТ Р ИСО 9712	ГОСТ Р ИСО 9712 СТП-СКМ-031 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712"
3.	<p><b>Персонал, проводящий инфракрасный термографический контроль (ТТ)</b> 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах: 1 - производство; 2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство;</p>	-	ГОСТ Р ИСО 9712	ГОСТ Р ИСО 9712 СТП-СКМ-031 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712"

1	2	3	4	5
	3 - авиация и космонавтика; 5 - судостроение и судоремонт в следующих секторах продукции: - отливки (с); - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp); - композитные материалы (p)			
4.	<b>Персонал, проводящий течеискание (LT)</b> 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации  в следующих производственных секторах: 1 - производство; 2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; 3 - авиация и космонавтика; 5 - судостроение и судоремонт в следующих секторах продукции: - отливки (с); - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp); - композитные материалы (p)	-	ГОСТ Р ИСО 9712	ГОСТ Р ИСО 9712 СТП-СКМ-031 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712"
5.	<b>Персонал, проводящий магнитный контроль (MT)</b> 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации  в следующих производственных секторах: 1 - производство;	-	ГОСТ Р ИСО 9712	ГОСТ Р ИСО 9712 СТП-СКМ-031 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего контроля в соответствии с

1	2	3	4	5
	<p>2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство;</p> <p>3 - авиация и космонавтика;</p> <p>5 - судостроение и судоремонт</p> <p>в следующих секторах продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отливки (c);</li> <li>- поковки (f);</li> <li>- сварные швы (w);</li> <li>- трубы (t);</li> <li>- продукция, обработанная давлением (wp);</li> <li>- композитные материалы (p)</li> </ul>			ГОСТ Р ИСО 9712"
6.	<p><b>Персонал, проводящий капиллярный контроль (РТ)</b> 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах:</p> <p>1 - производство;</p> <p>2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство;</p> <p>3 - авиация и космонавтика;</p> <p>5 - судостроение и судоремонт</p> <p>в следующих секторах продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отливки (c);</li> <li>- поковки (f);</li> <li>- сварные швы (w);</li> <li>- трубы (t);</li> <li>- продукция, обработанная давлением (wp);</li> <li>- композитные материалы (p)</li> </ul>	-	ГОСТ Р ИСО 9712	ГОСТ Р ИСО 9712 СТП-СКМ-031 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712"
7.	<p><b>Персонал, проводящий ультразвуковой контроль (УТ)</b> 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации</p>	-	ГОСТ Р ИСО 9712	ГОСТ Р ИСО 9712 СТП-СКМ-031 "Схема сертификации персонала в

1	2	3	4	5
	<p>в следующих производственных секторах:</p> <p>1 - производство;</p> <p>2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство;</p> <p>3 - авиация и космонавтика;</p> <p>5 - судостроение и судоремонт</p> <p>в следующих секторах продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отливки (с);</li> <li>- поковки (f);</li> <li>- сварные швы (w);</li> <li>- трубы (t);</li> <li>- продукция, обработанная давлением (wp);</li> <li>- композитные материалы (p)</li> </ul>			<p>области неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712"</p>
8.	<p><b>Персонал, проводящий визуальный контроль (VT)</b> 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах:</p> <p>1 - производство;</p> <p>2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство;</p> <p>3 - авиация и космонавтика;</p> <p>5 - судостроение и судоремонт</p> <p>в следующих секторах продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отливки (с);</li> <li>- поковки (f);</li> <li>- сварные швы (w);</li> <li>- трубы (t);</li> <li>- продукция, обработанная давлением (wp);</li> <li>- композитные материалы (p)</li> </ul>	-	ГОСТ Р ИСО 9712	<p>ГОСТ Р ИСО 9712 СТП-СКМ-031 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712"</p>
9.	<p><b>Персонал, проводящий вибродиагностический контроль (VdT)</b></p>	-	ГОСТ Р ИСО 9712	ГОСТ Р ИСО 9712

1	2	3	4	5
	<p>1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах:</p> <p>1 - производство;</p> <p>2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство;</p> <p>3 - авиация и космонавтика;</p> <p>5 - судостроение и судоремонт</p> <p>в следующих секторах продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отливки (c);</li> <li>- поковки (f);</li> <li>- сварные швы (w);</li> <li>- трубы (t);</li> <li>- продукция, обработанная давлением (wp);</li> <li>- композитные материалы (p)</li> </ul>			<p>СТП-СКМ-031 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712"</p>
10.	<p><b>Персонал, проводящий электрический контроль (ЕП)</b></p> <p>1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах:</p> <p>1 - производство;</p> <p>2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство;</p> <p>3 - авиация и космонавтика;</p> <p>5 - судостроение и судоремонт</p> <p>в следующих секторах продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отливки (c);</li> <li>- поковки (f);</li> <li>- сварные швы (w);</li> <li>- трубы (t);</li> <li>- продукция, обработанная давлением (wp);</li> <li>- композитные материалы (p)</li> </ul>	-	ГОСТ Р ИСО 9712	<p>ГОСТ Р ИСО 9712</p> <p>СТП-СКМ-031 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9712"</p>

1	2	3	4	5
11.	<p><b>Персонал, проводящий акустико-эмиссионный контроль (АТ) авиационной техники</b> 1-го уровня "Ограниченный", 1-го, 2-го и 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах: 1 - производство; 2 - ремонт; 3 - обслуживание</p>	-	ГОСТ Р 55252	ГОСТ Р 55252 СТП-СКМ-034 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ Р 55252"
12.	<p><b>Персонал, проводящий вихретоковый контроль (ЕТ) авиационной техники</b> 1-го уровня "Ограниченный", 1-го, 2-го и 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах: 1 - производство; 2 - ремонт; 3 - обслуживание</p>	-	ГОСТ Р 55252	ГОСТ Р 55252 СТП-СКМ-034 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ Р 55252"
13.	<p><b>Персонал, проводящий инфракрасный термографический контроль (ТТ) авиационной техники</b> 1-го уровня "Ограниченный", 1-го, 2-го и 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах: 1 - производство; 2 - ремонт; 3 - обслуживание</p>	-	ГОСТ Р 55252	ГОСТ Р 55252 СТП-СКМ-034 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ Р 55252"
14.	<p><b>Персонал, проводящий течеискание (ЛТ) авиационной техники</b> 1-го уровня "Ограниченный", 1-го, 2-го и 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах:</p>	-	ГОСТ Р 55252	ГОСТ Р 55252 СТП-СКМ-034 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего

1	2	3	4	5
	1 - производство; 2 - ремонт; 3 - обслуживание			контроля в соответствии с ГОСТ Р 55252"
15.	<b>Персонал, проводящий магнитный контроль (МТ) авиационной техники</b> 1-го уровня "Ограниченный", 1-го, 2-го и 3-го уровня квалификации  в следующих производственных секторах: 1 - производство; 2 - ремонт; 3 - обслуживание	-	ГОСТ Р 55252	ГОСТ Р 55252 СТП-СКМ-034 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ Р 55252"
16.	<b>Персонал, проводящий капиллярный контроль (РТ) авиационной техники</b> 1-го уровня "Ограниченный", 1-го, 2-го и 3-го уровня квалификации  в следующих производственных секторах: 1 - производство; 2 - ремонт; 3 - обслуживание	-	ГОСТ Р 55252	ГОСТ Р 55252 СТП-СКМ-034 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ Р 55252"
17.	<b>Персонал, проводящий ультразвуковой контроль (УТ) авиационной техники</b> 1-го уровня "Ограниченный", 1-го, 2-го и 3-го уровня квалификации  в следующих производственных секторах: 1 - производство; 2 - ремонт; 3 - обслуживание	-	ГОСТ Р 55252	ГОСТ Р 55252 СТП-СКМ-034 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ Р 55252"



1	2	3	4	5
18.	<p><b>Персонал, проводящий визуальный контроль (VT) авиационной техники</b> 1-го уровня "Ограниченный", 1-го, 2-го и 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах: 1 - производство; 2 - ремонт; 3 - обслуживание</p>	-	ГОСТ Р 55252	ГОСТ Р 55252 СТП-СКМ-034 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ Р 55252"
19.	<p><b>Персонал, проводящий вибродиагностический контроль (VdT) авиационной техники</b> 1-го уровня "Ограниченный", 1-го, 2-го и 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах: 1 - производство; 2 - ремонт; 3 - обслуживание</p>	-	ГОСТ Р 55252	ГОСТ Р 55252 СТП-СКМ-034 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ Р 55252"
20.	<p><b>Персонал, проводящий электрический контроль (ET) авиационной техники</b> 1-го уровня "Ограниченный", 1-го, 2-го и 3-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах: 1 - производство; 2 - ремонт; 3 - обслуживание</p>	-	ГОСТ Р 55252	ГОСТ Р 55252 СТП-СКМ-034 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ Р 55252"
21.	<p><b>Персонал, проводящий вихретоковый контроль (ET)</b> 1-го, 2-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах:</p>	-	ГОСТ Р ИСО 11484	ГОСТ Р ИСО 11484 СТП-СКМ-035 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего"

1	2	3	4	5
	<p>1 - производство;  2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство;  3 - авиация и космонавтика;  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>контроля в соответствии с ГОСТ Р ИСО 11484"</p>
22.	<p><b>Персонал, проводящий течеискание (LT)</b>  1-го, 2-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах:  1 - производство;  2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство;  3 - авиация и космонавтика;  5 - судостроение и судоремонт</p> <p>в следующих секторах продукции:  - отливки (c);  - поковки (f);  - сварные швы (w);  - трубы (t);  - продукция, обработанная давлением (wp);</p>	-	ГОСТ Р ИСО 11484	<p>ГОСТ Р ИСО 11484  СТП-СКМ-035 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ Р ИСО 11484"</p>
23.	<p><b>Персонал, проводящий магнитопорошковый контроль (MT)</b></p>	-	ГОСТ Р ИСО 11484	ГОСТ Р ИСО 11484

1	2	3	4	5
	<p>1-го, 2-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах:</p> <p>1 - производство;</p> <p>2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство;</p> <p>3 - авиация и космонавтика;</p> <p>5 - судостроение и судоремонт</p> <p>в следующих секторах продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отливки (с);</li> <li>- поковки (f);</li> <li>- сварные швы (w);</li> <li>- трубы (t);</li> <li>- продукция, обработанная давлением (wp);</li> </ul>			<p>СТП-СКМ-035 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ Р ИСО 11484"</p>
24.	<p><b>Персонал, проводящий капиллярный контроль (РТ)</b></p> <p>1-го, 2-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах:</p> <p>1 - производство;</p> <p>2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство;</p> <p>3 - авиация и космонавтика;</p> <p>5 - судостроение и судоремонт</p> <p>в следующих секторах продукции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отливки (с);</li> <li>- поковки (f);</li> <li>- сварные швы (w);</li> <li>- трубы (t);</li> </ul>	-	ГОСТ Р ИСО 11484	<p>ГОСТ Р ИСО 11484</p> <p>СТП-СКМ-035 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ Р ИСО 11484"</p>

1	2	3	4	5
	- продукция, обработанная давлением (wp);			
25.	<p><b>Персонал, проводящий ультразвуковой контроль (UT)</b> 1-го, 2-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах: 1 - производство; 2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; 3 - авиация и космонавтика; 5 - судостроение и судоремонт</p> <p>в следующих секторах продукции: - отливки (с); - поковки (f); - сварные швы (w); - трубы (t); - продукция, обработанная давлением (wp);</p>	-	ГОСТ Р ИСО 11484	ГОСТ Р ИСО 11484 СТП-СКМ-035 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ Р ИСО 11484"
26.	<p><b>Персонал, проводящий визуальный контроль (VT)</b> 1-го, 2-го уровня квалификации</p> <p>в следующих производственных секторах: 1 - производство; 2 - контроль перед и в процессе эксплуатации, включая производство; 3 - авиация и космонавтика; 5 - судостроение и судоремонт</p> <p>в следующих секторах продукции: - отливки (с);</p>	-	ГОСТ Р ИСО 11484	ГОСТ Р ИСО 11484 СТП-СКМ-035 "Схема сертификации персонала в области неразрушающего контроля в соответствии с ГОСТ Р ИСО 11484"

1	2	3	4	5
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- поковки (f);</li> <li>- сварные швы (w);</li> <li>- трубы (t);</li> <li>- продукция, обработанная давлением (wp);</li> </ul>			
27.	<p><b>Персонал, проводящий измерения твердости</b> 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации</p>	-	СДА-24 "Правила аттестации (сертификации) персонала испытательных лабораторий"	СДА-24 "Правила аттестации (сертификации) персонала испытательных лабораторий" СТП-СКМ-029 "Схема сертификации персонала испытательных лабораторий в соответствии с СДА-24"
28.	<p><b>Персонал, проводящий исследования структуры материалов:</b> <b>- металлографические исследования</b> 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации</p>	-	СДА-24 "Правила аттестации (сертификации) персонала испытательных лабораторий"	СДА-24 "Правила аттестации (сертификации) персонала испытательных лабораторий" СТП-СКМ-029 "Схема сертификации персонала испытательных лабораторий в соответствии с СДА-24"
29.	<p><b>Персонал, проводящий определение содержания элементов:</b> <b>- спектральный анализ</b> 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации</p>	-	СДА-24 "Правила аттестации (сертификации) персонала испытательных лабораторий"	СДА-24 "Правила аттестации (сертификации) персонала испытательных лабораторий" СТП-СКМ-029 "Схема сертификации персонала испытательных лабораторий"

1	2	3	4	5
				лабораторий в соответствии с СДА-24"
<b>115280, РОССИЯ, Город Москва, улица Велозаводская, дом 13 строение 1, подвал, помещение 333, 334</b>				
30.	<b>Персонал, проводящий механические динамические испытания:</b> - ударной вязкости 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации	-	СДА-24 "Правила аттестации (сертификации) персонала испытательных лабораторий"	СДА-24 "Правила аттестации (сертификации) персонала испытательных лабораторий" СТП-СКМ-029 "Схема сертификации персонала испытательных лабораторий в соответствии с СДА-24"
<b>129343, РОССИЯ, Город Москва, проезд Серебрякова, дом 4 строение 4, помещение 103/А</b>				
31.	<b>Персонал, проводящий механические статические испытания:</b> - прочности на растяжение; - прочности на сжатие; - прочности на изгиб; - полиэтиленовых труб и их сварных соединений, пластмасс, -термопластов 1-го, 2-го, 3-го уровня квалификации	-	СДА-24 "Правила аттестации (сертификации) персонала испытательных лабораторий"	СДА-24 "Правила аттестации (сертификации) персонала испытательных лабораторий" СТП-СКМ-029 "Схема сертификации персонала испытательных лабораторий в соответствии с СДА-24"

Генеральный директор

*должность уполномоченного лица*

В.С. Нурмухамедов

*подпись уполномоченного лица*

*инициалы, фамилия уполномоченного лица*