

УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель НОАП  
ООО «СпецНК»

\_\_\_\_\_ А.А. Попов  
«10» января 2024 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ  
ПРОВЕДЕНИИ АТТЕСТАЦИИ  
В НОАП ООО «СПЕЦНК»**

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ  
ПРОВЕДЕНИИ АТТЕСТАЦИИ**

№ П/ П	Наименование и тип (обозначение)	Назначение	Изготовитель	Зав.№, год изготов ления	Владелец оборудов ания	Дата и срок действия свидетельства о метрологической поверке или отметке о техническом состоянии	
						20..	20..
<b>Радиационный контроль</b>							
1	Аппарат рентгеновский импульсный, серии «Арина-3»	Неразрушаю- щий контроль методом РК	ООО «Арина», г.Санкт-Петербург	№2700, 2018 г.в.	ООО «НИКА»	И	И
2	Аппарат рентгеновский переносной РПД- 200С	Неразрушаю- щий контроль методом РК	ООО «Синтез НДТ»	№1325 2013 г.в.	ООО «НИКА»	И	И
<b>Ультразвуковой контроль</b>							
3	Ультразвуковой дефектоскоп А1212 «Мастер» с преобразователям и П112-5,0-Ф8/2 S5182 2.5-65 П121-5,0-70S П122-5.0- 70SФ57...63 дуэтФ8 3,2	Неразрушаю щий контроль на наличие дефектов	ООО «АКС», г.Москва	44426-10 131 103418 1115 4741	ООО «НИКА»	30.05.2023	29.05.2024
4	Ультразвуковой дефектоскоп А1212 «Мастер» с преобразователя- ми, D1771 4.0A0D12CL, S5182 2.5A65D12CS, П121-5-75 П121-5,0-70SL П121-5,0-65SL П121-2,5-65SL	Неразрушаю щий контроль на наличие дефектов	ООО «АКС», г.Москва	4142323, 2016г.в.  1096137 2140955 839 3882 3905 3924	ООО «СпецНК»	15.12.2023	14.12.2024
5	Установка измерительная ультразвуковая «Сканер» преобразователям и П111-5,0-Ф8S П121-1,8-50S П121-5,0-75S	Неразрушаю щий контроль на наличие дефектов	ООО «Промышленный контроль», г.Москва	№368 2783 1341 641	ООО «НИКА»	30.05.2023	29.05.2024
6	Измеритель времени и скорости распространения ультразвука Пульсар-2.1	Неразрушаю щий контроль бетона	НПП «Интерприбор», г.Челябинск	№485, 2017г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	14.12.2024
7	Установка измерительная	Неразрушаю щий контроль	ООО «Промышленный		ООО «СпецНК»	18.12.2023	17.12.2024

	ультразвуковая Сканер ПЭП-122-1,8/110 SDR17,6 ПЭП-122 -1,8/160 SDR17,6 ПЭП-122-1,8/225 SDR17,6 П122-5-70S - 75...89 дуэт П121-5-70MT82 Ø159 П122-5 Ø159/5K П122-5 Ø57/3K AN5050 (П121- 5,0-50) AN2565 (П121- 2,5-65) AN2550 (П121- 2,5-50)	на наличие дефектов	контроль», г.Москва	№1307, 2008г.в.  (№412) (№364) (№379) (№1116) (№505) (№451) (№202) (№60964) (№64922) (№64377)			
8	Ультразвуковой толщиномер ТУЗ- 2 с П112-5-10/2-Т- 003 №2922	Измерение толщины изделий	ООО «НПК «Луч», г.Москва	№5267, 2017г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	14.12.2024
9	Ультразвуковой прибор УД2-12 с комплект ПЭП П111-2,5-К12-002 П111-5-К6-002 П121-2,5-40-002 П121-2,5-50-002 П121-5-70-002 П121-5-73-м-001 П121-1,8-50-002 П121-1,8-65-002 П121-1,8-40-002	Неразрушаю щий контроль на наличие дефектов	АО "Интроскоп", Молдова, г.Кишинев	№6734, 1994г.в. 48914 31913 80872 95913 90913 12 15913 81913 94913	ООО «СпецНК»	18.12.2023	17.12.2024
<b>Проникающими веществами (Капиллярный контроль)</b>							
10	Пенетрант DP-51, Проявитель D-100 Очиститель DR-60	ПВК	SHERWIN, США	11.2016г.	ООО «СпецНК»		
<b>Проникающими веществами (Течеискание)</b>							
11	Камера вакуумная угловая с вакуум- метром и ручками- клапанами (80x380 мм)	Течеискание	НТЦ «Эксперт», г. Москва	№16-114 АВ, 2019г.в.	ООО «СпецНК»	И	И
12	Камера вакуумная плоская с вакуум- метром и ручками- клапанами (73x340 мм)	Течеискание	НТЦ «Эксперт», г. Москва	№16-146 АВ, 2019г.в.	ООО «СпецНК»	И	И
13	Контрольная течь «КТ-2 Акустика» в комплекте с критическое сопло зав. № 0,003-РС9	Течеискание	ООО «Ресурс и сервис», г. Химки	№24227, 2019г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2024
14	Камера вакуумная «нахлест» с ваку- умметром и ручка- ми-клапанами (60x600 мм)	Течеискание	НТЦ «Эксперт», г. Москва	№16-160 АВ, 2019г.в.	ООО «СпецНК»	И	И

15	Ультразвуковой течеискатель EM2268	Течеискание	All Sun, Китай	б/н, 2019г.в.	ООО «СпецНК»	И	И
16	Насос – компрессор вакуумный мембранный НВМ-5	Для откачки воздуха	ООО «АЛВАК»	№200103, 01.2020г. в.	ООО «СпецНК»	И	И
17	Термометр контактный цифровой ТК5.06	Контроль температуры	ООО «Техно-АС», г. Коломна	№199322 1, 2019г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	14.12.2024
18	Портативный гелиевый детектор (течеискатель) PHD-4	Течеискание	Agilent Technologies Inc	№969465 0, 2009г.в.	ООО «НИКА»	И	И
19	Течеискатель масс-спектрометрический МС2	Течеискание	ООО «СПФ «Прогресс»	№2602, 2016г.в.	ООО «НИКА»	И	И
<b>Магнитопорошковый контроль</b>							
20	Устройство намагничивающее на постоянных магнитах УНПМ-2ЭС-М	МПД	ООО «Эридан-сервис», г.Уфа	№032, 2013г.в.	ООО «СпецНК»	И	И
21	Магнитный дефектоскоп на постоянных магнитах МДПМ-20	МПД	ООО «ИЭКонтрольсервис» г. Ижевск	№105, 2020г.в.	ООО «СпецНК»	И	И
22	Дефектоскоп магнитопорошковый ПМД-70 в комплекте с набором намагничивающих устройств, питаемых импульсами тока (электроконтакты, гибкий кабель), а также постоянным током (электромагнит, соленоид).	МПД	АО "Интроскоп", Молдова, г.Кишинев	№6582, 1984г.в.	ООО «СпецНК»	И	И
23	Белый контрастный грунт Magnavis WCP-2	МПД	Magnaflux	2016г.в.	ООО «СпецНК»	И	И
24	Черная магнитная суспензия ARDROX 800/3	МПД	Magnaflux	2016г.в.	ООО «СпецНК»	И	И
25	Белая грунтовочная краска ARDROX 8901W	МПД	Magnaflux	2016г.в.	ООО «СпецНК»	И	И
26	Магнитный люминесцентный концентрат WB-12	МПД	Magnaflux	2016г.в.	ООО «СпецНК»	И	И
27	Ультрафиолетовый светодиодный фонарь Convoу S2+ (365-390нм)	Ультрафиолетовое освещение	-	2018г.в.	ООО «СпецНК»	И	И
<b>Магнитный контроль</b>							

28	Измеритель защитного слоя бетона «Поиск-2.51»	МК	«НПП «Интерприбор»	2018г., зав.№581	ООО «СпецНК»	15.12.2023	14.12.2024
<b>Электрический контроль</b>							
29	Адгезиметр электронный АМЦ 2-20	Для определения силы отрыва	ИЦНТ, г.Зеленоград	20-020783, 2003г.в.	ООО «СпецНК»	И	И
30	Электроискровой прибор Крона-2ИМ	Контроль изоляции	АО "Интроскоп", Молдова, г.Кишинев	№026	ООО «СпецНК»	И	И
31	Электроискровой дефектоскоп «Корона-2.1»	Контроль изоляции	ЗАО «Константа», г.Санкт-Петербург	№3441, 2018г.в.	ООО «СпецНК»	06.12.2021	06.12.2024
32	Диэлектрические перчатки	Средства защиты от поражения электрически м током	-	-	ООО «СпецНК»	И	И
33	Резиновый коврик		-	-	ООО «СпецНК»	И	И
34	Диэлектрические боты		-	-	ООО «СпецНК»	И	И
<b>Визуальный и измерительный контроль</b>							
35	Люксметр ТКА-ПКМ	Контроль освещенности	ООО «НТП «ТКА», г.Санкт-Петербург	Зав. №311814 НТ, 2008г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2024
36	Индикатор часового типа ИЧ-10-0,01	Измерение глубины подрезов	ООО НПП «Челябинский инструментальный завод»	№166265	ООО «СпецНК»	В поверке	
37	Комплект для визуального и измерительного контроля: - Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1 - Набор радиусных шаблонов №1 (1-6) мм - Набор радиусных шаблонов №3 (7-25) мм - Набор щупов №4 (0,1 – 1,0) мм - Лупа измерительная ЛИ-3-10х - Угольник поворотный 160*100 мм, угол 90° - Линейка измерительная Л-300 (0-300) мм - Универсальный шаблон сварщика УШС-3 - Рулетка измерительная 2 м - Лупа 4-7х просмотрная с подсветкой - Зеркало телескопическое	Измеритель геометрических параметров	НТЦ «Эксперт», г. Москва	2 5041411 47 92 77 1300961 20140522 593 9 87485 2 б/н б/н	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2024

38	<p>Комплект для визуального и измерительного контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1</li> <li>- Набор радиусных шаблонов №1 (1-6) мм</li> <li>- Набор радиусных шаблонов №3 (7-25) мм</li> <li>- Набор щупов №4 (0,1 – 1,0) мм</li> <li>- Лупа измерительная ЛИ-3-10х</li> <li>- Угольник поверочный 160*100 мм, угол 90°</li> <li>- Линейка измерительная Л-300 (0-300) мм</li> <li>- Универсальный шаблон сварщика УШС-3</li> <li>- Универсальный шаблон Ушерова-Маршака</li> <li>- Унивесальный шаблон Красовского УШК-1</li> <li>- Рулетка измерительная 2 м</li> <li>- Лупа 4-7х</li> <li>просмотровая с подсветкой</li> <li>- Зеркало телескопическое</li> </ul>	Измеритель геометрических параметров	ООО ПВП «СВАРКОН», г.Уфа	<p>№462/14, 2015г.в.</p> <p>68405</p> <p>01476</p> <p>01437</p> <p>01595</p> <p>0041</p> <p>0342</p> <p>01649</p> <p>73055</p> <p>462</p> <p>462</p> <p>00387</p> <p>б/н</p> <p>б/н</p>	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2024
39	<p>Комплект для визуального и измерительного контроля:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Штангенциркуль ШЦ-I-150-0,1 с глубиномером</li> <li>- Набор радиусных шаблонов №1 (1-6) мм</li> <li>- Набор радиусных шаблонов №2 (8-25) мм</li> <li>- Набор щупов №1 (0,02 – 0,1) мм</li> <li>- Набор щупов №4 (0,1 – 1,0) мм</li> <li>- Лупа измерительная ЛИ-3-10х</li> <li>- Угольник поверочный 100*60 мм, угол 90°</li> </ul>	Измеритель геометрических параметров	НТЦ «Эксперт», г. Москва	<p>№435</p> <p>34011</p> <p>435</p> <p>435</p> <p>435</p> <p>435</p> <p>400145</p> <p>435</p>	ООО «НИКА»	30.05.2023	

	- Линейка измерительная Л-300 (0-300) мм - Линейка измерительная Л-150 (0-150) мм - Универсальный шаблон сварщика УШС-3 - Универсальный шаблон сварщика УШС-2 - Рулетка измерительная 2 м - Лупа 4-7х просмотровая с подсветкой - Зеркало телескопическое			435 435 62470 435 435 б/н б/н			
<b>Вихретоковый контроль</b>							
40	Дефектоскоп вихретоковый Константа ВД1 в комплекте с ПФ-ОН-4-Fe, ПФ-ОН-38-Fe	Неразрушающий контроль на наличие дефектов	ООО «КОНСТАНТА», г.Санкт-Петербург	549, 2018г.в.	ООО «СпецНК»	18.12.2023	17.12.2024
41	Измеритель толщины диэлектрических покрытий вихретоковый ИТДП-11	Измерение толщины диэлектрических покрытий	КБ «Корд», г.Нижний Новгород	0397, 2008г.в.	ООО «СпецНК»	20.12.2023	19.12.2024
<b>Дозиметрический контроль</b>							
42	Дозиметр ДКГ-РМ1610А	Измерение поглощенных доз	ООО «ПОЛИМАСТЕР», г.Минск	№180226, 2018г.в.	ООО «СпецНК»	12.12.2023	11.12.2024
<b>Вспомогательные средства контроля</b>							
<b>Радиографический контроль</b>							
43	Негатоскоп Н-85/220	Расшифровка радиографических снимков.	ЗАО «Зайферт-Рентген», г.Санкт-Петербург	№9800370, 2003г.в.	ООО «СпецНК»	И	И
44	Негатоскоп Политест	Расшифровка радиографических снимков.	-	б/н	ООО «СпецНК»	И	И
45	Денситометр цифровой портативный ДНС-2	Для определения оптической плотности радиографических снимков	АО «НПО «Интротест»	№020601	ООО «СпецНК»	15.12.2023	14.12.2024
46	Денситометр цифровой портативный ДНС-2	Для определения оптической плотности радиографических снимков	АО «НПО «Интротест»	№220410, 2022г.	ООО «НИКА»	22.06.2023	21.06.2024

47	Набор мер оптической плотности (ЛОП-1)	Измерение оптической плотности почернения РГ пленки.	-	№ 15	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2024
48	Трафарет для расшифровки радиографических снимков ТР-1	Расшифровка рентгеновских снимков	-	№ 12	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2024
49	Трафарет для расшифровки радиографических снимков ТР-1	Расшифровка рентгеновских снимков	ООО «Литас»	№051, 2020.	ООО «НИКА»	И	И
50	Фонарь красный радиографический «Рубин-3М»-3шт.	Работа с рентгеновскими пленками	-	2023г.	ООО «НИКА»	И	И
51	Экраны усиливающие ренекс-УПВ	Рентгенографический контроль.	ЗАО «РЕНЕКС»	2016, 2019, 2020г.	ООО «НИКА»	И	И
52	Экраны усиливающие SAWO RCF	Рентгенографический контроль	-	2012г.	ООО «НИКА»	И	И
53	Экраны свинцовые	Рентгенографический контроль	-	2011г.	ООО «НИКА»	И	И
54	Знаки радиационной опасности	Рентгенографический контроль	-		ООО «НИКА»	И	И
55	Кассеты рентгенографические	Рентгенографический контроль	-	2020г.	ООО «НИКА»	И	И
56	Маркировочные знаки Латиница	Рентгенографический контроль	ООО «Литас»	2019г.	ООО «НИКА»	И	И
57	Пояса мерительные РЕПЕР линия «АРГО»	Рентгенографический контроль	ООО «Литас»	2019г.	ООО «НИКА»	И	И
58	Знаки маркировочные. Комплект цифр №6 и букв №2	Рентгенографический контроль	НТЦ «Эксперт»	12.2017г.	ООО «СпецНК»	И	И
59	Пояса мерительные со свинцовыми цифрами Ø 159мм	Рентгенографический контроль	НТЦ «Эксперт»	12.2017г.	ООО «СпецНК»	И	И
60	Пленка рентгенографическая техническая AGFA F8	Рентгенографический контроль	ООО «АСК-рентген»	09.2021г., 02.2023г.	ООО «НИКА»	И	И
61	Стол сухой	Рентгенографический контроль	-		ООО «НИКА»	И	И
62	Стол сырой	Рентгенографический контроль	-		ООО «НИКА»	И	И
63	Проявитель AGFA G128	Рентгенографический контроль	-		ООО «НИКА»	И	И
64	Фиксаж AGFA G328	Рентгенографический контроль	-		ООО «НИКА»	И	И
<b>Капиллярный контроль</b>							



65	Насос вакуумный мембранный НВМ-5	Для откачки воздуха	ООО «АЛВАК», г. Казань	№200103, 2020г.в.	ООО «СпецНК»	И	И
66	Секундомер VA-SW01			№VA000 005785	ООО «СпецНК»	23.11.23	22.11.24
67	Гигрометр RGK ТН-10	Для измерения температуры и влажности		SN23074 598	ООО «СпецНК»	05.10.23	04.10.24
<b>Образцы и эталоны</b>							
68	Набор образцов шероховатости поверхности ОШС Ra 0,4-0,8-1,6-3,2-6,3-12,5	Контроль состояния поверхности	ООО «Искатель-2», г.Москва	№203, 2015г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2024
69	Образцы шероховатости Rz20, 40, 80 модель 1833	Контроль состояния поверхности	ОАО «Калибр», г.Москва	б/н, 2015г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2025
70	Мера СО-2 Мера СО-3	Ультразвуковой контроль	БАНК и ТД, г.Минск	№2176 №2148, 2003г.в.	ООО «СпецНК»	18.12.2023 18.12.2023	11.12.2024 11.12.2024
71	НО-5-10-15-20-25-30 ст.20 («ступенька»)	Ультразвуковой контроль	ООО «Искатель-2», г.Москва	№3083, 2017г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
72	Калибровочный образец V2/25	Ультразвуковой контроль	ООО «АКС», г.Москва	№M0417	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2024
73	НО – 4-70 <sup>0</sup> -1,2*1,0 ст.20	Ультразвуковой контроль	ООО «Искатель-2», г.Москва	№3504, 2019г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
74	НО – 3/57 ст.20 в комплекте с П122-5,0- Ø57/3	Ультразвуковой контроль	ООО «Искатель-2», г.Москва	№202, 2017г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
75	НО – 6,0 – 2,0*1,0 ст.20	Ультразвуковой контроль	ООО «Искатель-2», г.Москва	№713, 2017г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
76	НО – 8,0 – 2,0*1,0 ст.20	Ультразвуковой контроль	ООО «Искатель-2», г.Москва	№714, 2017г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
77	НО – 10,0 – 2,0*1,5 ст.20	Ультразвуковой контроль	ООО «Искатель-2», г.Москва	№715, 2017г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
78	НО – 14,0 – 2,0*2,0 ст.20	Ультразвуковой контроль	ООО «Искатель-2», г.Москва	№716, 2017г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
79	НО – 5/159 Ø1,1 ст.20 СТО 00220256-005-2005 в комплекте с П122-5,0- Ø159/5	Ультразвуковой контроль	ООО «Искатель-2», г.Москва	№451, 2017г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
80	НО 108/8,0 – 2,0*1,3 ст.20 РД34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97) и РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с)	Ультразвуковой контроль	ООО «Искатель-2», г.Москва	№168, 2014г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
81	НО-16,0-3,5*2,0 ст.20 РД34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97) и РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1с)	Ультразвуковой контроль	ООО «Искатель-2», г.Москва	№169, 2014г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
82	НО 108/10,0 – 2,0*1,2 ст.20 ОСТ 26-2044-83	Ультразвуковой контроль	ООО «Искатель-2», г.Москва	№745, 2014г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
83	НО 219,0/8,0 – 2,0*1,5 ст.20	Ультразвуковой контроль	ООО «Искатель-2», г.Москва	№749, 2014г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026

84	НО 225/12,8- Ø2,9 SDR17,6 СП 42-103-2003 и СТО 2-2.4-083- 2006	Ультразвуко- вой контроль	ООО «АНК», г.Москва	№146-14, 2014г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
85	НО 160/9,1- Ø 2,1 SDR17,6 СП 42-103-2003 и СТО 2-2.4-083- 2006	Ультразвуко- вой контроль	ООО «АНК», г.Москва	№152-14, 2014г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
86	НО 110/6,3 – Ø 1,4 SDR17,6 СП 42-103-2003 и СТО 2-2.4-083- 2006	Ультразвуко- вой контроль	ООО «АНК», г.Москва	№1052- 14, 2014г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
87	НО ГАЗ 6-1,4*1,2 ст.20 СТО Газпром 2- 2.4-083-2006	Ультразвуко- вой контроль	ООО «АНК», г.Москва	№4862- 14, 2014г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
88	НО 8 - 4,0*2,5/3,5*2,0 ст.20 СП 70.13330.2012	Ультразвуко- вой контроль	ООО «АНК», г.Москва	№4863- 14, 2014г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
89	НО СА 10 - 2,0*1,2 ст.20 СТО 00220256- 005-2005	Ультразвуко- вой контроль	ООО «АНК», г.Москва	№4864- 14, 2014г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
90	НО ПС 10 -2,5*2,0 ст.20 РД РОСЭК-001-96	Ультразвуко- вой контроль	ООО «АНК», г.Москва	№4865- 14, 2014г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
91	НО ГАЗ 12 - 2,0*2,0 ст.20 СТО Газпром 2-2.4-083- 2006	Ультразвуко- вой контроль	ООО «АНК», г.Москва	№4866- 14, 2014г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
92	НО ОК 14 - 3,5*2,0 ст.20 РД34.17.302-97 (ОП 501 ЦД-97) и РД 153-34.1-003- 01 (РТМ-1с)	Ультразвуко- вой контроль	ООО «АНК», г.Москва	№4867- 14, 2014г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
93	НО 8 - 2,0*1,5 ст.20 ВСН 012-88	Ультразвуко- вой контроль	ЗАО «Конструкция» (холдинг «АЛТЕС»)	№4680, 2006г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
94	НО 76/ 3,5 – 2,0*0,8 ст.20 ВСН 012-88	Ультразвуко- вой контроль	ЗАО «Конструкция» (холдинг «АЛТЕС»)	№4717, 2006г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
95	НО СА 8 – 2,0*1,2 ст.3 СТО 002200256- 005-2005	Ультразвуко- вой контроль	ФГУП «НИКИМТ» «Эксперт-Центр», г.Москва	№947, 2002г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
96	НО СА 16 – 2,0*1,5 ст.3 СТО 002200256- 005-2005	Ультразвуко- вой контроль	ФГУП «НИКИМТ» «Эксперт-Центр», г.Москва	№958, 2002г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
97	НО СА 24 – 3,0*2,0 ст.3 СТО 002200256- 005-2005	Ультразвуко- вой контроль	ФГУП «НИКИМТ» «Эксперт-Центр», г.Москва	№968, 2002г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026
98	НО СА 32 – 2,0*1,9 ст.3 СТО 002200256- 005-2005	Ультразвуко- вой контроль	ФГУП «НИКИМТ» «Эксперт-Центр», г.Москва	№350, 2002г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2026

99	Контрольный образец 2-й класс чувствительности	Капиллярный метод контроля	ЦНИИТМАШ	№187	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2024
100	Контрольный образец 2-й класс чувствительности	Капиллярный метод контроля	ЦНИИТМАШ	№1424	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2024
101	Контрольный образец (МО-5) класс Б	Магнитопорошковый метод контроля	ПОО РОНКТД, г.Пермь	PCO-НК 323-14	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2025
102	Комплект мер моделей дефектов КММД-21	Вихретоковый метод контроля	ООО «КОНСТАНТА», г.Санкт-ПетербургЦ	910, 2018г.в.	ООО «СпецНК»	18.12.2023	17.12.2025
103	Эталон чувствительности канавочный №11 Fe	Радиографический контроль	НТЦ «Эксперт», г.Москва	0410, 2017 г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2028
104	Эталон чувствительности канавочный №12 Fe	Радиографический контроль	НТЦ «Эксперт», г.Москва	0573, 2017г.в.	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2028
105	Эталон чувствительности проволоочный Fe №12	Радиографический контроль	НТЦ «Эксперт», г.Москва	б/н, 2017г.в.	ООО «СпецНК»	26.12.2017	И
106	Комплект образцов-имитаторов вогнутости и корня сварного шва 1 2 3 4 5	Радиографический контроль	ООО «Компания ЭКО», г.Москва	№100 №200 №300 №400 №500	ООО «СпецНК»	15.12.2023	15.12.2024