



0000001766431

Приложение
к приказу № 41 от 22.01.2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор АО «СНСЗ»

В.А. Середохо

**ТАРИФЫ НА УСЛУГИ АТТЕСТАЦИОННОГО ЦЕНТРА И ЛАБОРАТОРИЙ
УПРАВЛЕНИЯ ПО АТТЕСТАЦИИ И КОНТРОЛЮ ТЕХНОЛОГИЙ (УА и КТ)
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «СРЕДНЕ-НЕВСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»
(введены в действие с _____ 2026г.)**

1. Услуги химической лаборатории по проведению испытаний образцов сырья для производства композиционных материалов, нефтепродуктов, лакокрасочных материалов, сталей и сплавов					
№ п.п.	Наименование услуг/работ	Ед. измерения	Стоимость за ед. без НДС, руб.	НДС (22%), руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
1.1	Смола полиэфирная (ознакомление с сопроводительной документацией, определение внешнего вида и вязкости кажущейся)	1 проба	4 267,00	938,74	5 205,74
1.1.1	Определение времени желатинизации	1 проба	8 758,00	1 926,76	10 684,76
1.1.2	Определение плотности	1 проба	4 491,00	988,02	5 479,02
1.2	Ткань конструкционная из стеклянных крученых нитей (ознакомление с сопроводительной документацией, определение внешнего вида и толщины)	1 комплект	4 267,00	938,74	5 205,74
1.2.1	Определение массы единицы площади	1 образец	4 267,00	938,74	5 205,74
1.2.2	Определение массовой доли веществ, удаляемых при прокаливании	1 образец	4 267,00	938,74	5 205,74
1.2.3	Определение массовой доли влаги	1 образец	8 758,00	1 926,76	10 684,76
1.3	Углерод технический негранулированный (ознакомление с сопроводительной документацией, определение массовой доли потерь при нагревании)	1 проба	8 758,00	1 926,76	10 684,76

1.4	Фольга алюминиевая (ознакомление с сопроводительной документацией, определение внешнего вида и толщины)	1 проба	4 267,00	938,74	5 205,74
1.5	Отвердитель бутанокс (ознакомление с сопроводительной документацией, определение массовой доли активного кислорода)	1 проба	6 512,00	1 432,64	7 944,64
1.6	Гелькоут (ознакомление с сопроводительной документацией, определение времени желатинизации)	1 проба	6 512,00	1 432,64	7 944,64
1.7	Стекломат эмульсионный (ознакомление с сопроводительной документацией, определение массовой доли влаги)	1 образец	8 758,00	1 926,76	10 684,76
1.8	Аэросил неуплотненный (ознакомление с сопроводительной документацией, определение внешнего вида и насыпной плотности)	1 проба	6 512,00	1 432,64	7 944,64
1.8.1	Аэросил неуплотненный определение массовой доли влаги	1 проба	8 758,00	1 926,76	10 684,76
1.9	Материал конструкционный из рубленного волокна (ознакомление с сопроводительной документацией, определение внешнего вида и номинальной массы на единицу площади)	1 образец	4 267,00	938,74	5 205,74
1.9.1	Материал конструкционный из рубленного волокна определение массовой доли влаги	1 образец	8 758,00	1 926,76	10 684,76
1.10	Определение водопоглощения пенопластов и стеклопластиков с выдержкой 24ч	1 партия (5 образцов)	8 758,00	1 926,76	10 684,76
1.11	Анализ нефтепродуктов. Определение вязкости кинематической	1 проба	11 004,00	2 420,00	13 424,88
1.11.1	Анализ нефтепродуктов. Определение температуры вспышки в открытом/закрытом тигле.	1 проба	4 266,00	938,52	5 204,52
1.11.2	Анализ нефтепродуктов. Определение зольности	1 проба	8 758,00	1 926,76	10 684,76

1.11.3	Анализ нефтепродуктов. Определение температуры замерзания	1 проба	4 266,00	938,52	5 204,52
1.11.4	Анализ нефтепродуктов. Определение содержания механических примесей	1 проба	17 740,00	3 902,80	21 642,80
1.11.5	Определение плотности нефтепродуктов	1 проба	1 167,00	256,74	1 423,74
1.11.6	Проведение анализов охлаждающей воды на содержание бихромата калия	1 образец	1 483,00	326,26	1 809,26
1.11.7	Определение внешнего вида покрытия из лакокрасочных материалов	1 образец	2 246,00	494,12	2 740,12
1.11.8	Определение массовой доли нелетучих веществ	1 образец	13 475,00	2 964,50	16 439,50
1.11.9	Определение водородного показателя, рН	1 образец	2 246,00	494,12	2 740,12
1.11.10	Время высыхания ЛКМ до степени 1-5	1 образец	13 475,00	2 964,50	16 439,50
1.11.11	Определение стойкости покрытия к воздействию температуры	1 образец	13 475,00	2 964,50	16 439,50
1.11.12	Адгезия пленки ЛКМ	1 образец	8 982,00	1 976,04	10 958,04
1.11.13	Определение эластичности покрытия при изгибе	1 образец	8 982,00	1 976,04	10 958,04
1.11.14	Оформление результатов измерений и протокола	1 образец	2 246,00	494,12	2 740,12
1.12	Определение химического состава марок углеродистых сталей, легированных сталей, цветных металлов и сплавов	1 образец	4 170,00	917,40	5 087,40
1.13	Проведение испытания сварной пробы на диффузионный водород	1 точка замера/ 3 измерения	8 599,00	1 891,78	10 490,78
1.14	Испытание стали на стойкость к межкристаллитной коррозии (МКК) по методу АМУ, готовых образцов сталей, указанных в п. 4.1 ГОСТ 6032	1 образец	7 371,00	1 621,62	8 992,62

2. Услуги механической лаборатории УАиКТ по испытанию композиционных материалов

№ п.п.	Наименование услуг/работ	Ед. измерения	Стоимость за ед. без НДС, руб.	НДС (22%), руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
2.1	Испытание на 3-х точечный изгиб	1 образец	3 057,00	672,54	3 729,54
2.2	Испытание на межслойный сдвиг	1 образец	3 057,00	672,54	3 729,54
2.3	Испытание на растяжение	1 образец	3 057,00	672,54	3 729,54
2.4	Испытание на сжатие	1 образец	3 057,00	672,54	3 729,54
2.5	Испытание на 4-х точечный изгиб	1 образец	3 057,00	672,54	3 729,54
2.6	Подготовка образцов из стеклотканей для механических испытаний	1 комплект = 6 образцов (3 основа + 3 уток)	6 115,00	1 345,30	7 460,30
2.7	Определение разрывной нагрузки образцов из стеклотканей	1 комплект = 6 образцов (3 основа + 3 уток)	6 115,00	1 345,30	7 460,30

- При выдержке – 60°C в течение 4х часов применяется коэффициент – 1,2

3. Ультразвуковой контроль композитных материалов

№ п.п.	Наименование услуг/работ	Ед. измерения	Стоимость за ед. без НДС руб.	НДС (22%), руб..	Стоимость услуги с НДС, руб.
3.1	Ультразвуковая толщинометрия и дефектоскопия композитных материалов	1 точка	286,00	62,92	348,92
3.2	Ультразвуковая дефектоскопия плоскостных конструкций композитных материалов	1 м2	2 545,00	559,90	3 104,90
3.3	Ультразвуковая толщинометрия	1 точка	235,00	51,70	286,70
3.4.1	Измерения модуля упругости Акустическим методом	1 точка	119,00	26,18	145,18
3.4.2	Измерения модуля упругости Резонансным методом	1 партия = (10 шт.)	3 178,00	699,16	3 877,16

3.5	Толщинометрия вихретоковым методом	1 точка	238,00	52,36	290,36
3.6	Толщинометрия покрытий вихретоковым методом	1 точка	119,00	26,18	145,18

4. Услуги аттестационного центра

№ п.п.	Наименование услуг/работ	Ед. измерения	Стоимость за ед. без НДС руб.	НДС (22%), руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
4.1	Осуществление надзора, уполномоченными сотрудниками УАиКТ при проведении аттестации сварщиков на одобрение процесса сварки (+ теоретический экзамен) на территории АО «СНСЗ», без стоимости материалов.	1 н/ч	4 081,00	897,82	4 978,82

Примечание: для расчета стоимости основного металла используется его среднерыночная стоимость.

4.2 Услуги по испытаниям металлоконструкций (согласно ЗД-03-495-02) неразрушающими методами контроля на территории на территории АО «СНСЗ»

4.2.1/1	Радиографический контроль стыковых и угловых сварных соединений (РГК) (БАЗА)	1 образец = 1 снимок	2 618,00	575,96	3 193,96
4.2.1/2	Радиографический контроль тавровых сварных соединений	1 образец = 2 снимка	5 235,00	1 151,70	6 386,70

Примечание:

- при выполнении РГК корпусных конструкции на стапеле или на плаву повышающий коэффициент к действующим тарифам 1,5;
- при работе в траншеях (при затруднительном доступе к сварному соединению) повышающий коэффициент к действующим тарифам 1.25;
- при работе на высоте, требующей применения дополнительных страховочных мероприятий (пояса и проч.) к установленным тарифам применяют повышающий коэффициент 6,0.

4.2.2 Радиографический контроль кольцевых сварных соединений трубопроводов через две стенки [цена с НДС= (база × кол-во снимков) × коэф-т) +НДС]

№ п.п.	Толщина мм	Диаметр трубопровода, мм	Единица изм.	Кол. снимков	Коэф. к базе	Стоимость за ед. без НДС, руб.	НДС (22%), руб.	Цена с НДС, руб.
1-003	до 2 мм	до 22 мм	1 стык	2	1	5 236,00	1 151,92	6 387,92
1-004		22-99	1 стык	2	1	5 236,00	1 151,92	6 387,92
1-005		100-158	1 стык	7	0,5	9 163,00	2 015,86	11 178,86
1-006		159-376	1 стык	7	0,5	9 163,00	2 015,86	11 178,86

1-007		377-530	1 стык	6	0,7	10 995,60	2 419,03	13 414,63
1-008	2- 4 мм	до 22 мм	1 стык	3	1	2 621,0	576,62	3 197,62
1-009		22-56	1 стык	3	1	7 854,00	1 727,88	9 581,88
1-010		57-100	1 стык	2	1	5 236,00	1 151,92	6 387,92
1-011		100-158	1 стык	8	0,5	10 472,00	2 303,84	12 775,84
1-012		159-376	1 стык	7	0,5	9 163,00	2 015,86	11 178,86
1-013		377-530	1 стык	6	0,5	7 854,00	1 727,88	9 581,88
1-014	4-8 мм	56-100	1 стык	2	1,2	6 283,20	1 382,30	7 665,50
1-015		100-158	1 стык	8	0,4	8 377,60	1 843,07	10 220,67
1-016		159-376	1 стык	7	0,6	10 995,60	2 419,03	13 414,63
1-017		377-530	1 стык	6	0,8	12 566,40	2 764,61	15 331,01
1-018	8-12 мм	56-100	1 стык	9	0,6	14 137,20	3 110,18	17 247,38
1-019		100-158	1 стык	8	0,6	12 566,40	2 764,61	15 331,01
1-020		159-376	1 стык	8	0,6	12 566,40	2 764,61	15 331,01
1-021		377-530	1 стык	7	0,8	14 660,80	3 225,38	17 886,18

1-022 более 12 мм определяется индивидуально в соответствии с требованиями Стандартов

Примечание: при выполнении РГК партии сварных соединений трубопроводов одного и того же типоразмера применяют понижающие коэффициенты Кп:

1,0 – до трех соединений включительно;

0,9 – от четырех до пяти соединений включительно;

0,8 – от пяти до десяти соединений включительно;

0,7 – свыше десяти соединений.

4.3. Капиллярная дефектоскопия

№ п.п.	Наименование	Единица изм.	Стоимость за ед. без НДС, руб.	НДС (22%), руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
4.3.1	По контролируемой площади изделия	1 м ²	3 939,00	866,58	4 805,58
4.3.2	По длине сварных соединений (околошовная зона 50 мм)	1 пог. м	1 877,00	412,94	2 289,94

4.4. Ультразвуковой контроль металлоконструкций

№ п.п.	Наименование	Единица изм.	Стоимость за ед. без НДС, руб.	НДС (22%), руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
4.4.1	Ультразвуковая толщинометрия	1 точка	286,00	62,92	348,92
4.4.2	Ультразвуковой контроль изделий, заготовок, полуфабрикатов по объему	дм3	2 983,00	656,26	3 639,26
4.4.3	Ультразвуковой контроль стыковых сварных соединений	1 пог. м	3 353,00	737,66	4 090,66
4.4.4	Ультразвуковой контроль угловых, тавровых и нахлесточных сварных соединений	1 пог. м	4 069,00	895,18	4 964,18

4.4.5. Ультразвуковой контроль кольцевых сварных соединений трубопроводов

№ п.п.	Единица измерения	Толщина а, мм	Диаметр трубопрово да, мм	Стоимость за ед. без НДС, руб.	НДС (22%), руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
4.4.5/1	1 стык	6-20мм	76-158	321,00	70,62	391,62
4.4.5/2	1 стык	6-20мм	159-376	1 351,00	297,22	1 648,22
4.4.5/3	1 стык	6-20мм	377-530	1 893,00	416,46	2 309,46
4.4.5/4	1 стык	21-40 мм	76-158	863,00	189,86	1 052,86
4.4.5/5	1 стык	21-40 мм	159-376	2 066,00	454,52	2 520,52
4.4.5/6	1 стык	21-40 мм	377-530	2 919,00	642,18	3 561,18

4.4.6. Магнитопорошковый контроль сварных соединений

№ п.п.	Наименование	Единица изм.	Стоимость за ед. без НДС, руб.	НДС (22%), руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
4.4.6/1	Магнитопорошковый контроль сварных соединений на м2	1 м2	3 681,00	809,82	4 490,82

4.4.6/2	Магнитопорошковый контроль сварных соединений на пог. м сварного шва	1 пог. м	1 660,00	365,20	2 025,20
---------	----------------------------------------------------------------------	----------	----------	--------	----------

4.5. ВИК

№ п.п.	Наименование услуг/работ	Ед. измерения	Стоимость за ед. без НДС, руб.	НДС (22%), руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
4.5.1	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений (ВИК)	До 1 м. включ.	1 143,00	251,46	1 394,46
4.5.2	Визуальный и измерительный контроль изделия	Образец по 5-ти точкам	3 673,00	808,06	4 481,06

4.6. Услуги по испытаниям металлоконструкций разрушающими методами контроля (механические испытания) без стоимости изготовления образцов.

№ п.п.	Наименование услуг/работ	Ед. измерения	Стоимость за ед. без НДС, руб.	НДС (22%), руб.	Стоимость услуги с НДС, руб.
4.6.1	Испытание на статический изгиб	1 образец	2 191,00	482,02	2 673,02
4.6.2	Испытание на излом	1 образец	2 191,00	482,02	2 673,02
4.6.3	Испытание на статическое растяжение	1 образец	2 191,00	482,02	2 673,02
4.6.4	Определение ударной вязкости при 0 °С	1 образец	2 242,00	493,24	2 735,24
4.6.5	Определение ударной вязкости при + 20°С	1 образец	2 191,00	482,02	2 673,02
4.6.6	Определение ударной вязкости при - 20°С	1 образец	2 293,00	504,46	2 797,46
4.6.7	Определение ударной вязкости при - 40°С	1 образец	2 497,00	549,34	3 046,34