

ВНИИР — филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»



Н.Ш. Зарипов  
2024г

Прейскурант ПОВЕРОЧНЫХ РАБОТ на 2025 год

№ п/п	Средства измерений	Метрологические характеристики (диапазон измерений) поверяемых СИ	Номер позиции области аккредитации ВНИИР по поверке (с расширением)	Норма времени, час	Цена, руб, без учета НДС	Примечание
<b>НИО-1</b>						
1	Преобразователи расхода, расходомеры и счетчики жидкости (объемные)/(массовые)	(0,01 – 2000) м <sup>3</sup> /ч (т/ч)	2.9 / 2.10	от 8	от 55 000	
2	Измерительные системы расхода и количества жидкости	(0,01 – 2·10 <sup>7</sup> ) м <sup>3</sup> /ч (т/ч)	2.16	от 8	от 35 000	при наличии свидетельств о поверке (действующих) на средства измерений, входящих в состав системы
3	Установки поверочные трубопоршневые (ТПУ), компакт-пруверы	(0,01 – 4500) м <sup>3</sup> /ч	2.2	от 24	от 160 000	
4	Установки поверочные (объем и масса)	(2 – 3060) дм <sup>3</sup> (1 – 3060) кг	2.4	от 8	от 13 000	
5	Установки поверочные (объем и объемный расход) / (массовый расход и масса)	(0,001 – 2500) м <sup>3</sup> /ч (т/ч)	2.1 / 2.3	от 8	от 76 000	Вторичный эталон
6	Установки поверочные (объем и объемный расход) / (массовый расход и масса)	(0,001 – 4500) м <sup>3</sup> /ч (т/ч)	2.1 / 2.3	от 8	от 52 500	Рабочий эталон
7	Мерники металлические эталонные 1 разряда	(2 – 1000) дм <sup>3</sup>	2.23	от 8	от 12 000	
8	Мерники металлические эталонные 2 разряда	(2 – 5000) дм <sup>3</sup>	2.24	от 8	от 6 500	
За срочную поверку (если у Исполнителя есть возможность) взимается дополнительная плата в размере до 30 % от стоимости.						

**НИО-6**

9	Преобразователи плотности жидкости измерительные (модели 7835)	канал плотности (650-1200) кг/м <sup>3</sup>	2.41	~30	60 000,00	
	Преобразователи плотности жидкости измерительные (модели 7845, 7846, 7847)	канал плотности (650-1200) кг/м <sup>3</sup>				
10	Преобразователи плотности и вязкости жидкости измерительные (модели 7825, 7826, 7828)	канал плотности (650-1250) кг/м <sup>3</sup>	2.41	~30	60 000,00	
		канал температуры [(-40)-155]°C	2.47	~10	20 000,00	
11	Преобразователи плотности и вязкости жидкости измерительные (модели FDM, FVM, HFVM, 7827, 7829, JSW)	канал вязкости (0,5-2000 мм <sup>2</sup> /с)	2.45	~10	65 000,00	
		канал плотности (650-1200) кг/м <sup>3</sup>	2.41	~10	20 000,00	
		канал температуры [(-40)-155]°C	2.47	~10	20 000,00	
12	разрядов (модели ЭУДВН-1л, УДВН-1эп, УДВН-1эм)	(0,01-99,9)%	2.38, 2.39	~20	65 000,00	
13	Влагомеры нефти и нефтепродуктов (модели ВСН-2, ВСН-АТ, ВСН-Л, Phase Dynamics, УДВН-1пм, FIZEPR-SW100)	объемное влагосодержание (0,01-99,9)%	2.40	~20	60 000,00	
14	Плотномеры (модели МД-02, МДЛ-1)	канал плотности (650-1000) кг/м <sup>3</sup> , канал давления (0,01 – 10) МПа	2.42, 2.5	~30	85 000,00	
15	Преобразователи плотности газа (модели GDM, 7812)	канал плотности (0,5-350) кг/м <sup>3</sup>	2.44	~10	67 000,00	
16	Преобразователи плотности и расхода модели CDM	канал плотности (650-1200) кг/м <sup>3</sup>	2.41	~30	65 000,00	
		канал расхода (0,01-2000) м <sup>3</sup> /ч	2.9	~30	52 000,00	НИО-1
		[(-40)-155]°C	2.47	~30	20 000,00	
17	Плотномеры лабораторные	650-1200 кг/м <sup>3</sup>	2.43	~20	36 000,00	
18	СИ плотности жидкости на месте эксплуатации	канал плотности 650-1200 кг/м <sup>3</sup>			65 000,00	
19	Рабочие эталоны плотности 1-го разряда, напорные пикнометры	канал плотности	2.42	~30	60 000,00	
20	Пикнометрическая установка	канал плотности	2.42	~30	28 000,00	

НИО-7

21	Установки поверочные уровнемерные	(0,01-20)м	4	15-30	130 000-280 000
22	Установки поверочные уровнемерные (дистанционная поверка)	(0,01-20)м	4	15-30	130 000-280 000
23	Сигнализаторы уровня	(0,01-20)м	34	6-10	11 000-80 000
24	Сигнализаторы уровня (дистанционная поверка)	(0,01-20)м	34	3-5	4 000-35 000
25	Резервуары горизонтальные цилиндрические	(3-1000) м3	25	9,5-48	25 000-55 000
		(3-10000) м3	10 Доп	9,5-48	25 000-55 000
26	Резервуары горизонтальные цилиндрические (дистанционная поверка)	(3-1000) м3	25	1-10	6 000-22 000
		(3-10000) м3	10 Доп	1-10	6 000-22 000
27	Резервуары вертикальные цилиндрические металлические	(100-3000)м3 (3000-5000) м3 (5000-100000) м3	26	9,5-48	25 000-55 000
		(3-160000) м3	11 Доп	9,5-48	25 000-55 000
28	Резервуары вертикальные цилиндрические металлические (дистанционная поверка)	(100-3000)м3 (3000-5000) м3 (5000-100000) м3	26	1-10	6 000-22 000
		(3-160000) м3	11 Доп	1-10	6 000-22 000
29	Резервуары вертикальные цилиндрические железобетонные	(100-3000)м3 (3000-5000) м3 (5000-100000) м3	27	9,5-48	25 000-55 000
		(3-160000) м3	11 Доп	9,5-48	25 000-55 000
30	Резервуары вертикальные цилиндрические железобетонные (дистанционная поверка)	(100-3000)м3 (3000-5000) м3 (5000-100000) м3	27	1-10	6 000-22 000
		(3-160000) м3	11 Доп	1-10	6 000-22 000
31	Резервуары прямоугольные	(3-3000) м3	28	9,5-48	25 000-55 000
		(3-3000) м3	12 Доп	9,5-48	25 000-55 000
32	Резервуары прямоугольные (дистанционная поверка)	(3-3000) м3	28	1-10	6 000-22 000
		(3-3000) м3	12 Доп	1-10	6 000-22 000
33	Резервуары шаровые (сферические)	(100-3000) м3	29	9,5-48	25 000-55 000
		(3-3000) м3	13 Доп	9,5-48	25 000-55 000
34	Резервуары шаровые (сферические) (дистанционная поверка)	(100-3000) м3	29	1-10	6 000-22 000
		(3-3000) м3	13 Доп	1-10	6 000-22 000
35	Резервуары траншейные стальные	(500-10000) м3	30	9,5-48	25 000-55 000
		(3-10000) м3	10 Доп	9,5-48	25 000-55 000
36	Резервуары траншейные стальные (дистанционная поверка)	(500-10000) м3	30	1-10	6 000-22 000
		(3-10000) м3	10 Доп	1-10	6 000-22 000
37	Танки наливных судов	(100-100000) м3	31	15,5-60	25 000-80 000
		(3-100) м3	9 Доп	15,5-60	25 000-80 000
38	Танки наливных судов (дистанционная поверка)	(100-100000) м3	31	1-10	6 000-22 000
		(3-100) м3	9 Доп	1-10	6 000-22 000
39	Автоцистерны	(0,3-50) м3	32	9,5-20,5	25 000-55 000
40	Автоцистерны (дистанционная поверка)	(0,3-50) м3	32	1-10	6 000-22 000



41	Автоцистерны, прицеп-цистерны, полуприцеп-цистерны на шасси автомобиля	(0,3-50) м3	14 Доп	9,5-20,5	25 000-55 000	
42	Автоцистерны, прицеп-цистерны, полуприцеп-цистерны на шасси автомобиля (дистанционная поверка)	(0,3-50) м3	14 Доп	1-10	6 000-22 000	
43	Цистерны железнодорожные	(3-160) м3	33	9,5-48	25 000-55 000	
		(3-200) м3	15 Доп	9,5-48	25 000-55 000	
44	Цистерны железнодорожные (дистанционная поверка)	(3-160) м3	33	1-10	6 000-22 000	
		(3-200) м3	15 Доп	1-10	6 000-22 000	
45	Уровнемеры и преобразователи уровня	(0,01-20) м, (20-100) м,	24	6-10	11 000-80 000	
46	Уровнемеры и преобразователи уровня (дистанционная поверка)	(0,01-20) м, (20-100) м,	24	3-5	3 500-35 000	
47	Системы измерительные информационные управляющие многофункциональные со следующими измерениями:		49			
	-температуры;	[(-270)-1000]°C		3-12	6 000-22 000	
	-уровня;	(0-40) м		6-15	11 000-35 000	
	-массы;	(0-200) т		3-20	6 000-45 000	
	-плотности	(0-3000) кг/м3	3-12	6 000-22 000		
48	Системы измерительные информационные управляющие многофункциональные со следующими измерениями: (дистанционная поверка)		49			
	-температуры;	[(-270)-1000]°C		2-6	3 500-11 000	
	-уровня;	(0-40) м		3-5	3 500-11 000	
	-массы;	(0-200) т		2-10	3 500-22 000	
	-плотности	(0-3000) кг/м3	2-6	3 500-11 000		
<b>НИО-9</b>						
49	Поверка автоматизированных групповых замерных установок нефти (АГЗУ)		5	24	390 000	
50	Поверка многофазных расходомеров (МФР)		9	24	390 000	
51	Поверка анализаторов фракционного состава		9	24	390 000	
52	Поверка систем измерений количества нефти, сырой нефти, нефтепродуктов, газового конденсата, нефтяного сырья		15	8	80 000	
<b>НИО-13</b>						
53	Установки поверочные объемного расхода газа (переносные)	расход от 0,003 до 100 м³/ч	8	от 24	от 34000 до 65000	
54	Установки поверочные объемного расхода газа (стационарные)	расход от 0,0003 до 72000 м³/ч	8	от 8	от 30000 до 50000	
55	Установки поверочные Эспиро	расход от 0,1 до 15 л/с	8	16	от 28500 до 35000	
56	Ротаметры	расход от 0,0003 до 300 м³/ч	13	от 8	от 15 000 до 25000	
57	Преобразователи, расходомеры, счетчики объемного расхода газа	расход от 0,0003 до 180000 м³/ч	12	от 8	от 15000 до 230000	
58	Системы измерений количества и показатели качества (параметров) газа	расход от 0,003 до 540000 м³/ч	2,17	от 24	от 60 000	за 1 измерительную линию

59	Измерительные системы объемного расхода газа	расход от 0,003 до 540000 м <sup>3</sup> /ч	2,15	от 24	от 60 000	за 1 измерительную линию
60	Измерительные информационные, управляющие и многофункциональные системы	давление (0-60 МПа); перепад давления (0-0,25МПа); температура ([-270] - 1000 °С); массовый расход газа (0-5000000 кг/ч); объемный расход жидкости и газа (0-5000000 кг/ч); нижний концентрационный предел распространения (0-100 %); плотность (0-3000 кг/м <sup>3</sup> ); компонентный состав (0-100 %); сила тока (0-100 мА); напряжение (0-30 В); эл. сопротивление (0-4000 Ом); частота (0-50000 Гц); кол-во импульсов (0-9999999 имп.)	2,49	от 2	от 4 000	за 1 канал
61	Измерительно-вычислительные комплексы и контроллеры	сила тока (4-20 мА); частота (1-15000 Гц)	2,5	от 8	от 33 000	
<b>НИО-14</b>						
62	Системы измерений количества и показателей качества (параметров) нефти, нефтепродуктов, нефти сырой, ШФЛУ, газового конденсата, сжиженных углеводородных газов	(0.1-15000)м <sup>3</sup> /ч (0.1-15000)т/ч	15	от 24	от 52 000,00	Окончательная стоимость услуг определяется в зависимости от объема оказываемых услуг. Стоимость услуг указана без учета командировочных расходов
63	Измерительные системы расхода и количества жидкости	(0.01-2·10 <sup>7</sup> )м <sup>3</sup> /ч (т/ч)	13	от 24	от 52 000,00	
64	Установки поверочные трубопоршневые (ТПУ), компакт-пруверы	(0.01-4500)м <sup>3</sup> /ч	2	от 16	от 52 000,00	
65	Преобразователи расхода, расходомеры и счетчики жидкости (массовые)	(0.01-500)т/ч (0.3-2100)т/ч	8	от 8	от 19 000,00	
66	Преобразователи плотности жидкости поточные	(500-3000)кг/м <sup>3</sup>	37	от 8	от 26 000,00	
67	Преобразователи расхода, расходомеры и счетчики жидкости (объемные)	(0.01-500)м <sup>3</sup> /ч (10-2·10 <sup>7</sup> ) м <sup>3</sup> /ч (0.3-2100)м <sup>3</sup> /ч	7	от 8	от 19 000,00	
68	Измерительно-вычислительные комплексы и контроллеры	(1-15000)Гц (4-20)мА	47	от 16	от 29 000,00	
69	Преобразователи температуры	(-40)-155)°С	44	от 8	от 660,00	
70	Преобразователи давления измерительные	(0.01-20)МПа	45	от 8	от 660,00	
71	Установки поверочные (объем и объемный расход)	(0.001-2500)м <sup>3</sup> /ч (0.001-4500)м <sup>3</sup> /ч	1	от 16	от 52 000,00	
72	Установки поверочные (массовый расход и масса)	(0.001-2500)т/ч (0.001-4500)т/ч	3			
73	Автоматизированные системы налива жидкости: массовый расход объемный расход	(0,1-15000)т/ч (0,1-15000)м <sup>3</sup> /ч	8(р)	от 24	от 52 000,00	

74	Системы измерений количества и показателей качества (параметров) сжиженных природных газов: массовый расход объемный расход	(0,1-15000)т/ч (0,1-15000)м <sup>3</sup> /ч	7(р)	от 24	от 52 000,00
75	Автоматизированные системы налива нефти и нефтепродуктов массовый расход объемный расход	(0,1-15000)т/ч (0,1-15000)м <sup>3</sup> /ч	16	от 24	от 52 000,00
76	Измерительный канал (токовый, импульсный, частотный) в составе измерительных систем для измерений: давления, перепада давления, температуры, массового расхода жидкости и газа, массы, объемного расхода жидкости и газа, силы тока, напряжения, электрического сопротивления, частоты, количества импульсов	(0-60) МПа (0-0,25) МПа [(-270)-1000]]°С (0-5·10 <sup>6</sup> ) кг/ч (0-200) т (0-5·106) м <sup>3</sup> /ч ±(0-100) мА ±(0-30) В (0-4000) Ом (0-50000) Гц (0-9999999) имп.	46	от 1	от 3900,00

*Лиса*