

Прейскурант 01.2.1/09.2025- Поверка на оборудовании

Вводится в действие с 01.09.2025г.

№ п/п	Наименование средств измерений	Отпускн. тариф без НДС (руб)	НДС 20%	Отпускн. тариф с НДС (руб)
1	2	3	4	5
01 Измерения геометрических величин				
1	Машина для измерения текст. полотен БС - 140	166,09	33,22	199,31
2	Пенетрометр электронный (ПН-1, ПН-1МС)	45,47	9,09	54,56
02 Измерение массы				
1	Весы автомобильные для взвешивания в движения	165,83	33,17	199,00
2	Весы автомобильные механические (НПВ до 15 т)	84,89	16,98	101,87
3	Весы автомобильные механические (НПВ свыше 15 т)	114,84	22,97	137,81
4	Весы автомобильные электронные для статического взвешивания	150,85	30,17	181,02
5	Весы вагонные TRAPPER SCALEX	234,68	46,94	281,62
6	Весы вагонные механические и электронные для статического взвешивания	151,11	30,22	181,33
7	Весы для взвешивания вагонов в движении	165,83	33,17	199,00
8	Весы для взвешивания скота механические	19,45	3,89	23,34
9	Весы крановые электронные	91,98	18,40	110,38
10	Весы лабораторные быстродействующие ВТ, "Лабор" и аналогичные	5,47	1,09	6,56
11	Весы лабораторные электронные	42,84	8,57	51,41
12	Весы лабораторные электронные двухдиапазонные	48,09	9,62	57,71
13	Весы лабораторные электронные с $e = d$ и $e = 2d$	60,45	12,09	72,54
14	Весы медицинские механические	7,89	1,58	9,47
15	Весы медицинские электронные	18,39	3,68	22,07
16	Весы платформенные передвижные, монорельсовые (механические)	13,14	2,63	15,77
17	Весы платформенные электронные до 300 кг	33,64	6,73	40,37
18	Весы рычажные двухпризменные	37,32	7,46	44,78
19	Весы торговые электронные	30,22	6,04	36,26
20	Весы торсионные	15,24	3,05	18,29
21	Весы электронные для статического взвешивания свыше 300 кг (платформенные, монорельсовые)	63,34	12,67	76,01
22	Влагомер весовой MS-70	140,29	28,06	168,35
23	Гирия КГ-2, Г-2, МГ-2 (класс точности F1)	6,57	1,31	7,88
24	Гирия КГ-3, Г-3, МГ-3 (класс точности F2)	4,73	0,95	5,68
25	Дозатор весовой дискретного действия до 500 кг (механический и электронный)	60,71	12,14	72,85
26	Дозатор весовой дискретного действия свыше 500 кг (механический и электронный)	88,04	17,61	105,65
03 Измерение силы и твердости				
1	Машины испытательные МР; МС; ИП; пресс гидравлический	73,97	14,79	88,76
2	Твердомеры стационарные и переносные (ТКМ, ТПЦ, ТБ, ХП, ТР и аналогичные)	37,90	7,58	45,48
04 05 Измерение давления и вакуума				
1	Внешний модуль давления	31,80	6,36	38,16
2	Вторичный прибор кл.т. 1,0-2,5	7,89	1,58	9,47

3	Градуировка манометра, вакуумметра образцового кл.т. 0,15; кл.т. 0,25	49,41	9,88	59,29
4	Градуировка манометра, вакуумметра образцового кл.т. 0,4	43,63	8,73	52,36
5	Калибратор давления DPI	79,10	15,82	94,92
6	Калибратор давления типа РС (PC103IS, PC106, PC 6-pro) ; тип PPC-2,PPC-200	63,07	12,61	75,68
7	Калибратор давления цифровой серии APC	158,21	31,64	189,85
8	Манометр дифференциальный цифровой ДМЦ	16,29	3,26	19,55
9	Манометр МТС, МЭД , ВЭД и аналогичные	6,31	1,26	7,57
10	Манометр с контрольной стрелкой	4,73	0,95	5,68
11	Манометр цифровой	41,52	8,30	49,82
12	Манометр, вакуумметр контрольный (кл.т. 0,6; 1,0)	5,52	1,10	6,62
13	Манометр, вакуумметр образцовый кл.т. 0,15; кл.т. 0,25	33,64	6,73	40,37
14	Манометр, вакуумметр образцовый кл.т. 0,4	25,76	5,15	30,91
15	Преобразователь давления измерительный ИПД	40,47	8,09	48,56
16	Преобразователь давления цифровой ИПДЦ	66,75	13,35	80,10
17	Преобразователь давления цифровой многопредельный ИПДЦ	97,76	19,55	117,31
18	Преобразователь давления, датчик давления	21,81	4,36	26,17
06 Измерение параметров движения				
1	Таксометр автомоб.эл. БелТАКС(1 этап с использованием 5-ти установок БелТАКС/УПТ-01)	13,14	2,63	15,77
07 Измерение расхода и количества жидкостей и газов				
1	Автоматизированная система коммерческого учета отпуска количества тепловой энергии по паропроводам, трубопроводам химобессоленной воды, измерения расхода технической воды на ОАО "Нафтан" с Новополоцкой ТЭЦ (за один узел АСКУ)	105,12	21,02	126,14
2	Вычислитель расходомера-счетчика ультразвукового ЭЛСИ-РС-2000	9,99	2,00	11,99
3	Вычислитель теплосчетчика ультразвукового ЭЛСИ-Т-2000/4	20,24	4,05	24,29
4	Вычислитель теплосчетчика ультразвукового ЭЛСИ-Т-2000/6	16,29	3,26	19,55
5	Дифманометр-расходомер переменного перепада давления	16,29	3,26	19,55
6	Измерительная система Исток-Вода-08 (двухканальная система)	79,10	15,82	94,92
7	Измерительная система Исток-Вода-08 (одноканальная система)	69,12	13,82	82,94
8	Измерительно-вычислительный комплекс фирмы "SOLARTRON"	105,12	21,02	126,14
9	Измерительно-вычислительный комплекс фирмы "SOLARTRON" (7 вычислителей)	420,49	84,10	504,59
10	Комплекс многониточный измерительный микропроцессорный "Суперфлоу-ШЕ" (для измерительного трубопровода)	105,12	21,02	126,14
11	Контроллер серии RM	52,56	10,51	63,07
12	Корректор СПГ 761	39,42	7,88	47,30
13	Преобразователь расхода турбинный	137,97	27,59	165,56
14	Преобразователь ЭЛСИ П-37	16,29	3,26	19,55
15	Прибор интегрирующий	10,25	2,05	12,30
16	Расходомер вихревой	49,41	9,88	59,29
17	Расходомер массовый	59,13	11,83	70,96
18	Расходомер ультразвуковой, электромагнитный	41,00	8,20	49,20
19	Расходомер-счетчик жидкости ультразвуковой РМ 2030	31,27	6,25	37,52
20	Расходомер-счетчик ультразвуковой УРСВ-010М "ВЗЛЕТ РС" многоканальный (поверка по одному каналу)	19,71	3,94	23,65
21	Расходомер-счетчик ультразвуковой ЭЛСИ-РС-2000/1 (на расходомерной установке)	16,29	3,26	19,55
22	Расходомер-счетчик ультразвуковой ЭЛСИ-РС-2000/2 (на расходомерной установке)	20,24	4,05	24,29

23	Ротаметр (градуировка)	11,30	2,26	13,56
24	Ротаметр (поверка)	8,41	1,68	10,09
25	Система расходоизмерительная управляющая на базе контроллеров серии RM	52,56	10,51	63,07
26	Теплосчетчик ультразвуковой ЭЛСИ-Т-2000/4 и расходомер-счетчик ЭЛСИ-РС-2000/2 беспроливным методом	52,56	10,51	63,07
27	Теплосчетчик ультразвуковой ЭЛСИ-Т-2000/6 и расходомер-счетчик ЭЛСИ-РС-2000/1 беспроливным методом	31,54	6,31	37,85
28	Уровнемер, перепадаомер	16,29	3,26	19,55
29	Установка для поверки счетчиков воды JOS 25 Z/A	874,56	174,91	1 049,47
30	Установка поверочная расходомерная ОРУ-100	1 166,08	233,22	1 399,30
31	Электромагнитный расходомер-счетчик MAGFLO фирмы Danfoss A/S	61,23	12,25	73,48
08 Средства измерений плотности и вязкости				
1	Анализатор плотности жидкостей серии DMA	70,96	14,19	85,15
2	Плотномер серии D	105,12	21,02	126,14
3	Преобразователь плотности поточный	163,98	32,80	196,78
09 Физико-химические измерения				
1	Автоматический анализатор общего содержания серы модели TS6000	202,36	40,47	242,83
2	Автоматический анализатор общего содержания серы с детектором модель TS 6000	280,59	56,12	336,71
3	Анализатор автоматического фракционного состава нефтепродуктов "АФСА"	46,78	9,36	56,14
4	Анализатор азота и белка по Кьельдалю автоматический UDK-159 фирмы "Velp Scientifica", Италия	157,68	31,54	189,22
5	Анализатор влажности весовой НХ 204	131,40	26,28	157,68
6	Анализатор влажности серии МА	78,84	15,77	94,61
7	Анализатор газов лазерный диодный TDL	30,22	6,04	36,26
8	Анализатор жидкости SevenCompact и аналогичные	105,12	21,02	126,14
9	Анализатор жидкости типа "Флюорат-02"	84,62	16,92	101,54
10	Анализатор инфракрасный "ИнфралюмФТ"	73,59	14,72	88,31
11	Анализатор кислорода Oximitter 4000	26,24	5,25	31,49
12	Анализатор кислорода мод. 6393	32,85	6,57	39,42
13	Анализатор кислорода ТДК-3М	39,42	7,88	47,30
14	Анализатор кислородный Oximitter 4000	40,45	8,09	48,54
15	Анализатор молока серии "MilkoScan"	145,76	29,15	174,91
16	Анализатор рентгенофлуоресцентный портативный VANTA C (по одному ГСО состава стали)	78,84	15,77	94,61
17	Анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный серы в нефти и нефтепродуктах "Спектроскан S"	79,10	15,82	94,92
18	Анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный серы в нефти и нефтепродуктах "Спектроскан SUL"	79,10	15,82	94,92
19	Анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный серы в нефти и нефтепродуктах "Спектроскан SW-D3"	91,98	18,40	110,38
20	Анализатор ртути Юлия-2	86,46	17,29	103,75
21	Анализатор серы в нефти и нефтепродуктах Lab-X3500	126,15	25,23	151,38
22	Анализатор серы рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный ЭКРОС-7700	131,40	26,28	157,68
23	Анализатор содержания нефтепродуктов в воде лабораторный АН-2	105,12	21,02	126,14
24	Анализатор элементного состава Unicube	199,73	39,95	239,68
25	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39,16	7,83	46,99

26	Газоанализатор TGA 942 CE фирмы "PIER Enterprises GmbH & Co.", Германия (H ₂ S и SO ₂)	65,70	13,14	78,84
27	Газоанализатор многокомпонентный «АВТОТЕСТ»	41,00	8,20	49,20
28	Газоанализатор "Инфралит"; ПГФ; "Метан"; "ГАИ"и аналогичные	13,93	2,79	16,72
29	Газоанализатор FMS	16,29	3,26	19,55
30	Газоанализатор ОХИТЕС	39,42	7,88	47,30
31	Газоанализатор АНКАТ-64МЗ	21,81	4,36	26,17
32	Газоанализатор АНКАТ-7621	21,81	4,36	26,17
33	Газоанализатор АНКАТ-7631 Микро	21,81	4,36	26,17
34	Газоанализатор АНКАТ-7631М	21,81	4,36	26,17
35	Газоанализатор АНКАТ-7641	21,81	4,36	26,17
36	Газоанализатор АНКАТ-7664М	21,81	4,36	26,17
37	Газоанализатор ГАММА-100	54,66	10,93	65,59
38	Газоанализатор ГИАМ-29	39,42	7,88	47,30
39	Газоанализатор ГМК-3; Палладий; МН-5130М и аналог.	20,50	4,10	24,60
40	Газоанализатор горючих газов Flamgard Plus	22,34	4,47	26,81
41	Газоанализатор ГТМК-18	23,65	4,73	28,38
42	Газоанализатор ГТХ-4М	39,42	7,88	47,30
43	Газоанализатор ИГ-12	23,65	4,73	28,38
44	Газоанализатор ИГ-9	23,65	4,73	28,38
45	Газоанализатор ИНФРАКАР	29,70	5,94	35,64
46	Газоанализатор КОЛИОН-1	23,65	4,73	28,38
47	Газоанализатор МН-5130	20,50	4,10	24,60
48	Газоанализатор многоканальный EL3000 с аналитическим модулем Magpos 206 (исполнение EL3060)	42,05	8,41	50,46
49	Газоанализатор многоканальный АО 2020 с аналитическим модулем MAGNOS 206 (за 1 канал)	42,05	8,41	50,46
50	Газоанализатор многоканальный портативный X-am (на один канал)	8,41	1,68	10,09
51	Газоанализатор многокомпонентный (поверка по одному компоненту)	30,25	6,05	36,30
52	Газоанализатор Палладий-3М	20,50	4,10	24,60
53	Газоанализатор ПГФ	13,93	2,79	16,72
54	Газоанализатор промышленный ОХУМАТ 6	98,55	19,71	118,26
55	Газоанализатор промышленный ULTRAMAT 23 (один канал)	21,29	4,26	25,55
56	Газоанализатор РАС, X-am, MultiWarn II, MiniWarn, выпускаемых фирмой Drager (на 1 канал)	8,41	1,68	10,09
57	Газоанализатор СТМ-10	25,76	5,15	30,91
58	Газоанализатор СТМ-2	13,14	2,63	15,77
59	Газоанализатор СТМ-30	25,76	5,15	30,91
60	Газоанализатор ФП 34	23,65	4,73	28,38
61	Газоанализатор ФСТ-03 (на один канал)	15,51	3,10	18,61
62	Газоанализатор ФСТ-03В (на один канал)	15,51	3,10	18,61
63	Газоаналитический комплект ДГ-1/Regard с одним датчиком	33,64	6,73	40,37
64	Датчик газовый ДГ-1	21,03	4,21	25,24
65	Датчик горючих и токсичных газов серий Sensepoint XCD, Series 3000	39,42	7,88	47,30
66	Датчик-газоанализатор ДАК	47,31	9,46	56,77
67	Датчик-газоанализатор ДАХ-М (H ₂ S и O ₂)	30,22	6,04	36,26
68	Датчик-газоанализатор ДАХ-М-03 (NH ₃)	84,89	16,98	101,87
69	Датчик-газоанализатор ДГС ЭРИС	52,56	10,51	63,07
70	Датчик-сигнализатор ДАТ-М	47,31	9,46	56,77
71	Измеритель концентрации газов комбинированный "КОМБИ-МК"	38,37	7,67	46,04
72	Измеритель содержания кислорода АГ 0011	27,60	5,52	33,12

73	Имитатор электродной системы И-02	26,60	5,32	31,92
74	Иономер И-130, ЭВ-74, рН-150	24,70	4,94	29,64
75	Иономер лабораторный И-160, И-160МП	59,39	11,88	71,27
76	Иономер лабораторный И-160М	59,39	11,88	71,27
77	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "ХРОМАТЭК-КРИСТАЛЛ 5000"	183,96	36,79	220,75
78	Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа "ХРОМАТЭК-КРИСТАЛЛ 5000" (2 и более)	153,22	30,64	183,86
79	Комплекс газоаналитический СГК-10М	79,10	15,82	94,92
80	Комплекс хроматографический газовый "Хромос ГХ-1000"	236,52	47,30	283,82
81	Комплект газоаналитический Polytron-Regard с одним датчиком	33,64	6,73	40,37
82	Преобразователи плотности и расхода CDM 100P	163,98	32,80	196,78
83	Преобразователь газоаналитический универсальный ПГУ-А	25,76	5,15	30,91
84	Преобразователь промышленный П-210, П-215М	20,50	4,10	24,60
85	Преобразователь промышленный П-210МП	20,50	4,10	24,60
86	Преобразователь промышленный П-215(И)	20,50	4,10	24,60
87	Прибор сигнализирующий ПС-1	46,25	9,25	55,50
88	рН-метр-милливольтметр рН-150М	50,72	10,14	60,86
89	рН-метр/милливольтметр портативный МАРК-901	78,84	15,77	94,61
90	рН-метр/милливольтметр портативный МАРК-902	105,12	21,02	126,14
91	Сигнализатор аммиака СА-2-02	16,56	3,31	19,87
92	Сигнализатор взрывоопасный концентраций СВК-3М	13,14	2,63	15,77
93	Сигнализатор вредных газов на базе комплекта Polytron 2XP/ПС-1	25,23	5,05	30,28
94	Сигнализатор горючих газов "ДОЗОР" (один канал)	30,75	6,15	36,90
95	Сигнализатор горючих газов СГГ-20	38,37	7,67	46,04
96	Сигнализатор горючих газов СГГ-20 Микро	38,37	7,67	46,04
97	Сигнализатор довзрывоопасных концентраций на базе компл. ДГ-1/ПС-1	18,92	3,78	22,70
98	Сигнализатор довзрывоопасных концентраций СДК-2 (1 канал)	28,38	5,68	34,06
99	Сигнализатор концентрации горючих газов СКГГ-1 (один канал)	38,37	7,67	46,04
100	Сигнализатор СГГ-4М	38,37	7,67	46,04
101	Сигнализатор СТМ-10	25,76	5,15	30,91
102	Сигнализатор ЩИТ-1 с одним датчиком	16,29	3,26	19,55
103	Сигнализатор ЩИТ-2 с одним датчиком	16,29	3,26	19,55
104	Система аналитическая AC Reformulyzer M3 производства Analitical Controls (Нидерланды)	295,66	59,13	354,79
105	Система газоаналитическая EVP 14022 (один датчик)	6,57	1,31	7,88
106	Система газоаналитическая многофункциональная серии СГМ ЭРИС-100 (по элементно)	19,71	3,94	23,65
107	Система дистилляционная автоматическая VaroDest 50s со встроенным титратором	131,40	26,28	157,68
108	Система измерительная управляющая газоаналитическая серии 57 (один измерительный канал)	35,22	7,04	42,26
109	Система капиллярного электрофореза "Капель"	109,32	21,86	131,18
110	Системы газоаналитические многофункциональные серии СГМ ЭРИС-100 (комплектно) 1 канал	13,14	2,63	15,77
111	Системы газоаналитические многофункциональные серии СГМ ЭРИС-100 (по элементно)	19,71	3,94	23,65
112	Спектрометр рентгено-флуоресцентный портативный NITON (по одному ГСО состава стали)	78,84	15,77	94,61
113	Титратор DL	93,56	18,71	112,27

114	Титратор TitroLine	94,61	18,92	113,53
115	Титратор автоматический Titrando, Titrino Plus, Ti-Touch	210,24	42,05	252,29
116	Титратор автоматический по методу Карла Фишера серии DL(DL32, DL39)	78,84	15,77	94,61
117	Титратор автоматический серии Compact G модификации G10S	157,68	31,54	189,22
118	Титратор автоматический серии DL (DL50, DL 53, DL 55, DL 58)	78,84	15,77	94,61
119	Титратор автоматический серии T (T50, T5)	131,40	26,28	157,68
120	Титратор кулонометрический автоматический C20 (по методу Карла Фишера)	39,42	7,88	47,30
121	Установка УПКП-1	65,18	13,04	78,22
122	Хроматограф газовый аналитический «Цвет-800»	236,52	47,30	283,82
123	Хроматограф газовый серии GC	183,96	36,79	220,75
124	Хроматограф "КРИСТАЛЛЮКС-4000М" с одним детектором	183,96	36,79	220,75
125	Хроматограф «КРИСТАЛЛ 2000М»	183,96	36,79	220,75
126	Хроматограф газовый CLARUC 690 с пламенно-ионизационным и масс-спектрометрическим детекторами	182,65	36,53	219,18
127	Хроматограф газовый лабораторный	116,42	23,28	139,70
128	Хроматограф жидкостной AGILENT (1 детектор)	130,09	26,02	156,11
129	Хроматограф жидкостной серии LC фирмы "SHIMADZU"	158,21	31,64	189,85
130	Хроматограф жидкостный ProStar	131,40	26,28	157,68
10 Температурные и теплофизические измерения				
1	Измерители-регуляторы микропроцессорные (на 1 канал)	9,99	2,00	11,99
2	Измеритель предельной температуры фильтруемости нефтепродуктов автоматический ИТФ	145,76	29,15	174,91
3	Измеритель цифровой ЦР8001	26,28	5,26	31,54
4	Измеритель-регулятор микропроцессорный (на 1 канал)	9,99	2,00	11,99
5	Измеритель-регулятор микропроцессорный ТРМ	79,10	15,82	94,92
6	Измеритель-регулятор температуры многоканальный	79,10	15,82	94,92
7	Калибратор температуры 250 SE-2	63,07	12,61	75,68
8	Калибратор температуры 650 SE-2, 140 SE	79,10	15,82	94,92
9	Калибратор температуры типа 1200SE, D55SE и аналогичные	126,15	25,23	151,38
10	Комплекс измерительно-вычислительный ИСТ-М16	362,14	72,43	434,57
11	Комплекс измерительно-вычислительный ИСТ-М16 ТП	673,05	134,61	807,66
12	Комплект термометрический КТ "Сосна"	158,21	31,64	189,85
13	Комплект термопреобразователей сопротивления	17,13	3,43	20,56
14	Логометр показывающий	5,25	1,05	6,30
15	Логометр регулирующий	7,89	1,58	9,47
16	Милливольтметр пирометрический показывающий	5,25	1,05	6,30
17	Милливольтметр пирометрический регулирующий	7,89	1,58	9,47
18	Мост автоматический, потенциометр автоматический	11,66	2,33	13,99
19	Преобразователи измерительные НП-ТЛ; НП-СЛ	6,31	1,26	7,57
20	Преобразователи измерительные Ш-71; Ш-72, Ш-73	7,36	1,47	8,83
21	Преобразователь измерительный многофункциональный (вычислитель) типа ИСТОК-ТМз	19,71	3,94	23,65
22	Преобразователь измерительный многофункциональный ИСТОК-ТМз и ИСТОК-ТМр (один канал)	18,97	3,79	22,76
23	Преобразователь измерительный НП-ТЛ; НП-СЛ	6,31	1,26	7,57
24	Преобразователь измерительный Ш-71; Ш-72, Ш-73	7,36	1,47	8,83
25	Преобразователь температуры измерительный Rosemount	55,19	11,04	66,23
26	Преобразователь температуры измерительный серии 70	49,93	9,99	59,92
27	Преобразователь термоэлектрический	49,56	9,91	59,47
28	Преобразователь-вычислитель многофункциональный П1030 (1 контур)	37,58	7,52	45,10

29	Прибор для определения температуры плавления МР450	76,21	15,24	91,45
30	Прибор РП-160; А 562; А 565; А 566; А 682	9,48	1,90	11,38
31	Прибор РП-160; А565; А562; АА566	9,20	1,84	11,04
32	Регистратор автоматический температуры вспышки нефтепродуктов "Вспышка -А"	179,76	35,95	215,71
33	Регулятор температуры	12,35	2,47	14,82
34	Температурная башня модели TOWER 2	79,10	15,82	94,92
35	Тепловычислитель СПТ961	64,91	12,98	77,89
36	Теплосчетчик ТП2010	46,78	9,36	56,14
37	Термоманометр ТМТБ	14,46	2,89	17,35
38	Термометр биметаллический показывающий	18,22	3,64	21,86
39	Термометр манометрический	10,78	2,16	12,94
40	Термометр манометрический регулирующий	13,93	2,79	16,72
41	Термометр самопишущий	16,29	3,26	19,55
42	Термометр электронный "ЕхТ-01" с градуировкой	29,96	5,99	35,95
43	Термопреобразователь серии SensyTemp TSP, TSA	79,10	15,82	94,92
44	Термопреобразователь сопротивления с унифицированным выходным сигналом ТС-Б-У	15,77	3,15	18,92
45	Термопреобразователь сопротивления серии TR	6,31	1,26	7,57
46	Термопреобразователь сопротивления серии TR с преобразователем температуры вторичным серии Т	31,01	6,20	37,21
47	Термопреобразователь сопротивления ТСП; ТСМ и аналогичные	8,75	1,75	10,50
48	Термостат жидкостной 5 ОК-20/0,05 СИ	277,00	55,40	332,40
49	Термостат масляный (IBN 8/НМТ, СBN 8-30)	134,03	26,81	160,84
50	Термостат низкотемпературный "Криостат"	255,08	51,02	306,10
51	Термостат нулевой ТН-12	29,52	5,90	35,42
52	Термостат паровой ТП-5	29,52	5,90	35,42
53	Термостат-инкубатор "Beta-Star, СН-АТК-100" и аналогичные	39,42	7,88	47,30
54	Устройство для измерения и контроля температуры УКТ38-Щ4	63,60	12,72	76,32
55	Устройство термостатирующее измерительное "ПОС-А"	157,68	31,54	189,22
56	Устройство термостатирующее измерительное типа "Термостат-А2", "Термостат-А3"	255,08	51,02	306,10
11 Оптические и оптикофизические измерения				
1	Спектрометр оптико-эмиссионный GNR ML 150	142,12	28,42	170,54
2	Аппарат рентгеновский для спектрального анализа СПЕКТРОСКАН МАКС-GV	157,68	31,54	189,22
3	Дымомер переносной Смог-1М	39,42	7,88	47,30
4	Дымомер, анализатор дымности	39,42	7,88	47,30
5	Рефрактометр -плотномер Liqui Physics RM 40, DM 40 и аналогичные	65,70	13,14	78,84
6	Спектрометр атомно-эмиссионный индуктивно-связанной плазмой Avio 220 Max	210,24	42,05	252,29
7	Спектрометр атомно-абсорбционный Spectr AA-50	176,08	35,22	211,30
8	Спектрометр атомно-абсорбционный серий Thermo SOLAAR, Thermo iCE 3000	158,21	31,64	189,85
9	Спектрометр оптико-эмиссионный FOUNDRY-MASTER, PMI-MASTER (по одному ГСО состава сплавов)	79,10	15,82	94,92
10	Спектрометр оптико-эмиссионный PMI-MASTER (по одному ГСО состава сплавов)	79,10	15,82	94,92
11	Спектрометр рентгено - флуоресцентный X-MET 7500 (по одному ГСО состава стали)	78,84	15,77	94,61
12	Спектрометр рентгено - флуоресцентный X-MET 8000 (по одному ГСО состава стали)	78,84	15,77	94,61

13	Спектрометр рентгенфлуоресцентный ARL серии OPTIM'X	78,84	15,77	94,61
14	Спектрофотометр С-115-М1	64,86	12,97	77,83
15	Спектрофотометр атомно-абсорбционный AAS NOVAA, AAS 6 VARIO	183,96	36,79	220,75
16	Спектрофотометр ПЭ	72,01	14,40	86,41
17	Спектрофотометр типа PV1251	72,01	14,40	86,41
18	Спектрофотометр типа SP	66,75	13,35	80,10
19	Фотометр пламенный ПАЖ	41,00	8,20	49,20
20	Фотометр пламенный ПФМ	41,00	8,20	49,20
21	Фурье-спектрометр инфракрасный ФСМ	98,55	19,71	118,26
13 Электрические измерения				
1	Ампервольтметр многопредельный с множителем	41,26	8,25	49,51
2	Амперметр, вольтметр, ваттметр кл.т. 0,5; кл. т. 0,2 двухпредельный	17,61	3,52	21,13
3	Амперметр, вольтметр, ваттметр кл.т. 0,5; кл. т. 0,2 трехпредельный	22,08	4,42	26,50
4	Амперметр, вольтметр, ваттметр кл.т. 0,5; кл. т. 0,2 четырехпредельный	26,28	5,26	31,54
5	Амперметр, вольтметр, ваттметр постоянного, переменного тока прямого включения кл.т. 1,5-2,5	5,25	1,05	6,30
6	Амперметр, вольтметр, ваттметр, ампервольтметр многопредельный	38,37	7,67	46,04
7	Блок питания и сигнализации БПС-21М (1 канал)	29,70	5,94	35,64
8	Блок преобразования сигналов БПС-24	29,70	5,94	35,64
9	Блок преобразования сигналов БПС-90	29,70	5,94	35,64
10	Ваттварметр Д5031; Д50312; Д581	20,50	4,10	24,60
11	Вольтметр универсальный В7-53	132,72	26,54	159,26
12	Вольтметр универсальный В7-58	130,09	26,02	156,11
13	Вольтметр универсальный В7-65	130,09	26,02	156,11
14	Вольтметр универсальный В7-72	130,09	26,02	156,11
15	Вольтметр универсальный В7-73	130,09	26,02	156,11
16	Вольтметр универсальный В7-77	130,09	26,02	156,11
17	Вольтметр универсальный цифровой В7-22А	65,18	13,04	78,22
18	Вольтметр универсальный цифровой В7-27	65,18	13,04	78,22
19	Вольтметр универсальный цифровой В7-34А	65,18	13,04	78,22
20	Вольтметр универсальный цифровой В7-35	65,18	13,04	78,22
21	Вольтметр универсальный цифровой В7-40	65,18	13,04	78,22
22	Вольтметр универсальный цифровой В7-54	132,72	26,54	159,26
23	Вольтметр цифровой Щ68003	65,18	13,04	78,22
24	Измеритель напряжения и тока цифровой Щ68009	65,18	13,04	78,22
25	Измеритель сопротивлений Е6-16	21,29	4,26	25,55
26	Измеритель сопротивления Ф4103	22,08	4,42	26,50
27	Измеритель электрического сопротивления Е6-26	29,70	5,94	35,64
28	Измеритель-регулятор PMS (Aplissens)	12,35	2,47	14,82
29	Источник питания постоянного тока Б5-43, Б5-44, Б5-45	32,33	6,47	38,80
30	Источник питания постоянного тока Б5-46, Б5-47, Б5-48, Б5-49, Б5-50	32,33	6,47	38,80
31	Источник питания постоянного тока Б5-78	32,33	6,47	38,80
32	Источник питания постоянного тока Б5-91, Б5-92, Б5-93, Б5-94	32,33	6,47	38,80
33	Калибратор многофункциональный ASC300	158,21	31,64	189,85
34	Калибратор многофункциональный MC2-R, MC3-R	63,34	12,67	76,01
35	Калибратор многофункциональный серии MC5-R	190,01	38,00	228,01
36	Калибратор П320 с калибровкой	195,26	39,05	234,31
37	Калибратор тока mAcal-R	41,79	8,36	50,15
38	Калибратор тока MCX -II, TRX, TRX-II, TRX-II iS, UPS-iS, UPS-II, UPS-III	79,10	15,82	94,92
39	Калибратор электрических сигналов типа TC305, TC303	253,35	50,67	304,02

40	Клеши токоизмерительные с мультиметром серии СМР	63,34	12,67	76,01
41	Клеши токоизмерительные КТ-3	63,34	12,67	76,01
42	Клеши электроизмерительные КТ-1, КТ-2	15,77	3,15	18,92
43	Клеши электроизмерительные цифровые серии УТВ 320х	63,34	12,67	76,01
44	Клеши электроизмерительные цифровые серии ZEN-СМ	63,34	12,67	76,01
45	Компаратор напряжений Р3003	158,73	31,75	190,48
46	Магазин сопротивления Р33; МСР-60; МСР-60М; МСР-63; Р327; Р4831; Р4834; Р4830/1; Р4830/2	61,23	12,25	73,48
47	Мегаомметр МС-05; МС-08; Ф4100-Ф4108; М1101-М4124 и аналогичные	16,03	3,21	19,24
48	Мегаомметр цифровой	32,33	6,47	38,80
49	Мегаомметр ЭС0202, ЭС0212 и аналогичные	27,33	5,47	32,80
50	Мегаомметры МС-05; МС-08; Ф4100-Ф4108; М1101-М4124 и аналогичные	16,03	3,21	19,24
51	Мост постоянного тока МО-62	63,34	12,67	76,01
52	Мост постоянного тока УМВ, Р333, ММВ	26,81	5,36	32,17
53	Мультиметр портативный МП-3	66,75	13,35	80,10
54	Мультиметр серии УТВ I xxx, ZEN-ММ	66,75	13,35	80,10
55	Мультиметр типа 266	66,75	13,35	80,10
56	Мультиметр типа М890G, М890F, М890D	66,75	13,35	80,10
57	Мультиметр типа МУ-61, МУ-63, МУ-64	66,75	13,35	80,10
58	Мультиметр типа МУ-65	66,75	13,35	80,10
59	Мультиметр типа МУ-67	66,75	13,35	80,10
60	Мультиметр типа М-832, М-838, М-830В	66,75	13,35	80,10
61	Омметр М371, М372	7,89	1,58	9,47
62	Потенциометр Р363-3 В, Р363/1 В, Р363/2 В	82,26	16,45	98,71
63	Преобразователи активной и реактивной мощности	15,24	3,05	18,29
64	Преобразователи измерительные искробезопасные серии Н, серии К	13,14	2,63	15,77
65	Преобразователи измерительные Ш932 (один канал)	9,99	2,00	11,99
66	Преобразователи тока, напряжения кл.т. 0,1...2,5	7,89	1,58	9,47
67	Преобразователь активной и реактивной мощности СВПА, Е-728, Е-729, Е-829, Е-849, Е-859, Е860	15,24	3,05	18,29
68	Преобразователь активной мощности ВПТ-4, Е-708, Е842	12,09	2,42	14,51
69	Преобразователь измерительной активной мощности типа БКМ производства ИЧП "Эльтех", Россия	39,68	7,94	47,62
70	Преобразователь измерительный D5000, D6000	13,14	2,63	15,77
71	Преобразователь измерительный S2	13,14	2,63	15,77
72	Преобразователь измерительный активной мощности типа БКМ	39,68	7,94	47,62
73	Преобразователь измерительный искробезопасный МТЛ	16,40	3,28	19,68
74	Преобразователь измерительный искробезопасный МТЛ(один измерительный канал)	16,29	3,26	19,55
75	Преобразователь измерительный искробезопасный серии Н, серии К	13,12	2,62	15,74
76	Преобразователь измерительный многофункциональный (вычислитель) типа ИСТОК-ТМ (17 измерительных каналов)	99,87	19,97	119,84
77	Преобразователь измерительный переменного тока Е842	13,14	2,63	15,77
78	Преобразователь измерительный постоянного тока Е856	13,14	2,63	15,77
79	Преобразователь измерительный серии PR	24,97	4,99	29,96
80	Преобразователь измерительный серии УТА	27,33	5,47	32,80
81	Преобразователь измерительный цифровой многоканальный Ш932.9А и аналогичные	210,24	42,05	252,29
82	Преобразователь измерительный частоты переменного тока Е858	13,14	2,63	15,77
83	Преобразователь измерительный Ш705И-М1, Ш705-М1 для преобразователей термоэлектрических	7,36	1,47	8,83

84	Преобразователь измерительный Ш932 (один канал)	9,99	2,00	11,99
85	Преобразователь измерительный Ш932 (один канал)	9,84	1,97	11,81
86	Преобразователь многоканальный Ш711	158,15	31,63	189,78
87	Преобразователь электропневматический ЭП	6,31	1,26	7,57
88	Прибор для измерения сопротивления цепи фаза-нуль М417	19,19	3,84	23,03
89	Прибор комбинированный Ц4312 и аналогичные	23,13	4,63	27,76
90	Прибор комбинированный цифровой Ц300	65,18	13,04	78,22
91	Прибор комбинированный цифровой Ц301	78,05	15,61	93,66
92	Прибор универсальный УПП-60М, Р4833	79,10	15,82	94,92
93	Регистратор безбумажный LOGOSCREEN серии 70	737,17	147,43	884,60
94	Регистратор безбумажный LOGOSCREEN 500 cf (один канал)	9,99	2,00	11,99
95	Регистратор безбумажный RSG (один канал)	9,99	2,00	11,99
96	Регистратор видеографический ЭЛМЕТРО-ВиЭР (1 канал)	9,99	2,00	11,99
97	Регистратор многоканальный технологический PMT (один канал)	9,99	2,00	11,99
98	Регистратор многофункциональный безбумажный DAQSTATION, серии AX100, DX100, DX200, CX1000, CX2000 (один канал)	9,99	2,00	11,99
99	Регистратор цифровой SIREC D (один канал)	9,99	2,00	11,99
100	Регистратор цифровой VR и PR (один канал)	9,99	2,00	11,99
101	Регистратор цифровой многоканальный (на один канал)	9,99	2,00	11,99
102	Регистратор электрических сигналов серии ... μ R (один канал)	9,99	2,00	11,99
103	Самописец Minitrend V5 (один канал)	9,99	2,00	11,99
104	Сопротивление добавочное ДВ, ДВТ, ДС и аналогичные	7,89	1,58	9,47
105	Спектрометр атомно-эмиссионного с индуктивно-связанной плазмой ОРТИМА	145,76	29,15	174,91
106	Счетчик импульсов микропроцессорный СИ8, СИ10, СИ20	65,70	13,14	78,84
107	Счетчик электрической энергии однофазный индукционный	20,50	4,10	24,60
108	Счетчик электрической энергии трехфазный индукционный	21,29	4,26	25,55
109	Счетчик электроэнергии электронные однофазные	50,72	10,14	60,86
110	Счетчик электроэнергии электронный трехфазный	121,68	24,34	146,02
111	Трансформатор тока МФ0200, ТАЛ-072, Т-0,66 и аналогичные	14,72	2,94	17,66
112	Универсальный измерительный прибор и калибратор MLC-R	126,67	25,33	152,00
113	Универсальный измерительный прибор и калибратор TRX-1S	49,93	9,99	59,92
114	Установка измерительная У358	82,26	16,45	98,71
115	Установка У1134	143,49	28,70	172,19
116	Установка У300	143,49	28,70	172,19
117	Устройство измерительное ЦП8501/7, ЦП8501/16 и аналогичные	21,03	4,21	25,24
118	Элемент нормальный	11,82	2,36	14,18
119	Элемент нормальный разрядный	42,05	8,41	50,46
120	Ячейка измерительная ИЯ-2Т	218,64	43,73	262,37

15 Измерения времени и частоты

1	Блок контроля частоты БКЧ-21с	63,34	12,67	76,01
2	Счетчик цифровой Н7СХ. Н7СR Omron	31,54	6,31	37,85

23 Измерительные системы

1	Измерительный канал информационно-измерительной системы	9,99	2,00	11,99
2	Комплекс измерительно-вычислительный ИМЦ-07	210,24	42,05	252,29
3	Модуль контроллера измерительного Symbol-100 (один канал)	9,99	2,00	11,99
4	Системы измерений количества и показателей качества нефтепродуктов, отгруженных ОАО "Нафтан" на филиал "Новополоцк" ОАО "Гомельтранснефть Дружба"	59,03	11,81	70,84
5	Прейскурант 01.2.1/09.2025 Узел коммерческого учета количества отпускаемой тепловой энергии и количества теплоносителя	158,88	31,78	190,66
6	Узел коммерческого учета количества раствора моноэтаноламина (МЭА) на базе стандартного сужающего устройства	52,56	10,51	63,07

7	Узел коммерческого учета отпуска энергоресурсов между СООО "ЛЛК-Нафтан" и ОАО "Нафтан"	105,12	21,02	126,14
8	Узел учета природного газа на базе стандартного сужающего устройства (1 трубопровод)	157,68	31,54	189,22
25 Средства измерения медицинского назначения				
1	Анализатор биохимический ERBA XL модели ERBA XL-200	78,84	15,77	94,61
2	Анализатор биохимический серии BS	158,21	31,64	189,85
3	Анализатор газа и биохимического состава крови i15	91,10	18,22	109,32
4	Анализатор газов крови, рН электролитов, глюкозы и лактата GEMPremier 3000	91,10	18,22	109,32
5	Анализатор гематологический ELITE	78,84	15,77	94,61
6	Анализатор гематологический автоматический производства "Sysmex Corporation", Япония	52,56	10,51	63,07
7	Анализатор гематологический автоматический серии ABX Micros	44,68	8,94	53,62
8	Анализатор гематологический автоматический серии ACL	89,35	17,87	107,22
9	Анализатор гликированный гемоглобина Clover Alc	69,12	13,82	82,94
10	Анализатор глюкозы и лактата SensoStar	78,84	15,77	94,61
11	Анализатор мочи автоматический LabU	68,33	13,67	82,00
12	Анализатор мочи полуавтоматический UriSed	68,33	13,67	82,00
13	Система гематологическая серии XN производства фирмы Sysmex Corporation, Япония	65,70	13,14	78,84
14	Система контроля уровня глюкозы в крови	36,27	7,25	43,52
7	Анализатор гематологический ELITE	78,84	15,77	94,61
8	Анализатор гематологический автоматический производства "Sysmex Corporation", Япония	52,56	10,51	63,07
9	Анализатор гематологический автоматический серии ABX Micros	44,68	8,94	53,62
10	Анализатор гематологический автоматический серии ACL	89,35	17,87	107,22
11	Анализатор гликированный гемоглобина Clover Alc	69,12	13,82	82,94
12	Анализатор глюкозы и лактата SensoStar	78,84	15,77	94,61
13	Анализатор мочи автоматический LabU	68,33	13,67	82,00
14	Анализатор мочи полуавтоматический UriSed	68,33	13,67	82,00
15	Система гематологическая серии XN производства фирмы Sysmex Corporation, Япония	65,70	13,14	78,84
16	Система контроля уровня глюкозы в крови	36,27	7,25	43,52

Ведущий экономист

Авласенко Н.С.