

Прейскурант
вартості виконання робіт (послуг) Лабораторії випробувань з'єднань
Хмельницької філії на 2025 рік

№ з/п	Вид роботи (послуг)	Тип (назва) робіт (послуг)	Вартість, грн. без ПДВ	Сума ПДВ, грн	Вартість, грн. з ПДВ
1	2	3			
1	Вимірювання товщини стінки сталевих газопроводів ультразвуковим методом	Вимірювання товщини стінки сталевих газопроводів ультразвуковим методом	89,25	17,85	107,10
2	Візуальний контроль зварних з'єднань поліетиленових газопроводів	Візуальний контроль зварних з'єднань поліетиленових газопроводів			
		Візуально-оптичний контроль основних матеріалів, виробів, деталей, напівфабрикатів	101,33	20,27	121,60
		Візуально-оптичний контроль деталей із закладним нагрівальним елементом	103,75	20,75	124,50
		Візуально-оптичний контроль зварного з'єднання звареного встик	125,50	25,10	150,60
3	Візуальний контроль зварних з'єднань сталевих газопроводів	Візуальний контроль зварних з'єднань сталевих газопроводів	197,83	39,57	237,40
4	Контроль якості зварних з'єднань поліетиленових труб, зварених нагрітим ін-струментом встик на розтяг	Контроль якості зварних з'єднань поліетиленових труб, зварених нагрітим ін-струментом встик на розтяг	1174,92	234,98	1409,90
5	Механічні випробування зварних з'єднань сталевих газопроводів (розтяг, сплющення, вигин)	Механічні випробування зварних з'єднань сталевих газопроводів			
		Поточний час (для 111, $D \geq 50$ мм), випробування на вигин та розтяг, хв.	535,58	107,12	642,70
		Поточний час (для 111, 311, $D \leq 50$ мм), випробування на розтяг, хв.	277,42	55,48	332,90
		Поточний час (для 311, $D \leq 50$ мм), випробування на сплющення , хв.	277,42	55,48	332,90
		Загальний поточний час на випробування 111,311, зварених труб одним зварником, хв.	694,83	138,97	833,80
6	Контроль якості зварних з'єднань поліетиленових труб, зварених терморезисторним зварюванням на сплющення	Механічні випробування зварних з'єднань сталевих газопроводів			
		2 зразки Поточний час (ном. діаметр труб ($D=20-75$ мм.), хв.	357,08	71,42	428,50
		4 зразки Поточний час (ном.діаметр труб ($D=90-125$ мм.), хв.	451,17	90,23	541,40

		8 зразків Поточний час (ном. діаметр труб (D=140-225 мм.), хв.	620,00	124,00	744,00
7	Радіографічний контроль зварних з'єднань сталевих газопроводів та переходів п/е-сталь	Радіографічний контроль зварних з'єднань сталевих газопроводів та переходів п/е-сталь			
		Поточний час (ном. діаметр труб (D до 100 мм.), хв.	583,83	116,77	700,60
		Поточний час (ном. діаметр труб (D=100-159 мм.), хв.	629,67	125,93	755,60
		Поточний час (ном. діаметр труб (D=159-300 мм.), хв.	718,92	143,78	862,70
		Поточний час (ном. діаметр труб (D>300 мм.), хв.	952,92	190,58	1143,50

У вартості інших робіт (послуг) не враховано витрати на матеріали та вартість використання машин та механізмів. Відповідні витрати необхідно додавати до вартості послуг по факту їх використання.

Прейскурант

вартості виконання інших робіт (послуг) Відділу електро-хімічного захисту Хмельницької філії на 2025 рік

№ з/п	Вид роботи (послуг)	Тип (назва) робіт (послуг)	Вартість, грн. без ПДВ	Сума ПДВ, грн	Вартість, грн. з ПДВ
1	2	3	4	5	6
1	Вимірювання різниці потенціалів трубопроводів	Вимірювання різниці потенціалів "трубопровід-земля" на стояках дворових введів цифровим приладом	36,25	7,25	43,50
		Вимірювання різниці потенціалів на підземних трубопроводах самописним приладом	448,83	89,77	538,60
2	Перевірка стану електроізолюючого фланця	Перевірка стану електроізолюючого фланця	25,92	5,18	31,10
		При одночасній перевірці стану електроізолюючого фланця та вимірюванні різниці потенціалів "трубопровід-земля" на стояках дворових введів	20,75	4,15	24,90
3	Періодичний технічний огляд та обслуговування	Періодичний технічний огляд та обслуговування станції катодного захисту	172,08	34,42	206,50
		При перевірці технічного стану станцій типу КСС-1200, ПСКА, ПАСК, АРТЗ та ін. до норми часу додавати 0,39 люд.-год	86,50	17,30	103,80
		Періодичний технічний огляд та обслуговування установки протекторного захисту	108,50	21,70	130,20

		Періодичний технічний огляд та обслуговування захисного заземлення станції катодного захисту	138,50	27,70	166,20
4	Регулювання режимів роботи станції катодного захисту	Регулювання режимів роботи станції катодного захисту	244,67	48,93	293,60
		При здійсненні вимірювань в інших положеннях перемикачів до норми часу додавати на кожне наступне вимірювання 0,316 люд.-год.	69,00	13,80	82,80
5	Перевірка ефективності роботи станції катодного захисту	Перевірка ефективності роботи станції катодного захисту	452,08	90,42	542,50
		При більшій кількості вимірювань до норми часу додавати на кожне наступне вимірювання 0,791 люд.-год.	172,67	34,53	207,20
6	Контроль якості установки обладнання	Контроль якості установки електроперемички на шафному газорегуляторному пункті (ШГРП)	26,92	5,38	32,30
		При необхідності визначення провідності електроперемички до норми часу додавати 0,05	10,92	2,18	13,10
		Контроль якості установки смугової (шунтованої) електроперемички в колодязі	51,25	10,25	61,50
		Контроль якості установки роз'ємної електроперемички в колодязі	105,83	21,17	127,00
		Контроль якості установки смугової електроперемички між трубопроводами в траншеї	53,92	10,78	64,70
		Контроль якості установки кабельної електроперемички між трубопроводами в траншеї	67,08	13,42	80,50
		Контроль якості ущільнення та ізоляції кінців футляра на трубопроводі	71,58	14,32	85,90
		Контроль якості монтажу контрольного провідника а) контрольний провідник з МСЕД	64,25	12,85	77,10
		Контроль якості монтажу контрольного провідника б) контрольний провідник з азбесто-цементною трубкою	51,83	10,37	62,20
		Профілактичний ремонт станції катодного захисту	619,92	123,98	743,90
7	Профілактичний ремонт обладнання	При перевірці технічного стану станцій типу КСС-1200, ПАСК, ПДУ, АРТЗ та ін. до норми часу додавати 1,42 люд.-год.	315,00	63,00	378,00
		Профілактичний ремонт точки дренажу в ковері	113,33	22,67	136,00
		Профілактичний ремонт точки дренажу в колодязі	398,67	79,73	478,40

8	Ремонт обладнання	Ремонт силової частини перетворювача	731,42	146,28	877,70
		Ремонт блоку управління	1040,25	208,05	1248,30
		На заміну кожного наступного елемента до норми часу додавати 0,48 люд.-год.	116,75	23,35	140,10
		Ремонт випрямного мосту / на діодах/ (в умовах майстерень)	217,58	43,52	261,10
		Ремонт зовнішньої лінії живлення захисних установок	737,33	147,47	884,80
9	Поточний ремонт перетворювача типу КСС-600, КСС-1200	Поточний ремонт перетворювача типу КСС-600, КСС-1200	1720,00	344,00	2064,00
		При ремонті одноканальних блоків типу УБСЗ, БЗК та ін. до норми часу додавати 0,95люд.-год.	217,58	43,52	261,10
		При ремонті багатоканальних блоків типу БДР, ПКП та ін. до норми часу додавати 0,95люд.-год.	416,75	83,35	500,10
10	Заміна обладнання	Заміна силового трансформатора	351,75	70,35	422,10
		Заміна запобіжних колодок	140,33	28,07	168,40
		Заміна ділянок кабельної лінії(в траншеї)	297,67	59,53	357,20
11	Визначення місць пошкодження кабелю	Визначення місць пошкодження кабелю	513,00	102,60	615,60
		На установку з'єднувальної муфти при стикуванні кабелю	144,25	28,85	173,10
12	Монтаж обладнання	Монтаж станції катодного захисту типу КСС-600 на цегляній стіні	2626,58	525,32	3151,90
		При монтажі станції типу КСС-1200 до норми часу додавати	1273,42	254,68	1528,10
		Монтаж станції катодного захисту типу ПСК, ПАСК на конструкції	2841,83	568,37	3410,20
		Монтаж та демонтаж перетворювача СКЗ (типу КСС-600)	318,25	63,65	381,90
		При виконанні регулювання режимів роботи станції до норми часу додавати 1,02 люд.-год.	233,58	46,72	280,30
		При монтажі та демонтажі перетворювача СКЗ (типу КСС-1200) до норми часу додавати 0,7 люд.-год.	155,33	31,07	186,40
		Монтаж вузла підключення кабелю струмовідводу до анодного заземлювача	487,08	97,42	584,50
13	Демонтаж обладнання	Демонтаж станції катодного захисту типу КСС-600	833,50	166,70	1000,20

		При демонтажі станції типу КСС-1200 до норми часу додавати 1,82 люд.-год.	403,75	80,75	484,50
		При демонтажі одноканальних та багатоканальних блоків до норми часу додавати 0,99 люд.-год.	226,75	45,35	272,10
14	Установка електролічильника	Установка електролічильника (щитового приладу) / установка лічильника на станції КСС-600	201,50	40,30	241,80
		При установці лічильника на станціях КСС-600, КСС-1200 до норми часу додавати 0,44 люд.-год.	97,58	19,52	117,10
		При заміні лічильника на станції типу КСС-600 до норми часу додавати 0,16 люд.-год.	36,67	7,33	44,00
		При заміні лічильника на станції типу КСС-1200 до норми часу додавати 0,24 люд.-год.	55,00	11,00	66,00
15	Установка табличок	Установка табличок на захисних установках	85,08	17,02	102,10
16	Приспінання перемичок	Приспінання перемичок, які вирівнюють потенціали.	347,83	69,57	417,40
17	Підключення кабелю	Підключення кабелю до трубопроводу	640,50	128,10	768,60

У вартості інших робіт (послуг) не враховано витрати на матеріали та вартість використання машин та механізмів. Відповідні витрати необхідно додавати до вартості послуг по факту їх використання.

Прейскурант
вартості виконання інших робіт (послуг) лабораторії засобів
вимірювальної техніки Хмельницької філії

№ з/п	Вид роботи (послуг)	Тип (назва) робіт (послуг)	Вартість, грн. без ПДВ	Сума ПДВ, грн	Вартість, грн. з ПДВ
1	2	3	4	5	6
1	Демонтаж/монтаж побутового лічильника газу на повірку	Демонтаж/монтаж побутового лічильника газу мембранного типу на періодичну чи позачергову повірку	127,92	25,58	153,50
		Демонтаж/монтаж побутового лічильника газу мембранного типу на експертизу	177,17	35,43	212,60
		Демонтаж/монтаж побутового лічильника газу роторного типу на періодичну чи позачергову повірку	171,25	34,25	205,50
		Демонтаж/монтаж побутового лічильника газу роторного типу на експертизу	220,42	44,08	264,50
2	Проведення повірки	Виконання періодичної або позачергової повірки побутового	452,92	90,58	543,50

	побутового лічильника газу	лічильника газу мембранного типу G1,6			
		Виконання періодичної або позачергової повірки побутового лічильника газу мембранного типу G2,5	367,50	73,50	441,00
		Виконання періодичної або позачергової повірки побутового лічильника газу мембранного типу G4	264,00	52,80	316,80
		Виконання періодичної або позачергової повірки побутового лічильника газу мембранного типу G6	323,50	64,70	388,20
		Виконання експертизи побутового лічильника газу мембранного типу	197,33	39,47	236,80
		Виконання періодичної або позачергової повірки побутового лічильника газу роторного типу G2,5 та G4	186,33	37,27	223,60
		Виконання періодичної або позачергової повірки побутового лічильника газу роторного типу G6	173,42	34,68	208,10
		Виконання експертизи побутового лічильника газу роторного типу	197,33	39,47	236,80
3	Проведення повірки сигналізатора газу	Повірка сигналізатора газу	98,25	19,65	117,90
		Виконання періодичної або позачергової повірки промислового лічильника газу мембранного типу G10-G40	655,42	131,08	786,50
		Виконання періодичної або позачергової повірки промислового лічильника газу роторного типу G10-G650	925,58	185,12	1110,70
		Виконання періодичної або позачергової повірки промислового лічильника газу турбінного типу G25-G650	1096,83	219,37	1316,20
		Виконання періодичної або позачергової повірки промислового лічильника газу ультразвукового типу G25-G650	1872,58	374,52	2247,10
4	Влаштування модема для дистанційної передачі даних з лічильників природного газу та повірка коректорів об'єму газу	Встановлення та налаштування(облаштування) модема для дистанційної передачі даних з побутових лічильників природного газу (типорозмір G-1,6-G-10) для побутових споживачів	903,08	180,62	1083,70
		Облаштування модема для дистанційної передачі даних з побутових лічильників природного газу (типорозмір G-1,6-G-10)	463,92	92,78	556,70
		Облаштування модема для дистанційної передачі даних з промислових лічильників природного газу (типорозмір від G-16 та вище,	927,83	185,57	1113,40

		крім вимірювального комплексу Флоутек)			
		Обслуговування пристрою дистанційної передачі даних на базі побутових лічильників типорозміру G-1,6-G-10 з заміною батареї	850,50	170,10	1020,60
		Обслуговування пристрою дистанційної передачі даних на базі побутових лічильників типорозміру G-1,6-G-10 без заміни батареї	723,75	144,75	868,50
		Обслуговування пристрою дистанційної передачі даних на базі побутових лічильників типорозміру G-1,6-G-10 без заміни батареї	1175,83	235,17	1411,00
		Перевірка метрологічних характеристик коректору природного газу по тиску та температурі	1605,92	321,18	1927,10
5	Обслуговування вузлів обліку газу	Обслуговування вузла обліку газу на базі побутових лічильників газу типорозміром G1,6-G10	455,17	91,03	546,20
		Обслуговування вузла обліку газу на базі промислових лічильників газу типорозміром G16-G65	1817,42	363,48	2180,90
		Обслуговування вузла обліку газу на базі промислових лічильників газу типорозміром G100 та вище	2057,75	411,55	2469,30
		Обслуговування вузла обліку газу на базі змінного перепаду тиску	2 589,83	3 517,97	3 107,80

У вартості інших робіт (послуг) не враховано витрати на матеріали та вартість використання машин та механізмів. Відповідні витрати необхідно додавати до вартості послуг по факту їх використання.

Прейскурант

вартості виконання інших робіт (послуг) за індивідуальними договорами що надаються відділом технічного обслуговування Хмельницької філії

№ з/п	Вид роботи (послуг)	Тип (назва) робіт (послуг)	Вартість, грн. без ПДВ	Сума ПДВ, грн	Вартість, грн. з ПДВ
1	2	3	4	5	6
1	Технічне обслуговування обладнання	Технічне обслуговування внутрішнього газопроводу та запірної арматури	392,42	78,48	470,90
		Технічне обслуговування кранів кульових Ду від 15 до 40мм	123,25	24,65	147,90
		Технічне обслуговування кранів (крім кульових) Ду від 15 до 40мм	194,83	38,97	233,80

Технічне обслуговування кранів кульових Ду від 50 до 80мм	207,75	41,55	249,30
Технічне обслуговування кранів (крім кульових) Ду від 50 до 80мм	445,75	89,15	534,90
Технічне обслуговування кранів кульових Ду від 100 до 150мм	460,00	92,00	552,00
Технічне обслуговування кранів (крім кульових) Ду від 100 до 150мм	645,00	129,00	774,00
Технічне обслуговування засувки Ду від 15 до 40мм	413,92	82,78	496,70
Технічне обслуговування засувки Ду від 50 до 80мм	575,17	115,03	690,20
Технічне обслуговування засувки Ду від 100 до 150мм	722,33	144,47	866,80
Технічне обслуговування газового фільтру Ду від 15 до 40мм	236,08	47,22	283,30
Технічне обслуговування та регулювання обладнання ШРП, 1 лінія редукування	848,17	169,63	1017,80
Технічне обслуговування та регулювання обладнання ШРП, 2 лінії редукування	1438,75	287,75	1726,50
Технічне обслуговування та регулювання обладнання ГРП, ГРУ 1 лінія редукування (до 20 років експлуатації)	1359,83	271,97	1631,80
Технічне обслуговування та регулювання обладнання ГРП, ГРУ 1 лінія редукування (більше 20 років експлуатації)	2063,92	412,78	2476,70
Технічне обслуговування та регулювання обладнання ГРП, ГРУ 2 лінії редукування (до 20 років експлуатації)	2447,67	489,53	2937,20

Технічне обслуговування та регулювання обладнання ГРП, ГРУ 2 лінії редукування (більше 20 років експлуатації)	3714,92	742,98	4457,90
Технічне обслуговування і поточний ремонт обладнання ШРП, 1 лінія редукування	2575,17	515,03	3090,20
Технічне обслуговування і поточний ремонт обладнання ШРП, 2 лінії редукування	4635,25	927,05	5562,30
Технічне обслуговування КБРТ	237,25	47,45	284,70
Технічне обслуговування побутової газової плити (варильної поверхні)	350,58	70,12	420,70
Технічне обслуговування проточного водонагрівача	387,17	77,43	464,60
Технічне обслуговування лабораторного пальника	41,00	8,20	49,20
Технічне обслуговування конвектору	347,58	69,52	417,10
Технічне обслуговування побутового опалювального котла з відкритою камерою згорання потужністю до 29кВт	620,92	124,18	745,10
Технічне обслуговування котла з закритою камерою згорання потужністю до 30кВт	763,25	152,65	915,90
Технічне обслуговування опалювального котла з відкритою камерою згорання потужністю від 30 до 69кВт	1145,33	229,07	1374,40
Технічне обслуговування котла з закритою камерою згорання потужністю від 30 до 49кВт	1297,50	259,50	1557,00

		Технічне обслуговування опалювального котла з відкритою камерою згорання потужністю від 70 до 99кВт	4551,17	910,23	5461,40
		Технічне обслуговування котла з закритою камерою згорання потужністю від 50 до 100кВт	5835,83	1167,17	7003,00
2	Випробування на щільність газових мереж	Випробування на щільність газових мереж надлишковим тиском повітря (до 100 м.п.)	545,92	109,18	655,10
		Випробування на щільність газових мереж надлишковим тиском повітря (опресування)	684,58	136,92	821,50
		Випробування на щільність газових мереж надлишковим тиском повітря (опресування) на кожен наступний м.п.	136,92	27,38	164,30
3	Технічне обстеження (огляд) газопроводу ита КБРТ	Технічне обстеження (огляд) внутрішнього газопроводу до 20 м	185,25	37,05	222,30
		Технічне обстеження (огляд) внутрішнього газопроводу від 21 до 50 м	225,42	45,08	270,50
		Технічне обстеження (огляд) внутрішнього газопроводу від 51 до 100 м	275,42	55,08	330,50
		Технічне обстеження (огляд) газопроводу до 20м	105,25	21,05	126,30
		Технічне обстеження (огляд) внутрішнього газопроводу від 21 до 50м	130,33	26,07	156,40
		Технічне обстеження (огляд) газопроводу-вводу від 51 до 100 м.	195,42	39,08	234,50
		Технічне обстеження (огляд) КБРТ	89,33	17,87	107,20
4	Перевірка стану обладнання	Перевірка щільності підземних газопроводів	207,00	41,40	248,40

		приладовим методом (100 м п)			
		Перевірка стану ізоляційного покриття вуличного газопроводу приладовим методом (100 м.п.)	388,08	77,62	465,70
		Перевірка справності електроізолюючого фланцевого з'єднання	71,08	14,22	85,30
		Перевірка футляру на зовнішній стіні будинку на щільність	21,75	4,35	26,10
		Перевірка спрацювання сигналізаторів загазованості/відсікаючих клапанів	248,33	49,67	298,00
		Перевірка наявності тяги в димових та вентиляційних каналах	68,33	13,67	82,00
		Перевірка на герметичність з'єднань газопроводів та газового обладнання, приладовим методом або мильною емульсією(до 20 штук).	68,33	13,67	82,00
	Технічний огляд обладнання	Технічний огляд обладнання ШРП, 1 лінія редукування	205,50	41,10	246,60
		Технічний огляд обладнання ШРП, 2 лінії редукування	369,75	73,95	443,70
		Технічний огляд ГРП, ГРУ 1 лінія редукування (до 20 років експлуатації)	285,58	57,12	342,70
		Технічний огляд ГРП, ГРУ 1 лінія редукування (більше 20 років експлуатації)	514,00	102,80	616,80
		Технічний огляд ГРП, ГРУ 2 лінії редукування (до 20 років експлуатації)	514,00	102,80	616,80
		Технічний огляд ГРП, ГРУ 2 лінії редукування (більше 20 років експлуатації)	925,25	185,05	1110,30

6	Поточний ремонт обладнання	Поточний ремонт обладнання ГРП, ГРУ 1 лінія редукування (до 20 років експлуатації)	4879,33	975,87	5855,20
		Поточний ремонт обладнання ГРП, ГРУ 1 лінія редукування (більше 20 років експлуатації)	7282,67	1456,53	8739,20
		Поточний ремонт обладнання ГРП, ГРУ 2 лінії редукування (до 20 років експлуатації)	8782,75	1756,55	10539,30
		Поточний ремонт обладнання ГРП, ГРУ 2 лінії редукування (більше 20 років експлуатації)	13108,83	2621,77	15730,60
7	Передпускова підготовка котельної	Передпускова підготовка газифікованої котельної (з одним котлом)	2806,00	561,20	3367,20
		Передпускова підготовка газифікованої котельної (з одним котлом) на кожен наступний котел	672,67	134,53	807,20
		Передпускова підготовка газифікованої топочної (з одним котлом)	1109,25	221,85	1331,10
		Передпускова підготовка газифікованої топочної (з одним котлом) на кожен наступний котел	337,67	67,53	405,20
8	Пуск котельні	Пуск газифікованої котельні (топочної (з одним котлом)	1403,75	280,75	1684,50
		Пуск газифікованої котельні (топочної (з одним котлом) на кожен наступний котел	409,42	81,88	491,30
		Пуск побутового котла (перевірки під час першого запалювання)	999,17	199,83	1199,00
9	Припинення газопостачання	Припинення газопостачання на об'єкті шляхом перекриття вимикаючого пристрою	504,83	100,97	605,80

10	Відновлення газопостачання	Відновлення газопостачання на об'єкт споживача шляхом відкриття вимикаючого пристрою	576,00	115,20	691,20
11	Вимір тиску	Вимір тиску в мережі	86,58	17,32	103,90
12	Рознесення документації	Рознесення документації і платіжних доручень	27,92	5,58	33,50

У вартості інших робіт (послуг) не враховано витрати на матеріали та вартість використання машин та механізмів. Відповідні витрати необхідно додавати до вартості послуг по факту їх використання.