

## Санітарно-гігієнічні дослідження

Код преїску ранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
51.2	Аміак	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів	фотоколориметричний	16,92	До 10 робочих діб
62.5	Алюміній	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання вода водоймищ	фотоколориметричний	32,92	До 10 робочих діб
54.4	Бікарбонати	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	титрометричний	12,12	До 10 робочих діб
53	БСК	вода поверхневих джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	титрометричний	47,04	До 20 робочих діб
67	Водневий показник (рН)	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	потенціометричний	6,28	До 10 робочих діб
54.2	Жорсткість загальна	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	титрометричний	12,71	До 10 робочих діб
54.3	Завислі речовини	Вода водоймищ	гравиметричний	9,28	До 10 робочих діб
59	Залишковий активний хлор	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів	титрометричний	10,52	До 10 робочих діб

Код прејскуранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
50 62.7	Залізо загальне	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання вода водоймищ	ААС фотометричний	35,43 20,91	До 10 робочих днів
65.1	Запах	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	органолептичний	3,03	До 10 робочих днів
50	Кадмій	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	ААС	35,43	До 10 робочих днів
62.17	Кадмій	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	вольтамперметричний	30,50	До 10 робочих днів
51.1	Каламутність	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	фотоколориметричний	10,46	До 10 робочих днів
54.5	Кальцій	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	титриметричний	14,95	До 10 робочих днів

Код преїску ранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
54.4	Карбонати	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	титрометричний	12,12	До 10 робочих днів
50	Кобальт	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	ААС	35,43	До 10 робочих днів
51.1	Кольоровість	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	фотометричний	10,46	До 10 робочих днів
62.16	Кремній	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	фотометричний	30,86	До 10 робочих днів
55.1	Лужність загальна	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання. вода водоймищ	титрометричний	7,58	До 10 робочих днів
62.18	Магній	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	розрахунковий	3,25	До 10 робочих днів

Код преїску ранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
50 62.9	Марганець	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	ААС фотометричний	35,43 31,41	До 10 робочих днів
62.15	Миш'як	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	фотометричний	30,53	До 10 робочих днів
50	Мідь	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	ААС	35,43	До 10 робочих днів
62.17	Мідь	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	вольтамперометричний	30,5	До 10 робочих днів
62.6	Молібден	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	фотометричний	50,41	До 10 робочих днів
64.1	Натрій + Калій	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	розрахунковий	5,02	До 10 робочих днів

Код преїску ранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
63	Нафтопродукти	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	флуориметричний	40,18	До 10 робочих днів
50	Нікель	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	ААС	35,43	До 10 робочих днів
51.3	Нітрати	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода підземних джерел централізованого водопостачання	фотометричний	17,42	До 10 робочих днів
51.4	Нітрити	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	фотометричний	14,86	До 10 робочих днів
56.3	Окиснюваність перманганатна	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	титриметричний	14,78	До 10 робочих днів
56.7	Поверхнево-активні речовини	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	фотометричний	22,95	До 10 робочих днів
56.4	Поліфосфати	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	фотометричний	31,83	До 10 робочих днів

Код прејскуранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
56.5	Роданіди	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	фотометричний	30,42	До 10 робочих днів
52	Розчинений кисень	Вода поверхневих джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	тирометричний	20,63	До 10 робочих днів
62.17	Ртуть	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	інверсійна вольтамперометрія	30,5	До 10 робочих днів
62.4 62.17	Свинець	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	ААС інверсійна вольтамперометрія	35,43 30,5	До 10 робочих днів
<b>56.6</b>	Сірководень	Вода підземних джерел централізованого водопостачання	колориметричний	11,57	До 10 робочих днів
65.2	Смак	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	органолептичний	3,03	До 10 робочих днів
64.2	Сульфати	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	ваговий	28,47	До 10 робочих днів

Код преїску ранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
56.2	Сума солей	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	розрахунковий	13,54	До 10 робочих днів
56.2	Сухий залишок	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	гравіметричний	13,54	До 10 робочих днів
62.1	Тетрахлорвуглець	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	газохроматографічний	52,88	До 10 робочих днів
57.1	Феноли	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	газохроматографічний	53,96	До 10 робочих днів
61.1	Формальдегід	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	фотометричний	33,04	До 10 робочих днів
58	Фтор	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	фотометричний	26,75	До 10 робочих днів

Код преїску ранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
62.1	Хлороформ	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	газохроматографічний	52,88	До 10 робочих днів
59.1	Хлориди	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	титрометричний	12,0	До 10 робочих днів
50	Хром (загальний)	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	ААС	35,43	До 10 робочих днів
62.12	Хром +6	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	фотометричний	32,81	До 10 робочих днів
64.3	ХСК	Вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	титрометричний	26,29	До 10 робочих днів
60.1	Ціаніди	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	фотометричний	40,89	До 10 робочих днів



Код прејскуранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
50 62.17	Цинк	Вода питна водопровідна, вода питна з колодязів та каптажів джерел, вода питна фасована з пунктів розливу та бюветів, вода поверхневих та підземних джерел централізованого водопостачання, вода водоймищ	ААС Інверсійна вольтамперометри я	35,43 30,50	До 10 робочих діб
71.1	Вологість	<b>Грунт</b>	гравіметричний	27,4	До 10 робочих діб
80.2	Залізо	Грунт	ААС	40,85	До 10 робочих діб
80.2	Кобальт	Грунт	ААС	40,85	До 10 робочих діб
80.2	Марганець	Грунт	ААС	40,85	До 10 робочих діб
80.2	Мідь	Грунт	ААС	40,85	До 10 робочих діб
79	Нафтопродукти	Грунт	гравіметричний	91,04	До 10 робочих діб
80.2	Нікель	Грунт	ААС	40,85	До 10 робочих діб
75	pH	Грунт	потенціометричний	23,6	До 10 робочих діб
80.2	Свинець	Грунт	ААС	40,85	До 10 робочих діб
80.2	Хром	Грунт	ААС	40,85	До 10 робочих діб
80.2	Цинк	Грунт	ААС	40,85	До 10 робочих діб
44.2	Масова частка активного хлору в дезенфікаційних засобах та робочих розчинах	Деззасоби: Гіпохлорит натрію Дезактин Дівозан Форте Неохлор Неохлор табс Саніфект Хлорамін Хлорне вапно Хлорантоїн, хлоран, сульфохлорантин Жавель Клейд Санідез Розчини хлорного вапна, хлораміну, гіпохлориту кальцію	йодометричний	21,76	До 10 робочих діб
44.1	Масова частка перекису водню та робочих розчинах	Водню перекис	титрометричний	20,15	До 10 робочих діб
<b>Вода дистильована</b>					
66.3	Алюміній	Вода дистильована	колориметричний	17,91	До 10 робочих діб

Код прејскуранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
68.5	Аміак	Вода дистильована	колориметричний	11,55	До 10 робочих днів
67	pH	Вода дистильована	потенціометричний	6,28	До 10 робочих днів
68.4	Залишок після випарювання	Вода дистильована	гравіметричний	14,98	До 10 робочих днів
68.1	Залізо	Вода дистильована	ААС	42,06	До 10 робочих днів
68.1	Кальцій	Вода дистильована	ААС	42,06	До 10 робочих днів
68.1	Мідь	Вода дистильована	ААС	42,06	До 10 робочих днів
68.5	Нітрати	Вода дистильована	колориметричний	11,55	До 10 робочих днів
66.1	Речовини, що відновлюють КМп04	Вода дистильована	колориметричний	13,05	До 10 робочих днів
68.1	Свинець	Вода дистильована	ААС	42,06	До 10 робочих днів
66.2	Сульфати	Вода дистильована	колориметричний	13,72	До 10 робочих днів
68.2	Хлориди	Вода дистильована	колориметричний	12,40	До 10 робочих днів
68.1	Цинк	Вода дистильована	ААС	42,06	До 10 робочих днів
<b>Харчові продукти та сировина</b>					
103	Органолептичні показники	Крупи	органолептичний	5,16	1
90.3	Кислотність по бовтанці	Крупи	титрометричний	12,66	1
89.1	Масова частка вологи	Крупи	гравіметричний	15,0	2
89.4	Зольність	Крупи	гравіметричний	40,5	3
103	Органолептичні показники	Борошно	органолептичний	5,16	1
89.1	Масова частка вологи	Борошно	гравіметричний	15,0	2
89.4	Масова частка золи	Борошно	гравіметричний	40,5	3
103	Органолептичні показники	Макаронні вироби	органолептичний	5,16	1
90.3	Кислотність	Макаронні вироби	титрометричний	12,66	1
89.1	Масова частка вологи	Макаронні вироби	гравіметричний	15,0	2
103	Органолептичні показники	Хліб та хлібобулочні вироби	органолептичний	5,16	1
112	Пористість	Хліб та хлібобулочні вироби	гравіметричний	7,87	1
89.1	Масова частка вологи	Хліб та хлібобулочні вироби	гравіметричний	15,0	2
90.3	Кислотність	Хліб та хлібобулочні вироби	титрометричний	12,66	1
102.4	Масова частка жиру	Хліб та хлібобулочні вироби	Гербер	13,4	2

Код прејску ранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
87.4	Масова частка натрію хлориду	Хліб та хлібобулочні вироби	титрометричний	16,65	1
87.1	Масова частка цукру	Хліб та хлібобулочні вироби	титрометричний	47,07	2
103	Органолептичні показники	Концентрати та сухі сніданки	органолептичний	5,16	1
89.1	Масова частка вологи	Концентрати та сухі сніданки	гравіметричний	15,0	2
87.1	Масова частка сахарози	Концентрати та сухі сніданки	титрометричний	47,07	2
90.1	Масова частка мінеральних домішок	Концентрати та сухі сніданки	гравіметричний	18,13	2
36	Зараженість шкідниками	Концентрати та сухі сніданки	візуальний	9,59	1
	Масова частка металевих домішок	Концентрати та сухі сніданки			
11.20	Масова частка жиру	Концентрати та сухі сніданки	гравіметричний	22,92	2
86.22	Масова частка жиру	Концентрати та сухі сніданки	рефрактометричний	22,84	
87.4	Масова частка натрію хлориду	Концентрати та сухі сніданки	титрометричний	16,65	1
90.3	Кислотність	Концентрати та сухі сніданки	титрометричний	12,66	1
89.4	Масова частка золи н/р в 10 %HCl	Концентрати та сухі сніданки	гравіметричний	40,5	3
103	Органолептичні показники	Плодоовочі та продукти їх переробки	органолептичний	5,16	1
89.2	Масова частка сухих речовин	Плодоовочі та продукти їх переробки	рефрактометричний	17,84	1
87.4	Масова частка натрію хлориду	Плодоовочі та продукти їх переробки	титрометричний	16,65	1
90.11	Масова частка сірчаного ангідриду	Плодоовочі та продукти їх переробки	титрометричний	41,31	2
90.3	Титрована кислотність	Плодоовочі та продукти їх переробки	титрометричний	41,31 12,66	1
86.16	Масова частка вітаміну С	Плодоовочі та продукти їх переробки	титрометричний	19,68	2
88.2	Масова частка етилового спирту	Плодоовочі та продукти їх переробки	титрометричний	15,63	2
	Масова частка м'якоті	Плодоовочі та продукти їх переробки			1
86.21	Масова частка жиру	Плодоовочі та продукти їх переробки	Сокслету	34,47	2
90.2	pH	Плодоовочі та продукти їх переробки	потенціометричний	13,21	1
86.4	Масова частка нітратів	Плодоовочі та продукти їх переробки	фотометричний	59,13	2
89.5	Масова частка нітратів	Плодоовочі та продукти їх переробки	іонометричний	20,87	1
107.2	Масова частка сорбінової кислоти	Плодоовочі та продукти їх переробки	фотометричний	49,4	2

Код прејску ранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
108	Масова частка бензойної кислоти	Флодоовочі та продукти їх переробки	фотометричний	53,37	2
103	Органолептичні показники	Горіхи	органолептичний	5,16	1
89.1	Масова частка вологи	Горіхи	гравіметричний	15,0	2
103	Органолептичні показники	Молоко та молочні продукти: молоко та творожні вироби	органолептичний	5,16	1
90.3	Кислотність	Молоко та молочні продукти: молоко та творожні вироби	титрометричний	12,66	1
90.9	Густина	Молоко та молочні продукти.	ареометричний	5,16	1
93	Сода	Молоко та молочні продукти: молоко та творожні вироби	якісна реакція	12,49	1
93	Аміак	Молоко та молочні продукти: молоко та творожні вироби	якісна реакція	12,49	1
93	Водню пероксид	Молоко та молочні продукти: молоко та творожні вироби	якісна реакція	12,49	1
110.1	Масова частка цукру	Молоко та молочні продукти: молоко та творожні вироби	титрометричний	20,30	2
89.1	Масова частка вологи	Молоко та молочні продукти: молоко та творожні вироби	гравіметричний	15,0	2
102.4	Масова частка жиру	Молоко та молочні продукти: молоко та творожні вироби	Гербер	13,40	2
93.2	Фосфатаза	Молоко та молочні продукти: молоко та творожні вироби	візуально	14,26	1
93.1	Пероксидаза	Молоко та молочні продукти: молоко та творожні вироби	візуально	14,31	1
86.4	Масова частка нітратів	Молоко та молочні продукти: молоко та творожні вироби	фотометричний	59,13	2
103	Органолептичні показники	Молочні продукти:молочні продукти сухі, консерви молочні	органолептичний	5,16	1
89.1	Масова частка вологи	Молочні продукти:молочні продукти сухі, консерви молочні	гравіметричний	15,0	2
102.4	Масова частка жиру	Молочні продукти:молочні продукти сухі, консерви молочні	Гербера	13,4	2
90.3	Кислотність	Молочні продукти:молочні продукти сухі, консерви молочні	титрометричний	12,66	1
110.3	Масова частка цукрози	Молочні продукти:молочні продукти сухі, консерви молочні	титрометричний	38,05	2
87.2	Масова частка лактози	Молочні продукти:молочні продукти сухі, консерви молочні	титрометричний	39,3	2
109	Масова частка нітратів	Молочні продукти:молочні продукти сухі, консерви молочні	напівкількісний метод	20,88	2

Код прејску ранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
103	Органолептичні показники	Молочні продукти: Сири і сирні вироби	органолептичний	5,16	1
89.1	Масова частка вологи	Молочні продукти: Сири і сирні вироби	гравіметричний	15,0	2
102.4	Масова частка жиру	Молочні продукти: Сири і сирні вироби	Гербера	13,4	2
87.4	Масова частка натрію хлориду	Молочні продукти: Сири і сирні вироби	титрометричний	16,65	1
103	Органолептичні показники	Кисломолочні продукти	органолептичний	5,16	1
90.3	Кислотність	Кисломолочні продукти	титрометричний	12,66	1
102.4	Масова частка жиру	Кисломолочні продукти	Гербера	13,4	2
93.2	Пастеризація	Кисломолочні продукти	візуальний	14,26	1
86.16	Масова частка вітаміну С	Кисломолочні продукти	титрометричний	19,68	2
103	Органолептичні показники	Морозиво	органолептичний	5,16	1
102.4	Масова частка жиру	Морозиво	Гербера	13,4	2
87.1	Масова частка загального цукру	Морозиво	титрометричний	47,07	2
90.3	Кислотність	Морозиво	титрометричний	12,66	1
89.1	Масова частка сухих речовин	Морозиво	гравіметричний	15,00	2
103	Органолептичні показники	Продукти дитячого харчування	органолептичний	5,16	1
102.4	Масова частка жиру	Продукти дитячого харчування	Гербера	13,4	2
105.3	Масова частка загального білку	Продукти дитячого харчування	титрометричний	47,99	2
89.1	Масова частка вологи та сухих речовин	Продукти дитячого харчування	гравіметричний	15,0	2
90.3	Кислотність	Продукти дитячого харчування	титрометричний	12,66	1
90.2	Активна кислотність	Продукти дитячого харчування	потенціометричний	13,21	1
87.1	Масова частка цукрози	Продукти дитячого харчування	титрометричний	47,07	2
86.16	Масова частка вітаміну С	Продукти дитячого харчування	титрометричний	19,68	2
103	Органолептичні показники	М'ясо, птиця свіжі, охолоджені та морожені	органолептичний	5,16	1
103	Органолептичні показники	Ковбаси, м'ясопродукти та кулінарні вироби з м'яса та птиці	органолептичний	5,16	1
88.1	Масова частка фосфору	Ковбаси, м'ясопродукти та кулінарні вироби з м'яса та птиці	гравіметричний	49,57	2
89.1	Масова частка вологи	Ковбаси, м'ясопродукти та кулінарні вироби з м'яса та птиці	гравіметричний	15,0	2

Код прејскуранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
87.4	Масова частка натрію хлориду	Ковбаси, м'ясопродукти та кулінарні вироби з м'яса та птиці	титрометричний	16,65	1
86.4	Масова частка нітриту натрію	Ковбаси, м'ясопродукти та кулінарні вироби з м'яса та птиці	фотометричний	59,13	2
116	Масова частка кислоти фосфатази (для варених ковбас)	Ковбаси, м'ясопродукти та кулінарні вироби з м'яса та птиці	фотометричний	60,90	2
95.3	Фосфатаза	Ковбаси, м'ясопродукти та кулінарні вироби з м'яса та птиці	візуально	25,54	1
95.3	Пероксидаза	Ковбаси, м'ясопродукти та кулінарні вироби з м'яса та птиці	візуально	25,54	1
95.4	Масова частка крохмалю	Ковбаси, м'ясопродукти та кулінарні вироби з м'яса та птиці	титрометричний	41,43	2
86.21	Масова частка жиру	Ковбаси, м'ясопродукти та кулінарні вироби з м'яса та птиці	Сокслет	34,47	2
105.3	Масова частка білку	Ковбаси, м'ясопродукти та кулінарні вироби з м'яса та птиці	титрометричний	47,99	2
103	Органолептичні показники	Консерви м'ясні та м'ясорослинні	органолептичний	5,16	1
87.4	Масова частка натрію хлориду	Консерви м'ясні та м'ясорослинні	титрометричний	16,65	1
105.3	Масова частка білку	Консерви м'ясні та м'ясорослинні	титрометричний	47,99	2
86.4	Масова частка нітриту натрію	Консерви м'ясні та м'ясорослинні	фотометричний	59,13	2
86.21	Масова частка жиру	Консерви м'ясні та м'ясорослинні	Сокслет	34,47	2
103	Органолептичні показники	Яйця та яйцепродукти	органолептичний	5,16	1
105.3	Масова частка білкової речовини	Яйця та яйцепродукти	титрометричний	47,99	2
101	ефективність пастеризації	Яйця та яйцепродукти		26,59	1
	Розчинність яєчних продуктів	Яйця та яйцепродукти			
90.2	pH	Яйця та яйцепродукти	потенціометричний	13,21	1
103	Органолептичні показники	Риба та рибні продукти: риба морожена та солена	органолептичний	5,16	1
98.1	Масова частка сірководню	Риба та рибні продукти: риба морожена та солена	титрометричний	16,86	2
89.1	Масова частка води	Риба та рибні продукти: риба морожена та солена	гравіметричний	15,00	2

Код преїску ранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
87.4	Масова частка натрію хлориду	Риба та рибні продукти: риба морожена та солоня	титрометричний	16,86	1
98.1	Масова частка аміаку	Риба та рибні продукти: риба морожена та солоня	титрометричний	16,86	1
	Масова частка уротропіну	Риба та рибні продукти: риба морожена та солоня			2
	Масова частка бензойної кислоти	Риба та рибні продукти: риба морожена та солоня			2
86.21	Масова частка жиру	Риба та рибні продукти: риба морожена та солоня	Соклет	34,47	2
86.22	Масова частка жиру	Риба та рибні продукти: риба морожена та солоня	рефрактометричний	22,84	2
86.11	Масова частка гістаміну	Риба та рибні продукти: риба морожена та солоня	фотометричний	59,86	2
103	Органолептичні показники	Консерви рибні	органолептичний	5,16	1
90.3	Загальна кислотність	Консерви рибні	титрометричний	12,66	1
87.4	Масова частка натрію хлориду	Консерви рибні	фотометричний	59,13	1
86.11	Масова частка гістаміну	Консерви рибні	фотометричний	59,86	2
103	Органолептичні показники	Напої алкогольні та лікеро-горіляні, горілки	органолептичний	5,16	1
84.2	Міцність	Напої алкогольні та лікеро-горіляні, горілки	ареометричний	22,42	1
90.4	Лужність	Напої алкогольні та лікеро-горіляні, горілки	титрометричний	13,1	1
82.4	Масова концентрація альдегідів	Напої алкогольні та лікеро-горіляні, горілки	фотометричний	29,72	82.4
82.8	Масова концентрація сивушних масел	Напої алкогольні та лікеро-горіляні, горілки	фотометричний	29,08	2
81.4	Масова концентрація естерів	Напої алкогольні та лікеро-горіляні, горілки	фотометричний	29,72	2
82.6	Масова концентрація метилового спирту	Напої алкогольні та лікеро-горіляні, горілки	фотометричний	48,86	2
103	Органолептичні показники	Напої алкогольні та лікеро-горіляні.	органолептичний	5,16	1
84.2	Міцність	Напої алкогольні та лікеро-горіляні.	ареометричний	22,42	1
81	Масова концентрація загального екстракту	Напої алкогольні та лікеро-горіляні: напої лікеро-горіляні	рефрактометричний	8,65	1
82.2	Масова концентрація титрованих кислот	Напої алкогольні та лікеро-горіляні: напої лікеро-горіляні	титрометричний	14.32	1

Код преїску ранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
103	Органолептичні показники	Напої алкогольні та лікеро-горільчані: вина та вина шампанські	органолептичний	5,16	1
84.2	Міцність	Напої алкогольні та лікеро-горільчані: вина та вина шампанські	ареометричний	22,42	1
87.1	Масова концентрація цукрів	Напої алкогольні та лікеро-горільчані: вина та вина шампанські	титрометричний	47,07	1
82.2	Масова концентрація титрованих кислот	Напої алкогольні та лікеро-горільчані: вина та вина шампанські	титрометричний	14,32	1
82.1	Масова концентрація летких кислот	Напої алкогольні та лікеро-горільчані: вина та вина шампанські	титрометричний	32,18	2
90.11	Масова концентрація загальної сірчистої кислоти	Напої алкогольні та лікеро-горільчані: вина та вина шампанські	титрометричний	41,31	2
90.11	Масова концентрація вільної сірчистої кислоти	Напої алкогольні та лікеро-горільчані: вина та вина шампанські	титрометричний	41,31	2
	Масова концентрація приведенного екстракту	Напої алкогольні та лікеро-горільчані: вина та вина шампанські			2
82.4	Масова концентрація альдегідів	Напої алкогольні та лікеро-горільчані: вина та вина шампанські	фотометричний	29,72	2
82.6	Масова концентрація метилового спирту	Напої алкогольні та лікеро-горільчані: вина та вина шампанські	фотометричний	48,86	2
103	Органолептичні показники	Напої алкогольні та лікеро-горільчані: коньяки	органолептичний	5,16	1
84.2	Міцність	Напої алкогольні та лікеро-горільчані: коньяки	ареометричний	22,42	1
	Масова концентрація цукрів	Напої алкогольні та лікеро-горільчані: коньяки			2
82.6	Масова концентрація метилового спирту	Напої алкогольні та лікеро-горільчані: коньяки	фотометричний	48,86	2
103	Органолептичні показники	Пиво	органолептичний	5,16	1
114	Масова частка сухих речовин в початковому суслі	Пиво	пикнометричний	25,86	2
114	Масова частка спирту	Пиво	пикнометричний	25,86	2
114	Дійсний екстракт	Пиво	пикнометричний	25,86	2
	Стійкість	Пиво			1
90.3	Кислотність	Пиво	титрометричний	12,66	1



Код преїску ранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
	Колір	Пиво			1
103	Органолептичні показники	Напої безалкогольні та кваси			1
90.3	Кислотність	Напої безалкогольні та кваси	титрометричний	12,66	1
89.1	Масова частка сухих речовин	Напої безалкогольні та кваси	гравіметричний	15,00	2
83	Масова частка барвників	Напої безалкогольні та кваси	якісна реакція	11,85	1
	Повнота наливу	Напої безалкогольні та кваси			1
	Масова частка спирту	Напої безалкогольні та кваси			1
85.1	Масова частка діоксиду вуглецю	Напої безалкогольні та кваси	манометричний	18,21	1
	Масова частка діоксиду вуглецю	Напої безалкогольні та кваси			1
	Масова концентрація аспартаму	Напої безалкогольні та кваси			2
	Масова концентрація сахарину	Напої безалкогольні та кваси			2
	Масова концентрація кофеїну	Напої безалкогольні та кваси			2
	Масова концентрація бензоату натрію	Напої безалкогольні та кваси			2
	Масова концентрація цикламату натрію	Напої безалкогольні та кваси			2
	Масова частка хлористого магнію	Води мінеральні			2
	Масова частка хлористого натрію	Води мінеральні			2
	Масова частка бікарбонату натрію	Води мінеральні			2
	Масова частка діоксиду вуглецю	Води мінеральні			1
103	Органолептичні показники	Кава	органолептичний	5,16	1
89.1	Масова частка вологи	Кава	гравіметричний	15,0	2
89.4	Масова частка загальної золи	Кава	гравіметричний	40,5	
89.4	Масова частка золи н/р в 10% HCL	Кава	гравіметричний	40,5	3
89.2	Масова частка екстрактивних речовин	Кава	рефрактометричний	17,84	1
90.2	pH напою	Кава	потенціометричний	13,21	1

Код прејскуранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
94.1	Розчинність у гарячій воді	Кава		10,13	1
94.1	Розчинність у холодній воді	Кава		10,13	1
113	Масова частка кофеїну	Кава	фотометричний	50,05	2
103	Органолептичні показники	Чай	органолептичний	5,16	1
89.1	Масова частка сухих речовин	Чай	гравіметричний	15,0	2
89.1	Масова частка вологи	Чай	гравіметричний	15,0	2
89.1	Масова частка водорозчинних екстрактивних речовин	Чай	гравіметричний	15,0	2
89.4	Масова частка загальної золи	Чай	гравіметричний	40,5	3
103	Органолептичні показники	Кондитерські вироби	органолептичний	5,16	1
89.1	Масова частка вологи та сухих речовин	Кондитерські вироби	гравіметричний	15,0	2
87.1	Масова частка редукуючих цукрів	Кондитерські вироби	титрометричний	47,07	2
87.1	Масова частка загального цукру	Кондитерські вироби	титрометричний	47,07	2
87.1	Масова частка загального цукру	Кондитерські вироби	титрометричний	47,07	2
86,21	Масова частка жиру	Кондитерські вироби	Соклет	34,47	2
90.11	Масова частка загальної сірчистої кислоти	Кондитерські вироби	титрометричний	41,31	1
90,3	Кислотність	Кондитерські вироби	титрометричний	12,66	1
90,4	Лужність	Кондитерські вироби	титрометричний	13,1	1
90,3	Кислотність та лужність	Кондитерські вироби	титрометричний	12,66	1
89.4	Масова частка золи н/р в 10% HCL	Кондитерські вироби	гравіметричний	40,5	3
83	Масова частка барвників	Кондитерські вироби	якісна реакція	11,85	1
107,2	Масова частка сорбінової кислоти	Кондитерські вироби	фотометричний	49,4	2
108	Масова частка бензоату натрію	Кондитерські вироби	фотометричний	53,37	2
83	Масова частка барвників	Кондитерські вироби	якісна реакція	11,85	1
103	Органолептичні показники	Цукор	органолептичний	5,16	1

Код прејскуранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
89.1	Масова частка вологи та сухих речовин	Цукор	гравіметричний	15,0	2
87,1	Масова частка редуруючих речовин	Цукор	титрометричний	47,07	2
89.4	Масова частка золи	Цукор	гравіметричний	40,5	3
103	Органолептичні показники	Мед справжній	органолептичний	5,16	1
89.1	Масова частка води	Мед справжній	гравіметричний	15,0	2
86.23	Масова частка редукуючих цукрі та загального цукру	Мед справжній	фотометричний	37,47	2
92.2	Діастазне число	Мед справжній	фотометричний	43,62	2
92.3	Якісна реакція на оксиметилфурфурол	Мед справжній	якісна реакція	18,47	1
103	Органолептичні показники	Крохмаль	органолептичний	5,16	1
89.1	Масова частка вологи	Крохмаль	гравіметричний	15,0	2
89.4	Масова частка загальної золи	Крохмаль	гравіметричний	40,5	2
89.4	Масова частка золи н/р в 10% HCL	Крохмаль	гравіметричний	40,5	3
90,11	Масова частка сірчаного ангідриду	Крохмаль	титрометричний	41,31	2
103	Органолептичні показники	Маргарини, спреди та суміші жирів	органолептичний	5,16	1
89.1	Масова частка вологи та летких речовин	Маргарини, спреди та суміші жирів	гравіметричний	15,0	2
90.3	Кислотність	Маргарини, спреди та суміші жирів	титрометричний	12,66	1
86.21	Масова частка жиру	Маргарини, спреди та суміші жирів	Соклет	34,47	2
87.4	Масова частка натрію хлориду	Маргарини, спреди та суміші жирів	титрометричний	16,65	1
90.7	Пероксидне число	Маргарини, спреди та суміші жирів	титрометричний	20,06	2
103	Органолептичні показники	Олії рослинні та натуральні жирні кислоти	органолептичний	5,16	1
90.5	Кольорове число	Олії рослинні та натуральні жирні кислоти	за шкалою стандартних розчинів йоду	28,34	2
89.1	Масова частка вологи	Олії рослинні та натуральні жирні кислоти	гравіметричний	15,0	2
90.6	Кислотне число	Олії рослинні та натуральні жирні кислоти	титрометричний	23,16	2
90.7	Пероксидне число	Олії рослинні та натуральні жирні кислоти	титрометричний	20,06	2

Код прејску ранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
91.10	Масова частка нежирових домішок і відстою	Олії рослинні та натуральні жирні кислоти	гравіметричний	37,11	2
88,1	Фосфорвмістних речовини	Олії рослинні та натуральні жирні кислоти	фотометричний	49,57	2
91.3	Число омилення	Олії рослинні та натуральні дасирні кислоти	титрометричний	49,89	2
91.4	Масова частка неомилених речовин	Олії рослинні та натуральні жирні кислоти	гравіметричний	42,87	2
90.8	Йодне число	Олії рослинні та натуральні жирні кислоти	титрометричний	29,83	1
89.4	Масова частка золи	Олії рослинні та натуральні жирні кислоти	гравіметричний	40,5	2
103	Органолептичні показники	Жири тваринні: масло коров'яче	органолептичний	5,16	1
90.3	Титрована кислотність	Жири тваринні: масло коров'яче	титрометричний	12,66	1
87.4	Масова частка натрію хлориду	Жири тваринні: масло коров'яче	титрометричний	16,65	1
86.21	Масова частка жиру	Жири тваринні: масло коров'яче	Соклет	34,47	2
103	Органолептичні показники	Майонези	органолептичний	5,16	1
89.1	Масова частка вологи	Майонези	гравіметричний	15,0	2
102,4	Масова частка жиру	Майонези	Гербер	13,4	2
87.4	Масова частка натрію хлориду	Майонези	титрометричний	16,65	1
91,8	Стійкість емульсії	Майонези		8,02	2
90.2	pH	Майонези	потенціометричний	13,21	1
103	Органолептичні показники	Сіль кухонна та йодована	органолептичний	5,16	1
89.1	Масова частка вологи	Сіль кухонна та йодована	гравіметричний	15,0	2
	Вміст хлору	Сіль кухонна та йодована			1
105,2	Масова частка йоду	Сіль кухонна та йодована	титрометричний	22,21	1
103	Органолептичні показники	Оцет	органолептичний	5,16	1
	Масова частка оцтової кислоти	Оцет			1
105.1	Масова частка заліза	Продовольча сировина та харчові продукти	фотометричний	48,36	2
86.1	Масова частка заліза	Продовольча сировина та харчові продукти	ААС	40,4	5
107.1	Масова частка олова	Продовольча сировина та харчові продукти	фотометричний	48,58	5
102.1	Масова частка кадмію	Продовольча сировина та харчові продукти	інверсійної вольтамперометрії	44,86	5
86.1	Масова частка кадмію	Продовольча сировина та харчові продукти	ААС	40,4	5

Код преїску ранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
102.1	Масова частка цинку	Продовольча сировина та харчові продукти	інверсійної вольтамперометрії	44,86	5
86.1	Масова частка цинку	Продовольча сировина та харчові продукти	ААС	40,4	5
102.1	Масова частка свинцю	Продовольча сировина та харчові продукти	інверсійної вольтамперометрії	44,86	5
86.1	Масова частка свинцю	Продовольча сировина та харчові продукти	ААС	40,4	5
107.1	Масова частка міді	Продовольча сировина та харчові продукти	фотометричний	48.58	5
102.1	Масова частка міді	Продовольча сировина та харчові продукти	інверсійної вольтамперометрії	44,86	5
86.1	Масова частка міді	Продовольча сировина та харчові продукти	ААС	40,4	5
86.2	Масова частка ртуті	Продовольча сировина та харчові продукти	ААС	40,4	5
80.1	Масова частка ртуті	Продовольча сировина та харчові продукти	інверсійної вольтамперометрії	44,86	5
80.3	Масова частка ртуті	Продовольча сировина та харчові продукти	фотометричний	45,58	5
102.3	Масова частка миш'яку	Продовольча сировина та харчові продукти	фотометричний	40.76	5
86.3	Масова частка миш'яку	Продовольча сировина та харчові продукти	інверсійної вольтамперометрії	39,57	5
86.8	Масова частка патуліну	Продовольча сировина та харчові продукти	тонкошарова хроматографія	79,33	5
86.7	Масова частка патуліну	Продовольча сировина та харчові продукти	високоєфективної рідинної хроматографії	131,56	5
86.8	Масова частка афлатоксину В1	Продовольча сировина та харчові продукти	тонкошарова хроматографія	79,33	5
86.7	Масова частка афлатоксину В1	Продовольча сировина та харчові продукти	високоєфективної рідинної хроматографії	131,56	5
86.8	Масова частка афлатоксину М1	Продовольча сировина та харчові продукти	тонкошарова хроматографія	79,33	5
86.7	Масова частка афлатоксину М1	Продовольча сировина та харчові продукти	високоєфективної рідинної хроматографії	131,56	5
86.8	Масова частка дезоксиніваленолу	Продовольча сировина та харчові продукти	тонкошарова хроматографія	79,33	5
86.7	Масова частка дезоксиніваленол	Продовольча сировина та харчові продукти	високоєфективної рідинної хроматографії	131,56	5
86.8	Масова частка зеараленону	Продовольча сировина та харчові продукти	тонкошарова хроматографія	79,33	5
86.7	Масова частка зеараленону	Продовольча сировина та харчові продукти	високоєфективної рідинної хроматографії	131,56	5

Код прејску ранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
86.6	Масова частка нітрозодіметиламіну	Продовольча сировина та харчові продукти	газорідинна хроматографія	148,54	5
86.6	Масова частка нітрозодіетіламін	Продовольча сировина та харчові продукти	газорідинна хроматографія	148,54	5
86.10	Масова частка естрадіолу	Продовольча сировина та харчові продукти	газорідинна хроматографія	162,69	5
86.10	Масова частка діетилстильбистролу	Продовольча сировина та харчові продукти	газорідинна хроматографія	162,69	5
<b>Повітря робочої зони</b>					
117,1	Азоту діоксид	Повітря робочої зони	Фотометричний	43-68	До 5 днів
117,1	Азоту оксид	Повітря робочої зони	Фотометричний	43-68	До 5 днів
180,1	Алюміній	Повітря робочої зони	Фотометричний	52-67	До 5 днів
120,1	Аміни аліфатичні а)C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> б)C <sub>15</sub> -C <sub>20</sub>	Повітря робочої зони	Фотометричний	47-84	До 5 днів
120,1	Аміни ароматичні первинні: Моноетаноламін Пропіламін	Повітря робочої зони	Фотометричний	47-84	До 5 днів
119,2	Аміак	Повітря робочої зони	Фотометричний	41-92	До 5 днів
	Амонія тіосульфат	Повітря робочої зони	Фотометричний	Відсутн.	
121,2	Ангідрид малеїновий	Повітря робочої зони	Фотометричний	41-55	До 5 днів
121,3	Ангідрид масляний	Повітря робочої зони	Фотометричний	48-62	До 5 днів
121,6	Ангідрид сірчаний	Повітря робочої зони	Фотометричний	45-44	До 5 днів
121,7	Ангідрид фосфорний	Повітря робочої зони	Фотометричний	38-65	До 5 днів
121,8	Ангідрид хромовий	Повітря робочої зони	Фотометричний	41-46	До 5 днів
122,1	Анілін	Повітря робочої зони	Фотометричний	41-74	До 5 днів
	Аценафтен	Повітря робочої зони	Фотометричний	Відсутн.	
124,1	Ацетальдегід	Повітря робочої зони	Фотометричний	54-29	До 5 днів
123,1	Ацетон	Повітря робочої зони	Фотометричний	49-57	До 5 днів
123,2	Ацетон	Повітря робочої зони	Газохроматографічний	52-56	До 5 днів
126	Бензин	Повітря робочої зони	Газохроматографічний	55-48	До 5 днів
125,2	Бензол	Повітря робочої зони	Газохроматографічний	53-71	До 3 днів
129,1	Бутилацетат	Повітря робочої зони	Колориметричний	52-29	До 5 днів
128,4	Бутилметакрилат	Повітря робочої зони	Фотометричний	46-51	До 5 днів
182,4	Ванадій	Повітря робочої зони	Фотометричний	52-53	5-10 днів
130,1	Вінілхлорид	Повітря робочої зони	Фотометричний	44-82	До 5 днів
129,1	Вінілацетат	Повітря робочої зони	Колориметричний	52-29	До 5 днів
129,2			Газохроматографічний	51-53	До 5 днів
	Водню перекис	Повітря робочої зони	Фотометричний	Відсутн.	
132,1	Водню фторид	Повітря робочої зони	Фотометричний	54-13	До 5 днів
133,1	Водню хлорид	Повітря робочої зони	Фотометричний	37-79	До 5 днів

Код прејскуранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
135	Вуглеводні аліфатичні	Повітря робочої зони	Газохроматографічний	59-58	До 3 днів
134,2	Вуглецю оксид	Повітря робочої зони	Газохроматографічний	51-90	До 3 днів
136,1	Вуглець 4-хлористий	Повітря робочої зони	Фотометричний	48-77	До 5 днів
137,2	Гексан	Повітря робочої зони	Газохроматографічний	53-87	До 3 днів
137,3	Гідразин та його похідні	Повітря робочої зони	Фотометричний	42-21	До 5 днів
150,1	Діетиловий ефір	Повітря робочої зони	Газохроматографічний	44-29	До 3 днів
137,6	Дибутилфталат	Повітря робочої зони	Газохроматографічний	50-78	До 3 днів
	Дизельне паливо	Повітря робочої зони		Відсутн.	
	Диметилтерефталат	Повітря робочої зони	Фотометричний	Відсутн.	До 5 днів
140	Діоксан - 1,4 (діетилена двоокис)	Повітря робочої зони	Фотометричний	47-98	До 5 днів
141,1	Діхлоретан	Повітря робочої зони	Фотометричний	50-80	До 5 днів
182,11 183,8	Заліза оксид	Повітря робочої зони	Фотометричний Атомноабсорційний	44-46 49-57	До 10 днів До 10 днів
165,1 165,2	Етанол	Повітря робочої зони	Фотометричний Газохроматографічний	35-36 45-15	До 5 днів
148	Етилена оксид	Повітря робочої зони	Фотометричний	44-55	До 5 днів
182,7	Кадмій та його неорганічні сполуки	Повітря робочої зони	Фотометричний	45-29	До 10 днів
183,7	Кадмій	Повітря робочої зони	Атомноабсорційний	49-19	До 10 днів
154,8	Кислота сірчана	Повітря робочої зони	Фотометричний	48-21	До 5 днів
153,1	Кислота акрилова	Повітря робочої зони	Фотометричний	40-72	До 5 днів
154,4	Кислота масляна	Повітря робочої зони	Фотометричний	50-72	До 5 днів
154,5	Кислота мурав'їна	Повітря робочої зони	Фотометричний	44-10	До 5 днів
154,7	Кислота оцтова	Повітря робочої зони	Фотометричний	31-29	До 5 днів
186,1	Кобальт	Повітря робочої зони	Фотометричний	50-93	До 10 днів
155,3	Кремнію двоокис	Повітря робочої зони	Фотометричний	55-75	До 10 днів
125,2	Ксилол	Повітря робочої зони	Газохроматографічний	53-71	До 3 днів
150,2	Луги їдкі	Повітря робочої зони	Фотометричний	38-90	До 5 днів
182,3 183,3	Марганцю оксид	Повітря робочої зони	Фотометричний Атомноабсорційний	51-07 51-15	До 10 днів До 10 днів
	Магній, магнію оксид	Повітря робочої зони		Відсутн.	
157,2	Масла мінеральні нафтові	Повітря робочої зони	Фотометричний	35-23	До 5 днів
156,1	Метилметакрилат	Повітря робочої зони	Фотометричний	44-60	До 5 днів
182,8	Мідь	Повітря робочої зони	Фотометричний	51-12	До 10 днів
182,2	Молібден	Повітря робочої зони	Фотометричний	48-81	До 10 днів
120,1	Моноетаноламін	Повітря робочої зони (Аміни)	Фотометричний	47-84	До 5 днів

Код прејску ранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
157,5	Натрій азотисто-кислий	Повітря робочої зони	Фотометричний	47-78	До 5 днів
157,4	Натрія гідрокарбонат	Повітря робочої зони	Фотометричний	51-62	До 5 днів
157,6	Натрія хлорид	Повітря робочої зони	Фотометричний	50-66	До 5 днів
183,4	Нікель	Повітря робочої зони	Атомноабсорційний	50-47	До 10 днів
157,8	Озон	Повітря робочої зони	Фотометричний	42-26	До 5 днів
188,1	Олово	Повітря робочої зони	Фотометричний	46-15	До 5 днів
157,9	Піридин	Повітря робочої зони	Фотометричний	53-04	До 5 днів
189,1	Ртуті хлорид	Повітря робочої зони	Атомноабсорційний	17-07	До 5 днів
161,2	Синтетичні миючі засоби Лотос, Ока, Ера	Повітря робочої зони	Фотометричний	39-84	До 5 днів
159,3	Селен аморфний	Повітря робочої зони	Фотометричний	51-05	До 5 днів
182,10	Свинець та його неорганічні сполуки (по свинцю)	Повітря робочої зони	Фотометричний	49-67	До 5 днів
160,1	Сірководень	Повітря робочої зони	Фотометричний	40-49	До 5 днів
162,2	Скипідар	Повітря робочої зони	Фотометричний	42-94	До 5 днів
	Срібло металеве	Повітря робочої зони	Фотометричний	Відсутн.	
163	Сольвент-нафта	Повітря робочої зони	Газохроматографічний	52-34	До 5 днів
165,1	Спирт	Повітря робочої зони	Фотометричний	35-36	До 5 днів
165,2	ізопропиловий		Газохроматографічний	45-15	До 5 днів
165,1	Спирт метиловий	Повітря робочої зони	Фотометричний	35-36	До 5 днів
165,2			Газохроматографічний	45-15	До 5 днів
165,1	Спирт пропиловий	Повітря робочої зони	Фотометричний	35-36	До 5 днів
165,2			Газохроматографічний	45-15	До 5 днів
165,1	Спирт н - бутиловий,	Повітря робочої зони	Фотометричний	35-36	До 5 днів
165,2	бутиловий вторинний та третинний		Газохроматографічний	45-15	До 5 днів
165,1	Спирт етиловий	Повітря робочої зони	Фотометричний	35-36	До 5 днів
165,2			Газохроматографічний	45-15	До 5 днів
164,1	Стирол	Повітря робочої зони	Газохроматографічний	54-73	До 5 днів
169,2	Голуілендізоціанат (ТДІ)	Повітря робочої зони	Фотометричний	53-20	До 5 днів
169,4	Трикрезилфосфат	Повітря робочої зони	Фотометричний	46-36	До 5 днів
	Тетраетил свинець	Повітря робочої зони		Відсутн.	
169,1	Тіурам Д	Повітря робочої зони	Фотометричний	50-21	До 5 днів
125,2	Толуол	Повітря робочої зони	Газохроматографічний	53-71	До 5 днів



Код прејску ранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
185,1	Титан та його двоокис	Повітря робочої зони	Фотометричний	57-10	До 5 днів
172	Уайт-спірит (в перерахунку на С)	Повітря робочої зони	Газохроматографічний	51-47	До 5 днів
	Фенантрен	Повітря робочої зони	Фотометричний	Відсутн.	
174.1	Фенол	Повітря робочої зони	Фотометричний	48-32	До 5 днів
175,1	Формальдегід	Повітря робочої зони	Фотометричний	37-62	До 5 днів
174,1	Фенолформальдегідні смоли (по фенолу)	Повітря робочої зони	Фотометричний	48-32	До 5 днів
175,1	(по формальдегіду)		Фотометричний	37-62	До 5 днів
182,5	Хрома оксид (по Сг <sup>+3</sup> )	Повітря робочої зони	Фотометричний	46-65	До 10 днів
183,5			Атомноабсорційний	50-47	До 10 днів
173,2	Хлор	Повітря робочої зони	Фотометричний	49-63	До 5 днів
182,6	Цинку оксид	Повітря робочої зони	Фотометричний	56-60	До 5 днів
179,1	Циклогексанон	Повітря робочої зони	Фотометричний	45-77	До 5 днів
144,1	Епіхлоргідрин	Повітря робочої зони	Фотометричний	38-11	До 5 днів
145,3	Етилбензол	Повітря робочої зони	Газохроматографічний	57-60	До 5 днів
129,1	Етилацетат	Повітря робочої зони	Фотометричний	52-29	До 5 днів
146,1	Етиленгліколь	Повітря робочої зони	Фотометричний	44-91	До 5 днів
149,1	Етилцеллозольв	Повітря робочої зони	Фотометричний	33-99	До 5 днів
157,10	Пил (без діоксиду кремнію)	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Алюмінія оксид у вигляді аерозоля дезінтеграції (глинозем, електрокорунд, монокорунд)	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Зола горючих сланців	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Електрокорунд, електрокорундхромистий	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Карбамід (мочевина)	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Кремнію карбід (карборунд)	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Натрію гідрокарбонат	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Полівінілхлорид	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Поліпропілен	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Пил доменного шлаку	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Шамотографітові вогнетривкі матеріали	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Доломіт	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Залізний агломерат	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів

Код прејскуранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
157,10	Залізо металеве	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Заліза оксид	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Вапняк	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Карбоксиметил-целюлози натрієва сіль	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Капрон	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Кераміка	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Кислота кремнієва (колоїдний розчин по сухому залишку)	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Кислота кремнієва (колоїдний розчин по сухому залишку) в суміші а)з плавленим кварцем (кварцевим склом) б)з цирконом	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Корунд білий	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Поліетилен	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Тютюн	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Цирконій та його сполуки	Повітря робочої зони	Гравіметричний	24-40	До 5 днів
157,10	Чай	Повітря робочої зони	гравіметричний	24-40	До 5 днів
<b>Атмосферне повітря</b>					
117.1	Азоту діоксид	Атмосферне повітря	фотометричний	43,68	До 5 днів
117	Азоту оксид	Атмосферне повітря	фотометричний	43,68	До 5 днів
119.2	Аміак	Атмосферне повітря	фотометричний	41,92	До 5 днів
121.6	Ангідрид сірчистий	Атмосферне повітря	фотометричний	45,44	До 10 днів
123.2.	Ацетон	Атмосферне повітря	газорідинної хроматографії	52,96	До 5 днів
125.2.1.	Бензол	Атмосферне повітря	газорідинної хроматографії	53,71	До 5 днів
125.2.3	Ксилол	Атмосферне повітря	газорідинної хроматографії	53,71	До 5 днів
125.2.2.	Толуол	Атмосферне повітря	газорідинної хроматографії	53,71	До 5 днів
126.	Бензин	Атмосферне повітря	газохроматографічний	55,48	До 5 днів
133.	Водню хлорид	Атмосферне повітря	фотометричний	37,79	До 5 днів
133.3.	Вуглецю діоксид	Атмосферне повітря	електрохімічний	11,38	До 5 днів
134.1.	Вуглецю оксид	Атмосферне повітря	електрохімічний	11,38	До 5 днів
137.2	Гексан	Атмосферне повітря	газорідинної хроматографії	53,87	До 5 днів
182.11	Залізо	Атмосферне повітря	фотометричний	44,46	До 10 днів
183.8			атомно-абсорційний	49,57	До 10 днів

Код прејску ранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
183.7	Кадмію оксид (у перерахунку на кадмій)	Атмосферне повітря	Атомно-абсорційний	49,19	До 10 днів
154.8.	Кислота сірчана	Атмосферне повітря	фотометричний	48,21	До 10 днів
154.7.	Кислота оцтова	Атмосферне повітря	фотометричний	31,29	До 10 днів
182.3.	Марганець і його	Атмосферне повітря	фотометричний	51,07	До 10 днів
183.3.1.	сполуки (у перерахунку на двоокис марганцю)		атомно-абсорційний	51,15	До 10 днів
187.	Миш'як, неорганічні сполуки (у перерахунку на миш'як)	Атмосферне повітря	фотометричний	41,15	До 10 днів
182.8.	Міді оксид (у перерахунку на мідь)	Атмосферне повітря	фотометричний	51,12	До 10 днів
183.3.2.			атомно-абсорційний	51,15	До 10 днів
157.10.	Пил	Атмосферне повітря	гравіметричним	24,40	До 5 днів
189.1	Ртуть	Атмосферне повітря	безполуменевим атомно-абсорбційним методом	17,07	До 5 днів
159.2	Сажа	Атмосферне повітря	фотометричний	27,12	До 5 днів
182.10.	Свинець	Атмосферне повітря	фотометричний	49,67	До 10 днів
183.3.3.	сполуки (у перерахунку на свинець)		атомно-абсорційний	51,15	До 10 днів
160.1.	Сірководень	Атмосферне повітря	фотометричний	40,49	До 5 днів
165.1.4.	Спирт ізопропиловий	Атмосферне повітря	фотометричний	35,36	До 5 днів
174.1.	Фенол	Атмосферне повітря	фотометричний	48,32	До 5 днів
175.1.	Формальдегід	Атмосферне повітря	фотометричний	37,62	До 5 днів
132.1.	Фтористий водень	Атмосферне повітря	фотометричний	54,13	До 5 днів
173.2.	Хлор	Атмосферне повітря	фотометричний	49,63	До 5 днів
182.5.	Хром (VI) шести-	Атмосферне повітря	фотометричний	46,65	До 10 днів
183.5.	валентний (у перерахунку на триоксид хрому)		атомно-абсорційний	50,47	До 10 днів
182.6.	Цинку оксид (у перерахунку на цинк)	Атмосферне повітря	фотометричний	56,60	До 10 днів
183.6.			атомно-абсорційний	50,38	До 10 днів
153.1.1	метакрилова кислота	Атмосферне повітря	газорідинної хроматографії	52,20	До 5 днів
156.2.	метилметакрилат	Атмосферне повітря	газорідинної хроматографії	49,22	До 5 днів
128.2.	бутилакрилат	Атмосферне повітря	газорідинної хроматографії	47,44	До 5 днів
<b>Повітря закритих приміщень</b>					
117.1.	Азоту діоксид	Повітря закритих приміщень	фотометричний	43,68	До 5 днів
119.2.	Аміак	Повітря закритих приміщень	фотометричний	41,92	До 5 днів
117.1.	Азоту оксид	Повітря закритих приміщень	фотометричний	43,68	До 5 днів

Код прејску ранту	Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Метод вимірювань	Ціна за одиницю досліджень, інше.	Тривалість досліджень (кількість робочих днів)
1	2	3	4	5	6
121.6.	Ангідрид сірчистий	Повітря закритих приміщень	фотометричний	45,44	До 10 днів
123.2.	Ацетон	Повітря закритих приміщень	газорідинної хроматографії	52,96	До 5 днів
126.	Бензин	Повітря закритих приміщень	газохроматографічний	55,48	До 5 днів
125.2.1.	Бензол	Повітря закритих приміщень	газорідинної хроматографії	53,71	До 5 днів
133.1.	Водню хлорид	Повітря закритих приміщень	фотометричний	37,79	До 5 днів
133.3.	Вуглецю діоксид	Повітря закритих приміщень	фотометричний	11,39	До 5 днів
134.1.	Вуглецю оксид	Повітря закритих приміщень	електрохімічний	11,38	До 5 днів
125.2.3.	Ксилол	Повітря закритих приміщень	газорідинної хроматографії	53,71	До 5 днів
187.	Миш'як, неорганічні сполуки (у перерахунку на миш'як)	Повітря закритих приміщень	фотометричний	41,15	До 10 днів
157.10.	Пил	Повітря закритих приміщень	Гравіметричний	24,40	До 5 днів
189.1	Ртуть	Повітря закритих приміщень	безполуменевим атомно-абсорбційним методом	17,07	До 5 днів
182.10. 183.3.3.	Свинець і його неорганічні сполуки (у перерахунку на свинець)	Повітря закритих приміщень	фотометричний Атомно-абсорбційний	49,67 51,15	До 10 днів До 10 днів
160.1.	Сірководень	Повітря закритих приміщень	фотометричний	40,49	До 5 днів
125.2.2	Голуол	Повітря закритих приміщень	газорідинної хроматографії	53,71	До 5 днів
174.1.	Фенол	Повітря закритих приміщень	фотометричний	48,32	До 5 днів
175.1.	Формальдегід	Повітря закритих приміщень	фотометричний	37,62	До 5 днів
173.2.	Хлор	Повітря закритих приміщень	фотометричний	49,63	До 5 днів