

ПЕРЕЧЕНЬ
платных услуг ЦИК на текущую дату

№ п/п	Наименование услуги	Цена без транспорт-ных расходов, руб. без НДС	Цена с транспорт-ными расходами, руб. без НДС
1	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАПАХА В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ И ПРИРОДНОЙ ВОДЫ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	229,64	1867,64
2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦВЕТНОСТИ В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ И ПРИРОДНОЙ ВОДЫ ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	512,37	2150,37
3	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МУТНОСТИ В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ И ПРИРОДНОЙ ВОДЫ ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	698,19	4298,59
4	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРА ОБЩЕГО (ОСТАТОЧНОГО АКТИВНОГО ХЛОРА) В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ЙОДОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	277,73	1915,73
5	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖЕСТКОСТИ ОБЩЕЙ В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ И ПРИРОДНОЙ ВОДЫ КОМПЛЕКСОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	408,57	2046,57
6	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЩЕЛОЧНОСТИ ОБЩЕЙ В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ И ПРИРОДНОЙ ВОДЫ ТИТРИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	506,68	2144,68
7	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОРОДА РАСТВОРЕННОГО В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ И ПРИРОДНОЙ ВОДЫ АМПЕРОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	436,04	2074,04
8	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУХОГО ОСТАТКА В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ, ПРИРОДНОЙ И СТОЧНОЙ ВОДЫ ВЕСОВЫМ МЕТОДОМ	822,33	2460,33
9	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЖЕЛЕЗА ОБЩЕГО В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ С СУЛЬФОСАЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТОЙ	1306,47	2944,47
10	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИОНОВ АММОНИЯ В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ, ПРИРОДНОЙ И СТОЧНОЙ ВОДЫ ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	696,98	2334,98
11	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРИДОВ (ХЛОР ИОНОВ) В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ МЕТОДОМ ТИТРОВАНИЯ	317,07	3917,46
12	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БЕНЗ(А)ПИРЕНА В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ И ПРИРОДНОЙ ВОДЫ МЕТОДОМ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ	7859,58	6664,02
13	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕГО МИКРОБНОГО ЧИСЛА (ОМЧ) ПРИ 37°С В ПРОБАХ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДАХ	611,57	2249,57
14	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОБОБЩЕННЫХ КОЛИФОРМНЫХ БАКТЕРИЙ (ОКБ) В ПРОБАХ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДАХ	757,67	2395,67
15	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИФАГОВ В ПРОБАХ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДАХ	1542,07	3180,07

16	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПОР СУЛЬФИТРЕДУЦИРУЮЩИХ КЛОСТРИДИЙ В ПРОБАХ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДАХ	524,13	2162,13
17	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ ПРИРОДНОЙ И СТОЧНОЙ ВОДЫ ГРАВИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	1254,89	2307,89
18	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРИТОВ (НИТРИТ-ИОНОВ) В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ И ПРИРОДНОЙ ВОДЫ ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	535,25	1732,67
19	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЗОТА ОБЩЕГО В ПРОБАХ СТОЧНЫХ ВОД МЕТОДОМ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОКИСЛЕНИЯ	1835,04	2815,54
20	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕИОНОГЕННЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ (СПАВ НЕИОНОГЕННЫХ) В ПРОБАХ СТОЧНЫХ ВОД	2009,25	2828,65
21	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЛЬФИДОВ (СУЛЬФИД-ИОНОВ) В ПРОБАХ СТОЧНЫХ ВОД	760,01	2981,34
22	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХРОМА В ПРОБАХ СТОЧНЫХ ВОД	1449,25	2406,99
23	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭНТЕРОКОККОВ В ПРОБАХ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДАХ	983,39	2621,39
24	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ESCHERICHIA COLI (E.COLI) В ПРОБАХ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОДАХ	920,50	2558,50
25	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА (БПК5) В ПРОБАХ СТОЧНЫХ ВОД	1612,29	2738,13
26	ОПРЕДЕЛЕНИЕ pH (ВОДОРОДНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ) В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ, ПРИРОДНОЙ И СТОЧНОЙ ВОДЫ ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	531,96	2169,96
27	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕРМАНГАНАТНОЙ ОКИСЛЯЕМОСТИ В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ, ПРИРОДНОЙ ВОДЫ ТИТРИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	490,83	2128,83
28	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРОРГАНИЧЕСКИХ ПЕСТИЦИДОВ (ГАММА-ГХЦГ (ЛИНДАН, ГАММА-ГЕКСАХЛОРОЦИКЛОГЕКСАН), 4,4-ДДТ) В ПИТЬЕВОЙ И ПРИРОДНОЙ ВОДЕ ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	7301,66	5924,03
29	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРА ОСТАТОЧНОГО СВОБОДНОГО В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ТИТРОВАНИЕМ МЕТИЛОВЫМ ОРАНЖЕВЫМ	285,55	1923,55
30	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРИДОВ (ХЛОРИД- ИОНОВ), НИТРИТОВ (НИТРИТ-ИОНОВ), СУЛЬФАТОВ (СУЛЬФАТ-ИОНОВ), НИТРАТОВ (НИТРАТ-ИОНОВ), ФТОРИДОВ (ФТОРИД-ИОНОВ), ФОСФАТОВ (ФОСФАТ-ИОНОВ) В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ И ПРИРОДНОЙ ВОДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИСТЕМЫ КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА	2785,30	6385,70
31	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРИДОВ (ХЛОРИД- ИОНОВ) В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ И ПРИРОДНОЙ ВОДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИСТЕМЫ КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА	2774,16	6374,55
32	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРИТОВ (НИТРИТ-ИОНОВ) В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ И ПРИРОДНОЙ ВОДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИСТЕМЫ КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА	2774,55	6374,94
33	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЛЬФАТОВ (СУЛЬФАТ-ИОНОВ) В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ И ПРИРОДНОЙ ВОДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИСТЕМЫ КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА	2774,62	6375,02
34	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРАТОВ (НИТРАТ-ИОНОВ) В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ И ПРИРОДНОЙ ВОДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИСТЕМЫ КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА	2774,46	6374,86
35	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФТОРИДОВ (ФТОРИД-ИОНОВ) В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ И ПРИРОДНОЙ ВОДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИСТЕМЫ КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА	2777,34	6377,74

36	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФОСФАТОВ (ФОСФАТ-ИОНОВ) В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ И ПРИРОДНОЙ ВОДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИСТЕМЫ КАПИЛЛЯРНОГО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА	2774,64	6375,03
37	СТОИМОСТЬ УСЛУГ СТОРОННИМ ОРГАНИЗАЦИЯМ ПО ВЫДАЧЕ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИЗА	661,05	
38	ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОЙ СУММАРНОЙ α - АКТИВНОСТИ В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ И ПРИРОДНОЙ ВОДЫ	2329,63	3967,63
39	ОПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОЙ СУММАРНОЙ β - АКТИВНОСТИ В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ И ПРИРОДНОЙ ВОДЫ	2329,63	3967,63
40	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРИД-ИОНОВ (ХЛОРИДОВ), НИТРИТ-ИОНОВ (НИТРИТОВ), СУЛЬФАТ-ИОНОВ (СУЛЬФАТОВ), НИТРАТ-ИОНОВ (НИТРАТОВ), ФТОРИД-ИОНОВ (ФТОРИДОВ), ФОСФАТ-ИОНОВ (ФОСФАТОВ) В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ, ПРИРОДНОЙ И СТОЧНОЙ ВОДЫ МЕТОДОМ ИОННОЙ ХРОМАТОГРАФИИ	984,33	2622,33
41	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРИТ-ИОНОВ (НИТРИТОВ) В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ, ПРИРОДНОЙ И СТОЧНОЙ ВОДЫ МЕТОДОМ ИОННОЙ ХРОМАТОГРАФИИ	879,35	2517,35
42	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЛЬФАТ-ИОНОВ (СУЛЬФАТОВ) В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ, ПРИРОДНОЙ И СТОЧНОЙ ВОДЫ МЕТОДОМ ИОННОЙ ХРОМАТОГРАФИИ	879,29	2517,29
43	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРАТ-ИОНОВ (НИТРАТОВ) В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ, ПРИРОДНОЙ И СТОЧНОЙ ВОДЫ МЕТОДОМ ИОННОЙ ХРОМАТОГРАФИИ	879,27	2517,27
44	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФТОРИД-ИОНОВ (ФТОРИДОВ) В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ, ПРИРОДНОЙ И СТОЧНОЙ ВОДЫ МЕТОДОМ ИОННОЙ ХРОМАТОГРАФИИ	882,15	2520,15
45	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФОСФАТ-ИОНОВ (ФОСФАТОВ) В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ, ПРИРОДНОЙ И СТОЧНОЙ ВОДЫ МЕТОДОМ ИОННОЙ ХРОМАТОГРАФИИ	879,44	2517,44
46	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АНИОННЫХ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ (АПАВ) В ПРОБАХ ПРИРОДНЫХ, ПИТЬЕВЫХ И СТОЧНЫХ ВОД ФЛУОРИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	714,59	1921,55
47	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА (ХПК) В ПРОБАХ ПРИРОДНЫХ И СТОЧНЫХ ВОД ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	654,40	1891,35
48	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЛЕТУЧИХ ГАЛОГЕНООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ И ПРИРОДНОЙ ВОДЫ ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	7266,08	4984,28
49	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ПРОБАХ ПРИРОДНЫХ, ПИТЬЕВЫХ И СТОЧНЫХ ВОД ФЛУОРИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	748,72	1947,85
50	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ РТУТИ ОБЩЕЙ, (РТУТИ (СУММАРНО)) В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ, ПРИРОДНОЙ И СТОЧНОЙ ВОДЫ АТОМНО-АБСОРБЦИОННЫМ МЕТОДОМ	1977,86	3306,86
51	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ И ПРИРОДНОЙ ВОДЫ	82,19	1444,01
52	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФЕНОЛОВ (ФЕНОЛОВ ОБЩИХ, ФЕНОЛЬНОГО ИНДЕКСА, СУММЫ ЛЕТУЧИХ ФЕНОЛОВ) В ПРОБАХ ПИТЬЕВЫХ, ПРИРОДНЫХ И СТОЧНЫХ ВОД ФЛУОРИМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ	701,20	2339,20
53	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ В ПРОБАХ ПИТЬЕВЫХ, ПРИРОДНЫХ И СТОЧНЫХ ВОД МЕТОДОМ АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ (АЛЮМИНИЙ, БАРИЙ, БЕРИЛЛИЙ, БОР, ВАНАДИЙ, ЖЕЛЕЗО, КАДМИЙ, КАЛИЙ, КАЛЬЦИЙ, КОБАЛЬТ, КРЕМНИЙ, ЛИТИЙ, МАГНИЙ, МАРГАНЕЦ, МЕДЬ, МОЛИБДЕН, МЫШЬЯК, НАТРИЙ, НИКЕЛЬ, ОЛОВО, СВИНЕЦ, СЕЛЕН, СТРОНЦИЙ, ТИТАН, ХРОМ, ЦИНК)	5723,28	9323,67
54	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЛЮМИНИЯ В ПРОБАХ ПИТЬЕВЫХ, ПРИРОДНЫХ И СТОЧНЫХ ВОД МЕТОДОМ АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ	5687,16	9287,55
55	ОПРЕДЕЛЕНИЕ БАРИЯ В ПРОБАХ ПИТЬЕВЫХ, ПРИРОДНЫХ И СТОЧНЫХ ВОД МЕТОДОМ АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ	5687,27	9287,66

75	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕЛЕНА В ПРОБАХ ПИТЬЕВЫХ, ПРИРОДНЫХ И СТОЧНЫХ ВОД МЕТОДОМ АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ	5680,98	9281,38
76	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТРОНЦИЯ В ПРОБАХ ПИТЬЕВЫХ, ПРИРОДНЫХ И СТОЧНЫХ ВОД МЕТОДОМ АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ	5681,03	9281,43
77	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТИТАНА В ПРОБАХ ПИТЬЕВЫХ, ПРИРОДНЫХ И СТОЧНЫХ ВОД МЕТОДОМ АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ	5681,05	9281,44
78	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХРОМА В ПРОБАХ ПИТЬЕВЫХ, ПРИРОДНЫХ И СТОЧНЫХ ВОД МЕТОДОМ АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ	5680,75	9281,14
79	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИНКА В ПРОБАХ ПИТЬЕВЫХ, ПРИРОДНЫХ И СТОЧНЫХ ВОД МЕТОДОМ АТОМНО-ЭМИССИОННОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ С ИНДУКТИВНО СВЯЗАННОЙ ПЛАЗМОЙ	5681,48	9281,88
80	НОРМАТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННОЙ УСЛУГИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЯ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ОСТАТОЧНОГО СОДЕРЖАНИЯ ФЛОКУЛЯНТА ВПК-402	36137,45	
81	ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ЖИРОВ В ПРОБАХ СТОЧНЫХ ВОД МЕТОДОМ ИК-СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ	7159,04	6998,59
82	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ВКУСА И ПРИВКУСА В ПРОБАХ ПИТЬЕВОЙ И ПРИРОДНОЙ ВОДЫ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ		3808,78
83	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ОДНОГО ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ		4872,86
84	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ДВУХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОДНОЙ ТОЧКЕ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ		5678,27
85	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ТРЕХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОДНОЙ ТОЧКЕ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ		6461,32
86	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЧЕТЫРЕХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОДНОЙ ТОЧКЕ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ		7238,55
87	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ПЯТИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОДНОЙ ТОЧКЕ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ		8053,69
88	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ШЕСТИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОДНОЙ ТОЧКЕ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ		8847,92
89	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ СЕМИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОДНОЙ ТОЧКЕ В ВОЗДУХЕ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ		9646,06
90	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ОДНОГО ВРЕДНОГО ВЕЩЕСТВА В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ		5454,49
91	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИЙ ДЕСЯТИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ		7429,53
92	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ (РАЗРЕЖЕНИЯ), ТЕМПЕРАТУРЫ, СКОРОСТИ, ОБЪЕМНОГО РАСХОДА ГАЗОВОГО ПОТОКА, ОТХОДЯЩЕГО ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ В ГАЗОХОДЕ С ПОМОЩЬЮ МАНОМЕТРА ДМЦ-01 М (ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ)		4662,65
93	ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ (РАЗРЕЖЕНИЯ) ГАЗОВОГО ПОТОКА, ОТХОДЯЩЕГО ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ В ГАЗОХОДЕ С ПОМОЩЬЮ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА "ПОЛАР Т" (ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ)		4669,77
94	ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЕТНЫМ МЕТОДОМ СКОРОСТИ И ОБЪЕМНОГО РАСХОДА ГАЗОВОГО ПОТОКА, ОТХОДЯЩЕГО ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ В ГАЗОХОДЕ С ПОМОЩЬЮ ГАЗОАНАЛИЗАТОРА "ПОЛАР Т" (ПРОМЫШЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ В АТМОСФЕРУ)		5430,61