

Приложение №1

к приказу №71/1 от 12.06.2013

Согласовано

Главный бухгалтер

_____ Н.В. Мелешкина

Утверждаю

Директор

_____ Н.В. Сафонова

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ
ИЗМЕРЕНИЙ ПО СЕВЕРО-ЗАПАДНОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»**

**Прейскурант
цен на лабораторные исследования, работы и услуги,
оказываемые Учреждением**

| № п/п | Определяемые показатели | Объект исследования | Единицы измерения | Стоимость выполнения анализа, руб. (без НДС)** |
|--|----------------------------|--|-----------------------|--|
| Воды питьевые, природные, морские | | | | |
| 1 | Азот общий | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | 704 |
| 2 | Аммиак и ионы аммония | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | 292 |
| 3 | БПК-5 | природная вода | мг/дм ³ | 680 |
| 4 | Бор | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | 282 |
| 5 | Вкус, привкус | питьевая вода | баллы | 66 |
| 6 | Водородный показатель (рН) | питьевая, природная вода | ед. рН | 66 |
| 7 | Взвешенные вещества | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | 392 |
| 8 | Гидрокарбонаты | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | 190 |
| 9 | Железо общее | питьевая, природная вода фотометрический | мг/дм ³ | 374 |
| 10 | Жесткость общая | питьевая, природная вода | ммоль/дм ³ | 165 |

| | | | | |
|----|--|--|--------------------|-----|
| 11 | Жиры | природная вода | мг/дм ³ | 760 |
| 12 | Жиры | природная вода | мг/дм ³ | 875 |
| 13 | Запах при 20С и при нагревании до 60С | питьевая вода | баллы | 66 |
| 14 | Кислород растворенный | природная вода | мг/дм ³ | 165 |
| 15 | Мочевина | природная вода | мг/дм ³ | 394 |
| 16 | Метанол | природная вода фотометрический | мг/дм ³ | 790 |
| 17 | Мутность | питьевая, природная вода фотометрический | ЕМФ | 165 |
| 18 | Нитраты | питьевая, природная вода фотометрический | мг/дм ³ | 286 |
| 19 | Нитриты | питьевая, природная вода фотометрический | мг/дм ³ | 264 |
| 20 | Нефтепродукты | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | 656 |
| 21 | Окисляемость перманганатная | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | 198 |
| 22 | Окисляемость бихроматная (ХПК) | природная вода | мг/дм ³ | 525 |
| 23 | Прозрачность | природная вода | 0,5-5,0 м | 66 |
| 24 | СПАВ (анионные) | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | 591 |
| 25 | СПАВ (неионогенные) | природная вода | мг/дм ³ | 591 |
| 26 | Сульфиды и сероводород | природная вода | мг/дм ³ | 683 |
| 27 | Сухой остаток (общая минерализация) | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | 462 |
| 28 | Сульфаты | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | 374 |
| 29 | Сульфаты | питьевая, природная вода гравиметрический | мг/дм ³ | 693 |
| 30 | Температура | питьевая, природная вода | ° С | 66 |
| 31 | Фенольный индекс | питьевая вода | мг/дм ³ | 715 |
| 32 | Фенолы летучие | природная вода | мг/дм ³ | 946 |
| 33 | Формальдегид | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | 693 |
| 34 | Фосфор общий | природная вода | мг/дм ³ | 264 |
| 35 | Фосфаты | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | 292 |
| 36 | Фториды | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | 253 |
| 37 | Хлориды | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | 264 |

| | | | | |
|----|-------------------------------------|--|--------------------|---|
| 38 | Хлор остаточный активный | питьевая вода | мг/дм ³ | 286 |
| 39 | Фурфурол | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | 374 |
| 40 | Цветность | питьевая, природная вода | град. | 143 |
| 41 | Удельная электрическая проводимость | питьевая, природная вода | см/м | 66 |
| 42 | Алюминий | питьевая, природная вода фотометрический | мг/дм ³ | 282 |
| 43 | Кальций | природная вода | мг/дм ³ | 165 |
| 44 | Марганец | питьевая, природная вода фотометрический | мг/дм ³ | 352 |
| 45 | Медь | питьевая, природная вода фотометрический | мг/дм ³ | 352 |
| 46 | Мышьяк | питьевая, природная вода фотометрический | мг/дм ³ | 352 |
| 47 | Никель | питьевая, природная вода фотометрический | мг/дм ³ | 352 |
| 48 | Хром общий | питьевая, природная вода фотометрический | мг/дм ³ | 352 |
| 49 | Хром трехвалентный | питьевая, природная вода фотометрический | мг/дм ³ | 525 |
| 50 | Хром шестивалентный | питьевая, природная вода фотометрический | мг/дм ³ | 394 |
| 51 | Цинк | питьевая, природная вода фотометрический | мг/дм ³ | 352 |
| 52 | Цианиды | питьевая, природная вода фотометрический | мг/дм ³ | 858 |
| 53 | Щелочность | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | 165 |
| 54 | Хлориды | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | 1 показатель - 278 ионная хроматография |
| 55 | Нитраты | | мг/дм ³ | |
| 56 | Нитриты | | мг/дм ³ | |
| 57 | Сульфаты | | мг/дм ³ | |
| 58 | Фосфаты | | мг/дм ³ | |
| 59 | Фториды | | мг/дм ³ | |
| 60 | Диметилгидразин (несимметричный) | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | 3,795 |
| | Полихлорированные бифенилы : | | | |

| | | | | |
|----|--|--------------------------|--------------------|---|
| 68 | ПХБ (сумма семи ПХБ) и индивидуальные изомеры -ПХБ #28, #52, #101, # 118, #138, #153, #180 | питьевая, природная вода | нг/дм ³ | 3795 |
| | Тяжелые металлы: | | | |
| 69 | ртуть | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | 759 |
| 70 | алюминий | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | 1 показатель - 282 (АА спектрометрия с пламенной и электротермической атомизацией, эмиссионная спектрометрия с ИСП) |
| 71 | барий | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 72 | бериллий | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 73 | ванадий | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 74 | висмут | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 75 | железо | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 76 | кадмий | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 77 | калий | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 78 | кальций | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 79 | кремний | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 80 | кобальт | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 81 | магний | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 82 | марганец | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 83 | медь | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 84 | молибден | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 85 | мышьяк | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 86 | натрий | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 87 | никель | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 88 | олово | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 89 | свинец | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 90 | селен | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 91 | серебро | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 92 | стронций | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 93 | сурьма | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 94 | таллий | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |

| | | | | |
|---|---|--------------------------|--------------------|---|
| 95 | титан | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 96 | хром | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| 97 | цинк | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | |
| Летучие органические соединения (ЛОС): | | | | |
| 98 | Ацетон | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | 1 показатель - 823 , полный перечень - 6325 |
| 99 | Бензол | | мг/дм ³ | |
| 100 | Бромдихлорметан | | мг/дм ³ | |
| 101 | Бромоформ | | мг/дм ³ | |
| 102 | 1,3-дихлорбензол | | мг/дм ³ | |
| 103 | Дибромхлорметан | | мг/дм ³ | |
| 104 | Диметилдисульфид | | мг/дм ³ | |
| 105 | Дихлорметан | | мг/дм ³ | |
| 106 | Дихлорбромметан | | мг/дм ³ | |
| 107 | м,п,о-ксилолы | | мг/дм ³ | |
| 108 | Толуол | | мг/дм ³ | |
| 109 | Хлороформ (Трихлорметан) | | мг/дм ³ | |
| 110 | Четыреххлористый углерод (Тетрахлорметан) | | мг/дм ³ | |
| 111 | Этилбензол | | мг/дм ³ | |
| 112 | 1,2-дихлорэтилен | | мг/дм ³ | |
| 113 | 1,2-дихлорэтан | мг/дм ³ | | |
| 114 | тетрахлорэтилен | мг/дм ³ | | |
| 115 | трихлорэтилен | мг/дм ³ | | |
| Хлорорганические пестициды (ХОП): | | | | |
| 116 | α-ГХЦГ | | мг/дм ³ | |
| 117 | γ-ГХЦГ (Линдан) | | мг/дм ³ | |
| 118 | Альдрин | | мг/дм ³ | |
| 119 | Гексахлорбензол | | мг/дм ³ | |

| | | | | | | |
|--|------------------------|--------------------------|---------------------|-------|---------------------|-------|
| 120 | Гептахлор | | мг/дм ³ | | | |
| 121 | 2,4'-ДДЕ | | мг/дм ³ | | | |
| 122 | 4,4'- ДДЕ | | мг/дм ³ | | | |
| 123 | 2,4'-ДДД | питьевая, природная вода | мг/дм ³ | 3,795 | | |
| 124 | 4,4'-ДДД | | мг/дм ³ | | | |
| 125 | 2,4'-ДДТ | | мг/дм ³ | | | |
| 126 | 4,4'-ДДТ | | мг/дм ³ | | | |
| 127 | Дильдрин | | мг/дм ³ | | | |
| 128 | Кельтан | | мг/дм ³ | | | |
| 129 | Метоксихлор | | мг/дм ³ | | | |
| 130 | Эльдрин | | мг/дм ³ | | | |
| Полиароматические углеводороды (ПАУ): | | | | | | |
| 131 | Антрацен | | природная вода | | мкг/дм ³ | 3,795 |
| 132 | Аценафтен | природная вода | мкг/дм ³ | | | |
| 133 | Аценафтилен | природная вода | мкг/дм ³ | | | |
| 134 | Бенз(а)антрацен | природная вода | мкг/дм ³ | | | |
| 135 | Бенз(а)пирен | природная вода | мкг/дм ³ | | | |
| 136 | Бенз(g,h,l)перилен | природная вода | мкг/дм ³ | | | |
| 137 | Бенз(b)флуорантен | природная вода | мкг/дм ³ | | | |
| 138 | Бенз(k)флуорантен | природная вода | мкг/дм ³ | | | |
| 139 | Дибенз(a,h)антрацен | природная вода | мкг/дм ³ | | | |
| 140 | Индено(1,2,3-c-d)пирен | природная вода | мкг/дм ³ | | | |
| 141 | Нафталин | природная вода | мкг/дм ³ | | | |
| 142 | Пирен | природная вода | мкг/дм ³ | | | |
| 143 | Фенантрен | природная вода | мкг/дм ³ | | | |
| 144 | Флуорантен | природная вода | мкг/дм ³ | | | |
| 145 | Флуорен | природная вода | мкг/дм ³ | | | |

| | | | | |
|---------------------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|-------|
| 146 | Хризен | природная вода | мкг/дм ³ | |
| 147 | Бенз(а)пирен | питьевая, природная вода ВЭЖХ | мкг/дм ³ | 1,430 |
| Гидробиологические показатели: | | | | |
| 148 | первичная продукция и деструкция органического | природная вода | мгО ₂ /дм ³ | 1,980 |
| 149 | хлорофилл | | мкг/дм ³ | 1,267 |
| 150 | зоопланктон: -численность -биомасса | | мг/м ³ | 1,980 |
| | | | число экз./м ³ | |
| 151 | фитопланктон: -численность -биомасса | | мг/м ³ | 1,980 |
| | | число экз./м ³ | | |
| 153 | Расход воды при открытом русле | природная вода | м ³ /с | 2,650 |
| Токсикологические показатели | | | | |
| 154 | токсичность острая | природная вода | слаботоксичная- гипертоксичная | 2750 |
| Воды сточные | | | | |
| 1 | Аммиак и ионы аммония | сточная вода | мг/дм ³ | 292 |
| 2 | БПК-5 | сточная вода | мг/дм ³ | 911 |
| 3 | Бор | сточная вода | мг/дм ³ | 282 |
| 4 | Водородный показатель (рН) | сточная вода | ед. рН | 66 |
| 5 | Взвешенные вещества | сточная вода | мг/дм ³ | 392 |
| 6 | Железо общее | сточная вода | мг/дм ³ | 374 |
| 7 | Жесткость общая | сточная вода | ммоль/дм ³ | 165 |
| 8 | Жиры | сточная вода турбидиметрия | мг/дм ³ | 875 |
| 9 | Жиры | сточная вода | мг/дм ³ | 875 |
| 10 | Кислород растворенный | сточная вода | мг/дм ³ | 165 |
| 11 | Мочевина | сточная вода | мг/дм ³ | 374 |
| 12 | Метанол | сточная вода | мг/дм ³ | 790 |
| 13 | Мутность | сточная вода | ЕМФ | 165 |

| | | | | |
|----|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------|-------|
| 14 | Нитраты | сточная вода | мг/дм ³ | 286 |
| 15 | Нитриты | сточная вода | мг/дм ³ | 264 |
| 16 | Нефтепродукты | сточная вода | мг/дм ³ | 656 |
| 17 | Окисляемость бихроматная (ХПК) | сточная вода | мг/дм ³ | 525 |
| 18 | Прозрачность | сточная вода | см | 66 |
| 19 | СПАВ (анионные) | сточная вода | мг/дм ³ | 591 |
| 20 | СПАВ (неионогенные) | сточная вода | мг/дм ³ | 591 |
| 21 | Сульфиды и сероводород | сточная вода | мг/дм ³ | 683 |
| 22 | Сухой остаток | сточная вода | мг/дм ³ | 462 |
| 23 | Сульфаты | сточная вода турбидиметрия | мг/дм ³ | 374 |
| 24 | Сульфаты | сточная вода гравиметрия | мг/дм ³ | 693 |
| 25 | Температура | сточная вода | °С | 66 |
| 26 | Фенолы общие , летучие | сточная вода | мг/дм ³ | 715 |
| 27 | Фенолы | сточная вода ВЭЖХ | мг/дм ³ | 1,076 |
| 28 | Формальдегид | сточная вода | мг/дм ³ | 693 |
| 29 | Фосфор общий | сточная вода | мг/дм ³ | 264 |
| 30 | Фосфаты | сточная вода фотометрия | мг/дм ³ | 292 |
| 31 | Фториды | сточная вода | мг/дм ³ | 278 |
| 32 | Хлориды | сточная вода титриметрия | мг/дм ³ | 264 |
| 33 | Хлор остаточный активный | сточная вода | мг/дм ³ | 286 |
| 34 | Фурфурол | сточная вода | мг/дм ³ | 374 |
| 35 | Цветность | сточная вода | град. | 143 |
| 36 | Удельная электрическая проводимость | сточная вода | см/м | 66 |
| 37 | Алюминий | сточная вода фотометрия | мг/дм ³ | 275 |
| 38 | Кальций | сточная вода | мг/дм ³ | 187 |
| 39 | Марганец | сточная вода | мг/дм ³ | 352 |
| 40 | Медь | сточная вода фотометрия | мг/дм ³ | 352 |

| | | | | |
|------------------------------------|---|----------------------------|--------------------|--|
| 41 | Мышьяк | сточная вода фотометрия | мг/дм ³ | 352 |
| 42 | Никель | сточная вода фотометрия | мг/дм ³ | 352 |
| 43 | Хром общий | сточная вода фотометрия | мг/дм ³ | 394 |
| 44 | Хром трехвалентный | сточная вода | мг/дм ³ | 525 |
| 45 | Хром шестивалентный | сточная вода фотометрия | мг/дм ³ | 394 |
| 46 | Цинк | сточная вода фотометрия | мг/дм ³ | 352 |
| 47 | Цианиды | сточная вода | мг/дм ³ | 858 |
| 48 | Щелочность | сточная вода | мг/дм ³ | 187 |
| 49 | Хлориды | сточная вода | мг/дм ³ | 1 показатель - 278 ионная хроматография |
| 50 | Нитраты | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 51 | Нитриты | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 52 | Сульфаты | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 53 | Фосфаты | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 54 | Фториды | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 55 | Диметилгидразин (несимметричный) | сточная вода | мг/дм ³ | 3,795 |
| Полихлорированные бифенилы: | | | | |
| 68 | ПХБ (сумма семи ПХБ) и индивидуальные изомеры -ПХБ | сточная вода | нг/дм ³ | 4620 |
| Тяжелые металлы: | | | | |
| 64 | алюминий | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 65 | барий | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 66 | бериллий | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 67 | ванадий | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 68 | висмут | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 69 | железо | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 70 | кадмий | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 71 | калий | сточная вода | мг/дм ³ | |

| | | | | |
|---|----------------------|--------------|--------------------|---|
| 72 | кальций | сточная вода | мг/дм ³ | 1 показатель - 282 (АА спектрометрия с пламенной и электротермической атомизацией, эмиссионная спектрометрия с ИСП) |
| 73 | кремний | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 74 | кобальт | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 75 | магний | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 76 | марганец | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 77 | медь | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 78 | молибден | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 79 | мышьяк | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 80 | натрий | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 81 | никель | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 82 | олово | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 83 | свинец | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 84 | селен | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 85 | серебро | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 86 | стронций | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 87 | сурьма | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 88 | таллий | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 89 | титан | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 90 | хром | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 91 | цинк | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 92 | ртуть | сточная вода | мг/дм ³ | |
| Летучие органические соединения (ЛОС): | | | | |
| 93 | Ацетон | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 94 | Бензол | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 95 | Толуол | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 96 | Этилбензол | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 97 | м-,п-,ксилол (сумма) | сточная вода | мг/дм ³ | |

| | | | | |
|--|---|--------------|--------------------|---|
| 98 | о-ксилол | сточная вода | мг/дм ³ | 1 показатель - 823 , полный перечень - 4600 |
| 99 | Метанол | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 100 | Этанол | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 101 | Бутиловый спирт | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 102 | Изопропиловый спирт | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 103 | Изоамиловый спирт | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 104 | Четыреххлористый углерод (Тетрахлорметан) | сточная вода | мг/дм ³ | 1 показатель - 823 , полный перечень - 4600 |
| 105 | Хлороформ | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 106 | Дихлорметан | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 107 | Трихлорметан | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 108 | 1,2- дихлорэтан | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 109 | Трихлорэтилен | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 110 | Тетрахлорэтилен | сточная вода | мг/дм ³ | |
| Хлорорганические пестициды (ХОП): | | | | |
| 111 | а-ГХЦГ | сточная вода | мг/дм ³ | 4,620 |
| 112 | γ-ГХЦГ (Линдан) | | мг/дм ³ | |
| 113 | Альдрин | | мг/дм ³ | |
| 114 | Гексахлорбензол | | мг/дм ³ | |
| 115 | Гептахлор | | мг/дм ³ | |
| 116 | 2,4'-ДДЕ | | мг/дм ³ | |
| 117 | 4,4'- ДДЕ | | мг/дм ³ | |
| 118 | 2,4'-ДДД | сточная вода | мг/дм ³ | |
| 119 | 4,4'-ДДД | | мг/дм ³ | |
| 120 | 2,4'-ДДТ | | мг/дм ³ | |
| 121 | 4,4'-ДДТ | | мг/дм ³ | |
| 122 | Дильдрин | | мг/дм ³ | |
| 123 | Кельтан | | мг/дм ³ | |

| | | | | |
|--|--|----------------------------|---------------------|-------|
| 124 | Метоксихлор | | мг/дм ³ | |
| 125 | Эльдрин | | мг/дм ³ | |
| Полиароматические углеводороды (ПАУ): | | | | |
| 126 | Антрацен | сточная вода | мкг/дм ³ | 4,620 |
| 127 | Аценафтен | | мкг/дм ³ | |
| 128 | Аценафтилен | | мкг/дм ³ | |
| 129 | Бенз(а)антрацен | | мкг/дм ³ | |
| 130 | Бенз(а)пирен | | мкг/дм ³ | |
| 131 | Бенз(g,h,i)перилен | | мкг/дм ³ | |
| 132 | Бенз(b)флуорантен | | мкг/дм ³ | |
| 133 | Бенз(k)флуорантен | | мкг/дм ³ | |
| 134 | Дибенз(a,h)антрацен | | мкг/дм ³ | |
| 135 | Индено(1,2,3-c-d)пирен | | мкг/дм ³ | |
| 136 | Нафталин | | мкг/дм ³ | |
| 137 | Пирен | | мкг/дм ³ | |
| 138 | Фенантрен | | мкг/дм ³ | |
| 139 | Флуорантен | | мкг/дм ³ | |
| 140 | Флуорен | мкг/дм ³ | | |
| 141 | Хризен | мкг/дм ³ | | |
| 142 | Бенз(а)пирен | сточная вода ВЭЖХ | мкг/дм ³ | 1,898 |
| Токсикологические показатели | | | | |
| 143 | токсичность острая | сточная вода | слаботоксична я- | 2,750 |
| 144 | Транспортные расходы и отбор проб | | чел/час | 864 |
| 145 | | | | |
| Почва, донные отложения | | | | |
| 1 | Влажность | Почва, донные отложения | % | 308 |
| | Гранулометрический состав | | | |

| | | | | |
|----|--|-------------------------|--------------------|------|
| 2 | - сокращенный | Почва, донные отложения | фракционный состав | 770 |
| 3 | - расширенный | | | 2200 |
| 4 | Зола | Почва, донные отложения | мг/кг | 561 |
| 5 | Водородный показатель (рН) | Почва, донные отложения | ед. рН | 308 |
| 6 | Емкость катионного обмена | Почва, донные отложения | мг-экв/100г | 970 |
| 7 | Кислотность гидролитическая | Почва, донные отложения | моль/100г | 308 |
| 8 | Кислотность обменная | Почва, донные отложения | моль/100г | 528 |
| 9 | Сухой и прокаленный остаток | Почва, донные отложения | мг/кг | 561 |
| 10 | Азот общий | Почва, донные отложения | мг/кг | 693 |
| 11 | Азот аммонийный | Почва, донные отложения | мг/кг | 528 |
| 12 | Бикарбонат-ионы | Почва, донные отложения | мг/кг | 528 |
| 13 | Карбонат-ионы | Почва, донные отложения | мг/кг | 528 |
| 14 | Кремнезем | Почва, донные отложения | % | 858 |
| 15 | Натрий обменный | Почва, донные отложения | ммоль/100г | 858 |
| 16 | Нитраты | Почва, донные отложения | мг/кг | 528 |
| 17 | Нитриты | Почва, донные отложения | мг/кг | 528 |
| 18 | Окислительно-восстановительный потенциал | Почва, донные отложения | мВ | 308 |
| 19 | Поглощенные основания | Почва, донные отложения | ммоль/100г | 520 |
| 20 | Плотность | Почва, донные отложения | г/см ³ | 308 |
| 21 | Плотный остаток водной вытяжки | Почва, донные отложения | % | 560 |
| 22 | Сера | Почва, донные отложения | мг/кг | 860 |
| 23 | Сульфат-ион | Почва, донные отложения | мг/кг | 528 |
| 24 | Удельная электрическая проводимость | Почва, донные отложения | мСм/см | 308 |
| 25 | Фосфаты | Почва, донные отложения | мг/кг | 528 |
| 26 | Фосфор | Почва, донные отложения | мг/кг | 528 |
| 27 | Фосфора пятиокись | Почва, донные отложения | мг/кг | 528 |

| | | | | |
|-------------------------|----------------------------------|---|------------------------|---|
| 28 | Фторид-ионы | Почва, донные отложения | мг/кг | 528 |
| 29 | Хлорид-ионы | Почва, донные отложения | мг/кг | 528 |
| 30 | Химическое потребление кислорода | Почва, донные отложения | мг/дм ³ | 860 |
| 31 | Цианиды | Почва, донные отложения | мг/кг | 1200 |
| 32 | Щелочность | Почва, донные отложения | мг-экв/дм ³ | 528 |
| Тяжелые металлы: | | | | |
| 33 | Алюминий | Почва, донные отложения (водорастворимые, подвижные кислотные формы, валовое содержание) | мг/кг | 1 показатель - 858, каждый последующий - 308 (АА спектрометрия с пламенной и электротермической атомизацией, эмиссионная спектрометрия с ИСП, РФА) |
| 34 | Алюминия оксид | | мг/кг | |
| 35 | Барий | | мг/кг | |
| 36 | Бериллий | | мг/кг | |
| 37 | Бор | | мг/кг | |
| 38 | Ванадий | | мг/кг | |
| 39 | Висмут | | мг/кг | |
| 40 | Железо | | мг/кг | |
| 41 | Железа оксид | | мг/кг | |
| 42 | Кадмий | | мг/кг | |
| 43 | калий | | мг/кг | |
| 44 | калия оксид | | мг/кг | |
| 45 | кальций | | мг/кг | |
| 46 | кальция оксид | | мг/кг | |
| 47 | кобальт | | мг/кг | |
| 48 | кремния оксид | | мг/кг | |
| 49 | литий | | мг/кг | |
| 50 | магний | | мг/кг | |
| 51 | магния оксид | | мг/кг | |
| 52 | марганец | | мг/кг | |
| 53 | марганца оксид | | мг/кг | |

| | | | | |
|----|-----------------------|-------------------------|-------|------|
| 54 | медь | | мг/кг | |
| 55 | молибден | | мг/кг | |
| 56 | мышьяк | | мг/кг | |
| 57 | натрий | | мг/кг | |
| 58 | никель | | мг/кг | |
| 59 | олово | | мг/кг | |
| 60 | свинец | | мг/кг | |
| 61 | селен | | мг/кг | |
| 62 | серебро | | мг/кг | |
| 63 | сера | | мг/кг | |
| 64 | стронций | | мг/кг | |
| 65 | сурьма | | мг/кг | |
| 66 | таллий | | мг/кг | |
| 67 | титан | | мг/кг | |
| 68 | хром | | мг/кг | |
| 69 | цинк | | мг/кг | |
| 70 | ртуть | Почва, донные отложения | мг/кг | 858 |
| 71 | нефтепродукты | Почва, донные отложения | мг/кг | 979 |
| 72 | органическое вещество | Почва, донные отложения | мг/кг | 715 |
| 73 | ПАВ анионоактивные | Почва, донные отложения | мг/кг | 968 |
| 74 | смолы и асфальтены | Почва, донные отложения | мг/кг | 4400 |
| 75 | углеводороды | Почва, донные отложения | мг/кг | 4400 |
| 76 | фенолы летучие | Почва, донные отложения | мг/кг | 1012 |
| 77 | Фенол | | мг/кг | |
| 78 | 2-метилфенол | | мг/кг | |
| 79 | 2,5-диметилфенол | | мг/кг | |
| 80 | 2,6-диметилфенол | | мг/кг | |

| | | | | |
|-----|--------------------|-------------------------|-------------------------|------|
| 81 | 3,4-диметилфенол | Почва, донные отложения | мг/кг | 5060 |
| 82 | 3,5-диметилфенол | | мг/кг | |
| 83 | 4-хлорфенол | | мг/кг | |
| 84 | 2-хлорфенол | | мг/кг | |
| 85 | 2,4-дихлорфенол | | мг/кг | |
| 86 | 2,4,5-трихлорфенол | | мг/кг | |
| 87 | 2,4,6-трихлорфенол | | мг/кг | |
| 88 | пентахлорфенол | | мг/кг | |
| 89 | 1,2-дихлорэтан | | Почва, донные отложения | |
| 90 | Бензол | мг/кг | | |
| 91 | Бутанол | мг/кг | | |
| 92 | Изобутанол | мг/кг | | |
| 93 | Ксилолы | мг/кг | | |
| 94 | Стирол | мг/кг | | |
| 95 | Толуол | мг/кг | | |
| 96 | Хлорбензол | мг/кг | | |
| 97 | Хлороформ | мг/кг | | |
| 98 | Этилбензол | мг/кг | Почва, донные отложения | 5060 |
| 99 | Фенол | мг/кг | | |
| 100 | Крезолы | мг/кг | | |
| 101 | Нитрофенол | мг/кг | | |
| 102 | 2-хлорфенол | мг/кг | | |
| 103 | 2,4-дихлорфенол | мг/кг | | |
| 104 | 2,4,5-трихлорфенол | мг/кг | | |
| 105 | 2,4,6-трихлорфенол | мг/кг | | |
| 106 | 2,6-дихлорфенол | мг/кг | | |
| 107 | Пентахлорфенол | мг/кг | | |

| | | | | |
|-----|--------------------------|-------------------------|--------|--------|
| 108 | Углерод четыреххлористый | Почва, донные отложения | мг/кг | 1130.8 |
| 109 | Формальдегид | Почва, донные отложения | мг/кг | 748 |
| 110 | Антрацен | Почва, донные отложения | мг/кг | 4950 |
| 111 | Аценафтен | Почва, донные отложения | мг/кг | |
| 112 | Аценафтилен | Почва, донные отложения | мг/кг | |
| 113 | Бенз(а)антрацен | Почва, донные отложения | мг/кг | |
| 114 | Бенз(а)пирен | Почва, донные отложения | мг/кг | |
| 115 | Бенз(g,h,i)перилен | Почва, донные отложения | мг/кг | |
| 116 | Бенз(b)флуорантен | Почва, донные отложения | мг/кг | |
| 117 | Бенз(k)флуорантен | Почва, донные отложения | мг/кг | |
| 118 | Дибенз(a,h)антрацен | Почва, донные отложения | мг/кг | |
| 119 | Индено(1,2,3-c-d)пирен | Почва, донные отложения | мг/кг | |
| 120 | Нафталин | Почва, донные отложения | мг/кг | |
| 121 | Пирен | Почва, донные отложения | мг/кг | |
| 122 | Фенантрен | Почва, донные отложения | мг/кг | |
| 123 | Флуорантен | Почва, донные отложения | мг/кг | |
| 124 | Флуорен | Почва, донные отложения | мг/кг | |
| 125 | Хризен | Почва, донные отложения | мкг/кг | |
| 126 | Бенз(а)пирен | Почва, донные отложения | мг/кг | 2024 |
| 127 | ПХБ #28 | Почва, донные отложения | мкг/кг | 4950 |
| 128 | ПХБ #52 | | мкг/кг | |
| 129 | ПХБ #101 | | мкг/кг | |
| 130 | ПХБ #118 | | мкг/кг | |
| 131 | ПХБ #138 | | мкг/кг | |
| 132 | ПХБ #153 | | мкг/кг | |
| 133 | ПХБ #180 | | мкг/кг | |
| 134 | ПХБ (сумма семи ПХБ) | | мкг/кг | |

| | | | | |
|--|--|-----------------------------------|-------------------|-----------|
| 135 | Сумма ПХБ | Почва, донные отложения | | 4950 |
| 136 | Диметилгидразин (несимметричный) | Почва, донные отложения | мг/кг | 3520 |
| 137 | гексахлорбензол | Почва, донные отложения | мг/кг | 4950 |
| 138 | гептахлор | | мг/кг | |
| 139 | α -ГХЦГ | | мг/кг | |
| 140 | γ -ГХЦГ (линдан) | | мг/кг | |
| 141 | 2,4'-ДДЕ | | мг/кг | |
| 142 | 4,4'- ДДЕ | | мг/кг | |
| 143 | 2,4'-ДДД | | мг/кг | |
| 144 | 4,4'-ДДД | | мг/кг | |
| 145 | 2,4'-ДДТ | | мг/кг | |
| 146 | 4,4'-ДДТ | | мг/кг | |
| 147 | гептахлорэпоксид | мг/кг | | |
| 148 | макрозообентос | Почва, донные отложения | мг/кг | 2277 |
| 149 | Пробоподготовка | Почва, донные отложения | мг/кг | 165-385 |
| Токсикологические показатели | | | | |
| 150 | токсичность острая | Почва, донные отложения | мг/кг | 3300-5500 |
| Отходы производства и потребления | | | | |
| 1 | Определение компонентного состава гравиметрическим | Отходы производства и потребления | % | 715-1760 |
| 2 | Влажность | Отходы производства и потребления | % | 308 |
| 3 | Зола | Отходы производства и потребления | мг/кг | 561 |
| 4 | Водородный показатель (рН) | Отходы производства и потребления | ед. рН | 308 |
| 5 | Жиры | Отходы производства и потребления | мг/кг | 979 |
| 6 | Плотность | Отходы производства и потребления | г/см ³ | 308 |
| 7 | Плотный остаток водной вытяжки | Отходы производства и потребления | % | 560 |
| 8 | Сера | Отходы производства и потребления | мг/кг | 860 |
| 9 | Сухой и прокаленный остаток | Отходы производства и потребления | мг/кг | 561 |

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|------|
| 10 | Удельная электрическая проводимость | Отходы производства и потребления | мСм/см | 308 |
| 11 | Химическое потребление кислорода | Отходы производства и потребления | мг/дм ³ | 860 |
| 12 | Щелочность | Отходы производства и потребления | мг-экв/дм ³ | 528 |
| 13 | Этиленгликоль | Отходы производства и потребления | % | 308 |
| 14 | Азот общий | Отходы производства и потребления | мг/кг | 748 |
| 15 | Азот аммонийный | Отходы производства и потребления | мг/кг | 528 |
| 16 | Ацетат-ионы | Отходы производства и потребления | | 528 |
| 17 | Нитриты | Отходы производства и потребления | мг/кг | 528 |
| 18 | Сульфат-ион | Отходы производства и потребления | мг/кг | 528 |
| 19 | Цианиды | Отходы производства и потребления | мг/кг | 1200 |
| 20 | Фосфаты | Отходы производства и потребления | мг/кг | 528 |
| 21 | Фосфор | Отходы производства и потребления | мг/кг | 528 |
| 22 | Фосфора пятиокись | Отходы производства и потребления | мг/кг | 528 |
| 23 | Фторид-ион | Отходы производства и потребления | мг/кг | 528 |
| 24 | Хлорид-ион | Отходы производства и потребления | мг/кг | 528 |
| Тяжелые металлы: | | | | |
| 25 | Алюминий | | мг/кг | |
| 26 | Алюминия оксид | | мг/кг | |
| 27 | Барий | | мг/кг | |
| 28 | Бериллий | | мг/кг | |
| 29 | Бор | | мг/кг | |
| 30 | Ванадий | | мг/кг | |
| 31 | Висмут | | мг/кг | |
| 32 | Железо | | мг/кг | |
| 33 | железа оксид | | мг/кг | |
| 34 | кадмий | | мг/кг | |

| | | | |
|----|----------------|--------------------------------------|-------|
| 35 | калий | | мг/кг |
| 36 | калия оксид | | мг/кг |
| 37 | кальций | | мг/кг |
| 38 | кальция оксид | | мг/кг |
| 39 | кобальт | | мг/кг |
| 40 | кремния оксид | | мг/кг |
| 41 | литий | | мг/кг |
| 42 | магний | | мг/кг |
| 43 | магния оксид | Отходы производства и потребления | мг/кг |
| 44 | марганец | | мг/кг |
| 45 | марганца оксид | | мг/кг |
| 46 | медь | | мг/кг |
| 47 | молибден | | мг/кг |
| 48 | мышьяк | | мг/кг |
| 49 | натрий | | мг/кг |
| 50 | никель | | мг/кг |
| 51 | олово | | мг/кг |
| 52 | свинец | | мг/кг |
| 53 | селен | | мг/кг |
| 54 | сера | | мг/кг |
| 55 | серебро | | мг/кг |
| 56 | стронций | | мг/кг |
| 57 | сурьма | | мг/кг |
| 58 | таллий | | мг/кг |
| 59 | титан | | мг/кг |
| 60 | хром | мг/кг | |
| 61 | цинк | мг/кг | |

1 показатель - 858, каждый
последующий - 308
(АА спектрометрия с
пламенной и
электротермической
атомизацией, эмиссионная
спектрометрия с ИСП, РФА)

| | | | | |
|----|--------------------------|-----------------------------------|-------|--------|
| 62 | ртуть | Отходы производства и потребления | мг/кг | 858 |
| 63 | нефтепродукты | Отходы производства и потребления | мг/кг | 979 |
| 64 | органическое вещество | Отходы производства и потребления | мг/кг | 715 |
| 65 | ПАВ анионоактивные | Отходы производства и потребления | мг/кг | 968 |
| 66 | фенолы летучие | Отходы производства и потребления | мг/кг | 979 |
| 67 | 1,2-дихлорэтан | Отходы производства и потребления | мг/кг | 5060 |
| 68 | Бензол | | мг/кг | |
| 69 | Бутанол | | мг/кг | |
| 70 | Изобутанол | | мг/кг | |
| 71 | Ксилолы | | мг/кг | |
| 72 | Стирол | | мг/кг | |
| 73 | Толуол | | мг/кг | |
| 74 | Углерод четыреххлористый | | мг/кг | |
| 75 | Хлорбензол | | мг/кг | |
| 76 | Хлороформ | | мг/кг | |
| 77 | Этилбензол | | мг/кг | |
| 78 | Фенол | Отходы производства и потребления | мг/кг | 5060 |
| 79 | Крезолы | | мг/кг | |
| 80 | Нитрофенол | | | |
| 81 | 2-хлорфенол | | мг/кг | |
| 82 | 2,4-дихлорфенол | | мг/кг | |
| 83 | 2,4,5-трихлорфенол | | мг/кг | |
| 84 | 2,4,6-трихлорфенол | | | |
| 85 | 2,6-дихлорфенол | | мг/кг | |
| 86 | пентахлорфенол | мг/кг | | |
| 87 | Углерод четыреххлористый | Отходы производства и потребления | мг/кг | 1130.8 |
| 88 | формальдегид | Отходы производства и потребления | мг/кг | 748 |

| | | | | |
|------|------------------------|-----------------------------------|--------|------|
| 89 | Антрацен | Отходы производства и потребления | мг/кг | 4428 |
| 90 | Аценафтен | | | |
| 91 | Аценафтилен | | | |
| 92 | Бенз(а)антрацен | | | |
| 93 | Бенз(а)пирен | | | |
| 94 | Бенз(g,h,i)перилен | | | |
| 95 | Бенз(b)флуорантен | | | |
| 96 | Бенз(k)флуорантен | | | |
| 97 | Дибенз(a,h)антрацен | | | |
| 98 | Индено(1,2,3-c-d)пирен | | | |
| 99 | Нафталин | | | |
| 100 | Пирен | | | |
| 101 | Фенантрен | | | |
| 10 | Флуорантен | | | |
| 2103 | Флуорен | | | |
| 104 | Хризен | Отходы производства и потребления | | 2024 |
| 105 | Бенз(а)пирен | | | |
| 106 | ПХБ #28 | Отходы производства и потребления | мкг/кг | 4620 |
| 107 | ПХБ #52 | | мкг/кг | |
| 108 | ПХБ #101 | | мкг/кг | |
| 109 | ПХБ #118 | | мкг/кг | |
| 110 | ПХБ #138 | | мкг/кг | |
| 111 | ПХБ #153 | | мкг/кг | |
| 112 | ПХБ #180 | | мкг/кг | |
| 113 | ПХБ (сумма семи ПХБ) | мкг/кг | 4620 | |
| 114 | Сумма ПХБ | мкг/кг | | |
| 115 | гексахлорбензол | | мг/кг | |

| | | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------|-----------|
| 116 | гептахлор | Отходы производства и потребления | мг/кг | 4620 |
| 117 | α-ГХЦГ | | мг/кг | |
| 118 | γ-ГХЦГ (линдан) | | мг/кг | |
| 119 | 2,4'-ДДЕ | | мг/кг | |
| 120 | 4,4'- ДДЕ | | мг/кг | |
| 121 | 2,4'-ДДД | | мг/кг | |
| 122 | 4,4'-ДДД | | мг/кг | |
| 123 | 2,4'-ДДТ | | мг/кг | |
| 124 | 4,4'-ДДТ | | мг/кг | |
| 125 | гептахлорэпоксид | | мг/кг | |
| 126 | Метил хлористый | Отходы производства и потребления | мг/кг | 1028 |
| 127 | Метиленхлорид | Отходы производства и потребления | мг/кг | 1028 |
| 128 | Сольвент-нафта | Отходы производства и потребления | % | 1028 |
| 129 | Смолы и асфальтены | Отходы производства и потребления | мг/г с.о. | 1028 |
| 130 | Трихлорэтилен | Отходы производства и потребления | мг/кг | 1028 |
| 131 | Трихлорэтан | Отходы производства и потребления | мг/кг | 1028 |
| 132 | Пробоподготовка | Отходы производства и потребления | | 165-550 |
| Токсикологические показатели | | | | |
| 133 | токсичность острая | Отходы производства и потребления | мг/кг | 3300-5500 |
| 134 | Транспортные расходы и отбор проб | | чел/час | 864 |
| | | | не менее 6 чел/часов | |
| Атмосферный воздух | | | | |
| 1 | Пыль (взвешенные вещества) | Атмосферный воздух | мг/м ³ | 1100 |
| 2 | Углерод черный (сажа) | Атмосферный воздух | мг/м ³ | 1200 |
| 3 | 1 показатель методом ААС, в том числе: | Атмосферный воздух | мг/м ³ | 1200 |

| | | | | | | |
|---------------------------------|---|--------------------|--------------------|--|-------------------|------|
| 4 | Алюминий | Атмосферный воздух | мг/м ³ | 1 показатель - 1200 , 2- 5 показателя - 2000 плюс 1000 рублей за каждый последующий показатель | | |
| 5 | Железо | | мг/м ³ | | | |
| 6 | Кадмий | | мг/м ³ | | | |
| 7 | Калий | | мг/м ³ | | | |
| 8 | Кобальт | | мг/м ³ | | | |
| 9 | Магний | | мг/м ³ | | | |
| 10 | Марганец | | мг/м ³ | | | |
| 11 | Медь | | мг/м ³ | | | |
| 12 | Натрий | | мг/м ³ | | | |
| 13 | Никель | | мг/м ³ | | | |
| 14 | Свинец | | мг/м ³ | | | |
| 15 | Хром | | мг/м ³ | | | |
| 16 | Цинк | | мг/м ³ | | | |
| 17 | Ванадий | | мг/м ³ | | | |
| 18 | Мышьяк | | мг/м ³ | | | |
| 19 | Олово | | мг/м ³ | | | |
| 20 | Ртуть | | мг/м ³ | | | |
| Фотометрический метод | | | | | | |
| 21 | 1 показатель фотометрическим/электрохимическим методом | | Атмосферный воздух | | мг/м ³ | 1200 |
| Хроматографический метод | | | | | | |
| 22 | 1 показатель газо-хроматографическим методом (отбор на сорбционные трубки) | Атмосферный воздух | мг/м ³ | 1400 | | |
| 23 | 2-5 показателей газо-хроматографическим методом (отбор на сорбционные трубки) | Атмосферный воздух | мг/м ³ | 2200 плюс 1000 рублей за каждый последующий показатель | | |
| 24 | Бенз(а)пирен | Атмосферный воздух | мг/м ³ | 1800 | | |
| 25 | Углеводороды предельные С1-С10 | Атмосферный воздух | мг/м ³ | 1400 | | |

| | | | | |
|------------------------------------|--|----------------------|----------------------|---------------------------|
| 26 | Углеводороды предельные С6-С10 | Атмосферный воздух | мг/м ³ | 1400 |
| 27 | Углеводороды предельные С12-С19 | Атмосферный воздух | мг/м ³ | 1400 |
| 28 | Углеводороды непредельные | Атмосферный воздух | мг/м ³ | 1400 |
| 29 | Углеводороды ароматические | Атмосферный воздух | мг/м ³ | 1400 |
| 30 | Ацетальдегид | Атмосферный воздух | мг/м ³ | 1400 |
| 31 | Этановая кислота | Атмосферный воздух | мг/м ³ | 1400 |
| 32 | Уайт-спирит | Атмосферный воздух | мг/м ³ | 1400 |
| 33 | Керосин | Атмосферный воздух | мг/м ³ | 1400 |
| Метеорологические параметры | | | | |
| 34 | Направление ветра | Атмосферный воздух | 1 измерение | 500 |
| 35 | Скорость ветра | | | |
| 36 | Температура воздуха | | | |
| 37 | Влажность воздуха | | | |
| 38 | Атмосферное давление | | | |
| 39 | Транспортные расходы и отбор проб | | чел/час | 900 |
| | | | не менее 6 чел/часов | |
| Промышленные выбросы | | | | |
| 1 | Пыль (взвешенные вещества) | Промышленные выбросы | мг/м ³ | 1200 |
| 2 | Углерод черный (сажа) | Промышленные выбросы | мг/м ³ | 1300 |
| Метод ААС | | | | |
| 3 | 1 показатель методом ААС, в том числе: | Промышленные выбросы | мг/м ³ | 1300 |
| 4 | Алюминий | | мг/м ³ | |
| 5 | Железо | | мг/м ³ | |
| 6 | Кадмий | | мг/м ³ | |
| 7 | Калий | | мг/м ³ | |
| 8 | Кобальт | | мг/м ³ | |
| 9 | Магний | | мг/м ³ | |
| 10 | Марганец | | мг/м ³ | |
| 11 | Медь | | мг/м ³ | |
| | | | | 1 показатель - 1300, 2- 5 |

| | | | | |
|---|---|----------------------|-------------------|---|
| 12 | Натрий | Промышленные выбросы | мг/м ³ | показателя - 2200 плюс 1000 рублей за каждый последующий показатель |
| 13 | Никель | | мг/м ³ | |
| 14 | Свинец | | мг/м ³ | |
| 15 | Хром | | мг/м ³ | |
| 16 | Цинк | | мг/м ³ | |
| 17 | Ванадий | | мг/м ³ | |
| 18 | Мышьяк | | мг/м ³ | |
| 19 | Олово | | мг/м ³ | |
| 20 | Ртуть | | мг/м ³ | |
| Фотометрический/Электрохимический методы | | | | |
| 21 | 1 показатель фотометрическим/электрохимическим методом | Промышленные выбросы | мг/м ³ | 1200 |
| Хроматографический метод | | | | |
| 22 | 1 показатель газо-хроматографическим методом (отбор на сорбционные трубки) | Промышленные выбросы | мг/м ³ | 1400 |
| 23 | 2-5 показателей газо-хроматографическим методом (отбор на сорбционные трубки) | Промышленные выбросы | мг/м ³ | 2200 плюс 1000 рублей за каждый последующий показатель |
| 24 | Бенз(а)пирен | Промышленные выбросы | мг/м ³ | 1800 |
| 25 | Углеводороды в пересчете на метан | Промышленные выбросы | мг/м ³ | 1400 |
| 26 | Углеводороды предельные С1-С10 | Промышленные выбросы | мг/м ³ | 1400 |
| 27 | Углеводороды предельные С6-С10 | Промышленные выбросы | мг/м ³ | 1400 |
| 28 | Углеводороды предельные С12-С19 | Промышленные выбросы | мг/м ³ | 1400 |
| 29 | Ацетальдегид | Промышленные выбросы | мг/м ³ | 1400 |
| 30 | Этановая кислота | Промышленные выбросы | мг/м ³ | 1400 |
| 31 | Уайт-спирит | Промышленные выбросы | мг/м ³ | 1400 |
| 32 | Керосин | Промышленные выбросы | мг/м ³ | 1400 |
| Аэродинамические показатели | | | | |

| | | | | |
|--|--|----------------------|----------------------|------------|
| 33 | Скорость газопылевых потоков | Промышленные выбросы | м/сек | 800 - 1500 |
| 34 | Давление (разрежение) газа | | кПа | |
| 35 | Температура отходящих газов | | °С | |
| 36 | Линейные размеры источника | | мм | |
| 37 | Влажность газопылевых потоков | Промышленные выбросы | % | 1000 |
| 38 | Первичное обследование источника промышленных выбросов | Промышленные выбросы | 1 источник | 450 |
| Физические факторы производственной рабочей среды | | | | |
| 1. | Шум (дневной/ночной) | | | 1500/3000 |
| 2 | Освещенность (естественная, искусственная) | | | 500 |
| | Транспортные расходы и отбор проб | | чел/час | 900 |
| | | | не менее 6 чел/часов | |
| | Проведение лабораторных анализов на содержание хлорфторуглеводородов и хлорфторуглеводородов (ХВУ), подтверждающее отсутствие в продукции озоноразрушающих веществ | | 1 анализ | 5000 |
| | Оформление протоколов | | 1 протокол | 300 |
| | Оформление заключений, отчетов по результатам | | 1 час | 600 |

* - в зависимости от местоположения точек отбора

**

- Стоимость указана без НДС (18%). Анализы выполняются в течении 10-15 рабочих дней. Работы выполняются на договорной основе

- При анализе проб со сложной матрицей вводится повышающий коэффициент от 1,2 до 2,0 в зависимости от сложности проведения анализа

- Повышающий коэффициент за срочность выполнения анализа:

за 5 рабочих дней - 1,5

за 7 рабочих дней - 1,25