

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

Бреднева О.О.

Прейскурант № 9.1/02-23
стоимости услуг ЛСВ

Вводится с 01.02.2023г

№ п/п	Наименование услуги	Цена без НДС (в рублях)
1.	Атмосферный воздух	
1.1	Массовая концентрация диоксида азота в атмосферном воздухе по РД 52.04.792	1 050,00
1.2	Массовая концентрация взвешенных веществ в атмосферном воздухе по РД 52.04.893	1 200,00
1.3	Фталевый и малеиновый ангидрид по СТО М 01-2016 в атмосферном воздухе	2 290,00
1.4	Массовая концентрация предельных углеводородов С1-С10 (суммарно, в пересчете на углерод); непредельных углеводородов С2-С5 (суммарно, в пересчете на углерод); бензола, ксилолов,стирола, толуола, этилбензола методом газовой хроматографии по ПНД Ф 13.1:2:3.25 в промышленных выбросах, атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны	1 020,00
1.5	Азота оксид, азота диоксид, диоксид серы, углерода оксид, объемная доля кислорода, сероводород газоанализатором Полар Универсал по ПЛЦК.413411.004-01 РЭ в промышленных выбросах	970,00
1.6	Относительная влажность и температура неагрессивных газообразных сред термометром контактным ТК-5.06С	160,00
1.7	Сероводород, кислород, метан, предельные углеводороды С2-С10 газоанализатор ПГА по ЯВША.413311.00 ПС в воздухе рабочей зоны	220,00
1.8	Запыленность газопылевых потоков (газов), отходящих т стационарных источников загрязнения (промышленных выбросов) по ГОСТ 33007	2 120,00
1.9	Аэродинамические испытания по ГОСТ 17.2.4.06, ГОСТ 17.2.4.07, Руководству по эксплуатации манометра дифференциального цифрового ДМЦ-01М 5.910.000 РЭ (температура, давление полное, давление статическое, давление динамическое; расчетные показатели: расход и скорость газопылевого потока)	1 680,00
1.10	Фталевый ангидрид и малеиновый ангидрид в промышленных выбросах газохроматографическим методом по СТО М 07-2012	2 640,00
1.11	Диоксид серы по СТО МИ 2606-2018 (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е в промышленных выбросах	940,00
1.12	Оксиды азота (в пересчёте на диоксид азота) по СТО МИ 2606-2018 (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е в промышленных выбросах, воздухе рабочей зоны	1 400,00
1.13	Углерода оксида по СТО МИ 2606-2018 (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е в промышленных выбросах, воздухе рабочей зоны	940,00
2.	Производственная (рабочая) среда	
2.1	Акролеин по СТО МИ 2606-2018 (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е в воздухе рабочей зоны	980,00
2.2	Сероводород по СТО МИ 2606-2018 (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е в воздухе рабочей зоны	910,00
2.3	Массовая концентрация аммиака фотометрическим методом по МП № 22-230 в воздухе рабочей зоны	910,00

№ п/п	Наименование услуги	Цена без НДС (в рублях)
2.4	Массовая концентрация гидразина фотометрическим методом по СТО М 12-2022 в воздухе рабочей зоны	910,00
2.5	Массовая концентрация акролеина по ПНД Ф 13.1:2:3.62 в воздухе рабочей зоны	910,00
2.6	Массовая концентрация хлористого водорода фотометрическим методом по СТО М 10-2022 в промышленных выбросах, в воздухе рабочей зоны	1 500,00
2.7	Массовая концентрация хлора фотометрическим методом по СТО М 13-2022 в воздухе рабочей зоны	910,00
2.8	Массовая концентрация формальдегида фотометрическим методом по СТО М 14-2022 в воздухе рабочей зоны	1 100,00
2.9	Массовая концентрация озона фотометрическим методом по СТО М 18-2022 в воздухе рабочей зоны	1 100,00
2.10	Массовая концентрация аэрозоля масел нефелометрическим методом по СТО М 21-2022 в воздухе рабочей зоны	500,00
2.11	Массовая концентрация этиленоксида фотометрическим методом по СТО М 15-2022 в воздухе рабочей зоны	910,00
2.12	Фталевый ангидрид газохроматографическим методом по МУ 5287 в воздухе рабочей зоны	1 200,00
2.13	Малеиновый ангидрид фотометрическим методом по МУ 2585 в воздухе рабочей зоны	1 200,00
2.14	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей по МП № 22-229 (ФР.1.31.2021.38787) в воздухе рабочей зоны	910,00
2.15	Массовая концентрация пыли (дисперсной фазы аэрозолей) по МУК 4.1.2468 в воздухе рабочей зоны	910,00
2.16	Железо (Fe), марганец (Mn), никель (Ni), оксид хрома (VI), оксид хрома (III), озона в сварочном аэрозоле фотометрическим методом по МУ 4945 п.3.1 в воздухе рабочей зоны	3 420,00
2.17	Этиленоксид индикаторными трубками по Руководству по эксплуатации СИТИ.415522.200 РЭ в воздухе рабочей зоны	910,00
2.18	Формальдегид индикаторными трубками по Руководству по эксплуатации СИТИ.415522.200 РЭ в воздухе рабочей зоны	910,00
2.19	Измерения напряжённости электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц по БВЕК 43.1440.09.03 РЭ на санитарно-защитной зоне, селитебной территории	700,00
2.20	Измерения шума по ГОСТ 23337 на санитарно-защитной зоне, селитебной территории (2 раза в сутки)	1 100,00
2.21	Освещённость, коэффициент пульсации освещённости производственной (рабочей) среды по МУК 4.3.2812, п.4.3, 4.7	850,00
2.22	Скорость воздушного потока, температура и относительная влажность воздуха производственной (рабочей) среды измерителем параметров микроклимата «Метеоскоп-М» или прибором, комбинированным ТКА-ПКМ (24)	850,00
2.23	Индукция магнитного поля и напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц производственной (рабочей) среды по МУК 4.3.2491	750,00
2.24	Оценочный сменный эквивалентный уровень звука на рабочем месте по МИ ПКФ-14-011	800,00
3.	Вода	
3.1	Железо (Fe) общее по ПНД Ф 14.1:2:4.50 в поверхностной, питьевой, сточной воде	540,00
3.2	Водородный показатель (рН) по ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 в природной, питьевой, сточной воде	520,00
3.3	Сухой остаток по ПНД Ф 14.1:2:4.114 в поверхностной, питьевой, сточной воде	900,00
3.4	Массовая концентрация нефтепродуктов по ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) в природной, питьевой, сточной воде	900,00

№ п/п	Наименование услуги	Цена без НДС (в рублях)
3.5	Массовая концентрация нитрит-ионов по ПНД Ф 14.1:2:4.3 в поверхностной, питьевой, сточной воде	910,00
3.6	Массовая концентрация нитрат-ионов по ПНД Ф 14.1:2:4.4 в поверхностной, питьевой, сточной воде	910,00
3.7	Жесткость общая по ГОСТ 31954 в поверхностной, питьевой, сточной воде	910,00
3.8	Массовая концентрация ионов меди ПНД Ф 14.1:2:4.48 в поверхностной, питьевой, сточной воде	1 280,00
3.9	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) по ПНД Ф 14.1:2:4.112 в поверхностной, питьевой, сточной воде. Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор расчетным методом по ПНД Ф 14.1:2:4.112	910,00
3.10	Массовая концентрация цинка по ПНД Ф 14.1:2:4.183 в природной, питьевой, сточной воде	1 720,00
3.11	Массовая концентрация хром общего, хрома (Cr+3), хрома (Cr 6+) по ПНД Ф 14.1:2:4.52 в природной, питьевой, сточной воде	2 340,00
3.12	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) по ПНД Ф 14.1:2:4.258 в природной, сточной воде	2 600,00
3.13	Биохимическое потребление кислорода (БПК5) по ПНД Ф 14.1:2:4.123 в поверхностной, питьевой, сточной и сточной очищенной воде	1 990,00
3.14	Никель (Ni) по ПНД Ф 14.1:2:4.146 в природной и сточной воде	2 700,00
3.15	Массовая концентрация ионов аммония по ПНД Ф 14.1:2:3.1 в природной и сточной воде. Массовая концентрация азота аммонийного расчетным методом по п.10.2 ПНД Ф 14.1:2:3.1	960,00
3.16	Массовая концентрация хлоридов (хлорид-ионов) по ПНД Ф 14.1:2:3.96 в природной и сточной воде	900,00
3.17	Взвешенные вещества по ПНД Ф 14.1:2:3.110 в природной и сточной воде	900,00
3.18	Химическое потребление кислорода (ХПК) по ПНД Ф 14.1:2:3.100 в природной и сточной воде	900,00
3.19	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) по ПНД Ф 14.1:2.159 в природной и сточной воде	900,00
3.20	Окисляемость перманганатная по ПНД Ф 14.1:2:4.154 в питьевой, природной, сточной воде	700,00
3.21	Цветность по ПНД Ф 14.1:2:4.207 в питьевой, природной, сточной воде	450,00
3.22	Мутность (по формозину) и пересчет на мутность (по каолину) по ПНД Ф 14.1:2:3:4.213 в питьевой воде	500,00
3.23	Массовая концентрация растворенного кислорода по ПНД Ф 14.1:2:3.101 в природной, сточной воде	860,00
3.24	Температура по ПНД Ф 12.16.1 п. 1,2,6 в сточной воде	140,00
3.25	Прозрачность по ПНД Ф 12.16.1 п. 1,2,3 в сточной воде	380,00
3.26	Прозрачность и температура по РД 52.24.496 в природной воды	360,00
3.27	Температура горячей воды систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения	360,00

Начальник ЛСВ

Начальник ФЭС

Вострокнутова В.П.

Кашина А.А.