

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

Бреднева О.О.

Прейскурант № 9.1/03-25**стоимости услуг ЛСВ****Вводится с 01.03.2025г**

№ п/п	Наименование услуги	Цена без НДС (в рублях)
1.	Атмосферный воздух	
1.1	Массовая концентрация диоксида азота по РД 52.04.792 в атмосферном воздухе	1 260,00
1.2	Массовая концентрация взвешенных веществ по РД 52.04.893 в атмосферном воздухе	1 440,00
1.3	Фталевый и малеиновый ангидрид по СТО М 01-2016 в атмосферном воздухе	2 700,00
2.	Промышленные выбросы	
2.1	Азота оксид, азота диоксид, диоксид серы, дигидросульфид (сероводород), углерода оксид, объемная доля кислорода, газоанализатор Полар Универсал по ПЛЦК.413411.004-01 РЭ в промышленных выбросах	1 300,00
2.2	Запылённость газопылевых потоков (газов), отходящих от стационарных источников загрязнения по ГОСТ 33007 в промышленных выбросах	2 500,00
2.3	Диоктилфталат методом газовой хроматографии по МВИ № 062-2-А в промышленных выбросах	1 800,00
2.4	Концентрация 2-этилгексанола методом газовой хроматографии по СТО М 09-2013 (ФР.1.31.2013.16698) в промышленных выбросах	1 800,00
2.5	Давление полное, давление статическое, давление динамическое по руководству по эксплуатации манометра дифференциального цифрового ДМЦ-01М 5.910.000 РЭ в промышленных выбросах	2 000,00
2.6	Фталевый ангидрид и малеиновый ангидрид газохроматографическим методом по СТО М 07-2012 в промышленных выбросах	3 200,00
2.7	Диоксид серы по ФР.1.31.2018.30223 (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е в промышленных выбросах	1 150,00
2.8	Скорость и расход по ГОСТ 17.2.4.06 в промышленных выбросах	300,00
2.9	Динамическое давление, полное давление, статическое давление, температура по ГОСТ 17.2.4.07 в промышленных выбросах	300,00
2.10	Динамическое давление, полное давление, статическое давление по РЭ 5.910.000 в промышленных выбросах	300,00
2.11	Линейные размеры воздухопроводов по ГОСТ 17.2.4.06 в промышленных выбросах	250,00
3.	Воздух рабочей зоны	
3.1	Дигидросульфид (сероводород), кислород, метан, предельные углеводороды C2-C10 газоанализатор ПГА по ЯВША.413311.000 ПС в воздухе рабочей зоны	400,00
3.2	Малеиновый ангидрид фотометрическим методом по МУ 2585 в воздухе рабочей зоны	1 400,00

3.3	Фталевый ангидрид газохроматографическим методом по МУ 5287 в воздухе рабочей зоны	1 800,00
3.4	Диоктилфталат методом газовой хроматографии по МУ 2889 в воздухе рабочей зоны	1 800,00
3.5	Концентрация 2-этилгексанола методом газовой хроматографии по МУ 5297 в воздухе рабочей зоны	1 800,00
3.6.1	Железо (III) оксид, оксид хрома (III) в сварочном аэрозоле фотометрическим методом по ФР.1.31.2020.38725 в воздухе рабочей зоны	1 000,00
3.6.2	Марганец (Mn) в сварочном аэрозоле фотометрическим методом по ФР.1.31.2020.38725 в воздухе рабочей зоны	800,00
3.6.3	Никель (Ni), оксид хрома (VI) в сварочном аэрозоле фотометрическим методом по ФР.1.31.2020.38725 в воздухе рабочей зоны	1 400,00
3.7	Оксиды азота (в пересчёте на диоксид азота) по СИТИ .415522.200 (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е в воздухе рабочей зоны	750,00
3.8	Акролеин по ФР.1.31.2018.30223 (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е в воздухе рабочей зоны	1 200,00
3.9	Дигидросульфид (сероводород) по ФР.1.31.2018.30223 (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е в воздухе рабочей зоны	1 100,00
3.10	Массовая концентрация акролеина по ПНД Ф 13.1:2:3.62 в воздухе рабочей зоны	1 900,00
3.11	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей по МП № 22-229 (ФР.1.31.2021.38787) в воздухе рабочей зоны	1 350,00
3.12	Массовая концентрация аммиака фотометрическим методом по МП № 22-230 (ФР.1.3.2020.38727) в воздухе рабочей зоны	1 450,00
3.13	Массовая концентрация гидразина фотометрическим методом по СТО М 12-2022 (ФР.1.31.2022.42962) в воздухе рабочей зоны	1 900,00
3.14	Массовая концентрация хлора фотометрическим методом по СТО М 13-2022 в воздухе рабочей зоны	1 400,00
3.15	Массовая концентрация формальдегида фотометрическим методом по СТО М 14-2022 (ФР.1.31.2022.42964) в воздухе рабочей зоны	1 900,00
3.16	Массовая концентрация озона фотометрическим методом по СТО М 18-2022 (ФР.1.31.2022.42966) в воздухе рабочей зоны	1 600,00
3.17	Массовая концентрация аэрозоля масел фотометрическим методом по СТО М 21-2022 (ФР.1.31.2022.42967) в воздухе рабочей зоны	1 200,00
3.18	Массовая концентрация этиленоксида фотометрическим методом по СТО М 15-2022 (ФР.1.31.2022.42965) в воздухе рабочей зоны	1 250,00
3.19	Массовая концентрация пыли (дисперсной фазы аэрозолей) по МУК 4.1.2468 в воздухе рабочей зоны	1 350,00
4.	Промышленные выбросы, воздух рабочей зоны	
4.1	Оксиды азота (в пересчете на диоксид азота) по ФР.1.31.2018.30223 (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е в промышленных выбросах, воздухе рабочей зоны	1 800,00
4.2	Углерода оксида по ФР.1.31.2018.30223 (линейно-колористическим) методом с применением газоопределителей химических типа ГХ-Е в промышленных выбросах, воздухе рабочей зоны	1 100,00
4.3	Массовая концентрация хлористого водорода фотометрическим методом по СТО М 10-2022 в промышленных выбросах, в воздухе рабочей зоны	1 100,00

5.	Атмосферный воздух, промышленные выбросы, воздух рабочей зоны	
5.1	Массовая концентрация предельных углеводородов C1-C10 (суммарно, в пересчете на углерод); непредельных углеводородов C2-C5 (суммарно, в пересчете на углерод) и ароматических углеводородов (бензола, толуола, этилбензола, ксилолов, стирола) при их совместном присутствии в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах методом газовой хроматографии по ПНД Ф 13.1:2:3.25	1 200,00
5.2	Относительная влажность и температура неагрессивных газообразных сред термометром контактным ТК-5.06С в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны и промышленных выбросах	300,00
5.3	Концентрация малеинового ангидрида по СТО М 22-2024 фотометрическим методом в атмосферном воздухе, в воздухе рабочей зоны и в промышленных выбросах	1 450,00
6.	Производственная (рабочая) среда	
6.1	Измерения напряжённости электрических и магнитных полей промышленной частоты 50 Гц по БВЕК 43.1440.09.03 РЭ на санитарно-защитной зоне, селитебной территории	900,00
6.2	Измерения шума, звука по ГОСТ 23337 на санитарно-защитной зоне, селитебной территории (2 раза в сутки)	2 200,00
6.3	Освещённость, коэффициент пульсации освещённости производственной (рабочей) среды по МУК 4.3.3975-24	1 100,00
6.4	Скорость воздушного потока, температура и относительная влажность воздуха производственной (рабочей) среды измерителем параметров микроклимата «Метеоскоп-М» БВЕК.431110.04	1 000,00
6.5	Индукция магнитного поля и напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц производственной (рабочей) среды по МУК 4.3.2491	950,00
6.6	Эквивалентный уровень звука производственной (рабочей) среды, санитарно-защитной зоне, селитебной территории по МИ ПКФ-12-006	1 500,00
6.7	Оценочный сменный эквивалентный уровень звука на рабочем месте, эквивалентный скорректированный по А уровень звука, эквивалентный уровень звука при выполнении той рабочей операции производственной (рабочей) среды по МИ ПКФ-14-011	1 500,00
6.8	Фталевый ангидрид хромато-масс-спектрометрическим методом по ГОСТ 32457 в атмосферном воздухе, в промышленных выбросах, в воздухе рабочей среды.	3 500,00
7.	Вода	
7.1	Железо (Fe) (общее), массовая концентрация железа валового по ПНД Ф 14.1:2:3:4.50 в поверхностной, питьевой, сточной, природной воде	800,00
7.2	Водородный показатель (рН) по ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 в природной, питьевой, сточной воде, в сточных очищенных водах	750,00
7.3	Сухой остаток по ПНД Ф 14.1:2:4.114 в поверхностной, питьевой, сточной воде	1 300,00
7.4	Массовая концентрация нефтепродуктов по ПНД Ф 14.1:2:4.128 (М 01-05-2012) в природной, питьевой, сточной воде	1 300,00
7.5	Массовая концентрация нитрит-ионов по ПНД Ф 14.1:2:3:4.3 в поверхностной, питьевой, сточной, природной воде	1 350,00
7.6	Массовая концентрация нитрат-ионов по ПНД Ф 14.1:2:4.4 в поверхностной, питьевой, сточной воде	1 350,00
7.7	Жесткость общая по ГОСТ 31954 в питьевой, природной воде	1 350,00
7.8	Массовая концентрация ионов меди ПНД Ф 14.1:2:3:4.48 в поверхностной, питьевой, сточной воде	1 750,00
7.9	Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) по ПНД Ф 14.1:2:3:4.112 в поверхностной, питьевой, сточной воде. Массовая концентрация фосфатов (фосфат-ионов) в пересчете на фосфор расчетным методом по ПНД Ф 14.1:2:4.112	1 300,00

7.10	Массовая концентрация цинка (Zn) по ПНД Ф 14.1:2:4.183 в природной, питьевой, сточной воде	2 000,00
7.11	Массовая концентрация хром общего, хрома (Cr+3), хрома (Cr 6+) по ПНД Ф 14.1:2:4.52 в природной, питьевой, сточной воде	2 900,00
7.12	Массовая концентрация неионогенных поверхностно-активных веществ (НПАВ) по ПНД Ф 14.1:2:4.194 в природной, питьевой, сточной воде	3 200,00
7.13	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) по ПНД Ф 14.1:2:4.258 в природной, сточной воде	3 200,00
7.14	Биохимическое потребление кислорода (БПК) по ПНД Ф 14.1:2:3:4.123 в поверхностной, питьевой, сточной и сточной очищенной воде	2 800,00
7.15	Никель (Ni) по ПНД Ф 14.1:2:46 в природной и сточной воде	3 100,00
7.16	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	1 050,00
7.17	Массовая концентрация хлоридов (хлорид-ионов) по ПНД Ф 14.1:2:3.96 в природной и сточной воде	1 200,00
7.18	Взвешенные вещества по ПНД Ф 14.1:2:3.110 в природной и сточной воде	1 100,00
7.19	Химическое потребление кислорода (ХПК) по ПНД Ф 14.1:2:3.100 в природной и сточной воде	1 100,00
7.20	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) по ПНД Ф 14.1:2.159 в природной и сточной воде	1 200,00
7.21	Окисляемость перманганатная по ПНД Ф 14.1:2:4.154 в питьевой, природной, сточной воде	1 000,00
7.22	Цветность по ПНД Ф 14.1:2:4.207 в питьевой, природной, сточной воде	600,00
7.23	Мутность (по формазину) и пересчет на мутность (по каолину) по ПНД Ф 14.1:2:3:4.213 в питьевой воде	650,00
7.24	Массовая концентрация растворённого кислорода по ПНД Ф 14.1:2:3.101 в природной, сточной воде	1 100,00
7.25	Температура по ПНД Ф 12.16.1 п. 1,2,3 в сточной воде	200,00
7.26	Прозрачность по ПНД Ф 12.16.1 п. 1,2,3,6 в сточной воде	500,00
7.27	Прозрачность и температура по РД 52.24.496 в природной воде и сточной очищенной воде	700,00
3.27	Температура горячей воды систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения по МУК 4.3.2900	400,00

Начальник ЛСВ

Начальник ФЭС

Галимзянова Т.Г.

Кашина А.А.