

38/32.02



"УТВЕРЖДАЮ"

Заместитель директора
по финансам и экономике
В.А. Чернышов

"12" 02 2026 г.

**Прейскурант
стоимости проведения исследования
сточной воды (для предприятий).
действует с 01.01.2026 г.**

| № п/п | Наименование показателя | Методики исследования воды | Затрата времени на исследование воды лаб. ед. = 10 мин. | Стоимость 1 лаб. ед. руб. предприятие | Стоимость руб. без НДС | Стоимость руб. с НДС |
|-------|---|----------------------------|---|---------------------------------------|------------------------|----------------------|
| 1 | Массовая концентрация ионов аммония, мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:3.1 | 1,00 | 526,85 | 526,85 | 642,75 |
| 2 | Массовая концентрация анионных-поверхностно-активных веществ (АПАВ), мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.15 | 7,50 | 526,85 | 3951,34 | 4820,63 |
| 3 | Массовая концентрация взвешенных веществ, мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:3.110 | 2,00 | 526,85 | 1053,69 | 1285,50 |
| 4 | Водородный показатель рН, ед. рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 | 0,25 | 526,85 | 131,71 | 160,69 |
| 5 | Массовая концентрация ионов железа общего, мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:3.2 | 1,00 | 526,85 | 526,85 | 642,75 |
| 6 | Массовая концентрация жиров, мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.281 | 5,50 | 526,85 | 2897,65 | 3535,13 |
| 7 | Массовая концентрация ионов меди, мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.48 | 4,80 | 526,85 | 2528,86 | 3085,20 |
| 8 | Массовая концентрация нефтепродуктов, мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.5 | 6,50 | 526,85 | 3424,49 | 4177,88 |
| 9 | Массовая концентрация нитрат-ионов, мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.4 | 1,60 | 526,85 | 842,95 | 1028,40 |
| 10 | Массовая концентрация нитрит-ион, мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.3 | 1,00 | 526,85 | 526,85 | 642,75 |
| 11 | Массовая концентрация полигексаметиленгуанидина (ПГМГ-ГХ), мг/дм ³ | МД-01/19 | 1,20 | 526,85 | 632,21 | 771,30 |
| 12 | Массовая концентрация роданид-ионов, мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.156 | 2,40 | 526,85 | 1264,43 | 1542,60 |
| 13 | Массовая концентрация сульфатов, мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:3.108 | 1,45 | 526,85 | 763,93 | 931,99 |
| 14 | Температура, °С | РД 52.24.496 | 0,20 | 526,85 | 105,37 | 128,55 |
| 15 | Температура, °С | ПНД Ф 12.16.1 | 0,20 | 526,85 | 105,37 | 128,55 |
| 16 | Массовая концентрация летучих фенолов, мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.105 | 5,50 | 526,85 | 2897,65 | 3535,13 |
| 17 | Массовая концентрация формальдегида, мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.84 | 8,00 | 526,85 | 4214,76 | 5142,01 |
| 18 | Массовая концентрация фосфат-ионов, мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.112 | 5,00 | 526,85 | 2634,23 | 3213,75 |
| 19 | Массовая концентрация хлоридов, мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:3.96 | 1,00 | 526,85 | 526,85 | 642,75 |
| 20 | Химическое потребление кислорода (ХПК), мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:3.100 | 2,60 | 526,85 | 1369,80 | 1671,15 |
| 21 | Химическое потребление кислорода (ХПК), мгО/дм ³ | ГОСТ 31859 | 2,60 | 526,85 | 1369,80 | 1671,15 |
| 22 | Массовая концентрация цианидов, мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2.56 | 1,80 | 526,85 | 948,32 | 1156,95 |
| 23 | Массовая концентрация цинка (Zn), мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.60 | 6,50 | 526,85 | 3424,49 | 4177,88 |
| 24 | Колифаги, БОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.3963 | 10,00 | 526,85 | 5268,45 | 6427,51 |
| 25 | Обобщенные колиформные бактерии, КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.3964 | 2,50 | 526,85 | 1317,11 | 1606,88 |
| 27 | Цисты кишечных патогенных простейших организмов | МУК 4.2.2661 | 22,00 | 526,85 | 11590,59 | 14140,52 |
| 28 | Яйца и личинки гельминтов | МУК 4.2.2661 | 22,00 | 526,85 | 11590,59 | 14140,52 |

При одновременном заказе показателей яйца и личинки гельминтов и цисты кишечных патогенных простейших организмов - 22,0 л. ед.

Начальник ЦИВ

Исполнитель Экономист

А.О.Пластинина

А.А. Селякова