Выписка из приложений к приказам

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологи

в Вологодской области»

№№ 335 от 30.08.2019,

№№116, 141, 142, 144, 145 от 01.04.2020

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование (этап) исследования** | **Цена без НДС, руб.** |
| ***ОТБОР ПРОБ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ:*** |  |
|  - от 1 до 2 проб по одному адресу в течение одного дня | 364,40 |
|  - от 3 до 5 проб по одному адресу в течение одного дня | 728,77 |
|  - от 6 до 10 проб по одному адресу в течение одного дня | 1 448,20 |
|  - от 11 до 20 проб по одному адресу в течение одного дня | 2 158,29 |
|  - более 20 проб по одному адресу в течение одного дня | 2 859,02 |
| ***Оценка результатов лабораторных испытаний почвы, воды, пищевых продуктов, товаров народного потребления, смывов, биотестов, стерильности материала и инструментов (в форме справки)*** |  |
| - до 5 показателей (точек) (включительно) | 100,00 |
| - более 5 (точек) показателей | 200,00 |
| ***БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:*** |  |
| **Вода питьевая**  |  |
| Общее микробное число (ОМЧ) | 68,85 |
| Общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии, включая подготовку фильтров (мембранный метод) | 378,67 |
| сульфитредуцирующие клостридии  | 206,55 |
| колифаги  | 344,24 |
| **на патогенную микрофлору:** |  |
| Шигеллы (Shigella) | 688,49 |
| Сальмонеллы (Salmonella) | 688,49 |
| **Вода открытых водоемов, сточная** |  |
| Общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии, включая подготовку фильтров (мембранный метод) | 378,67 |
| энтерококки | 344,24 |
| Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) | 206,55 |
| колифаги  | 344,24 |
| **на патогенную микрофлору:** |  |
| Шигеллы (Shigella) | 688,49 |
| Сальмонеллы (Salmonella) | 688,49 |
| на вибрионы | 516,36 |
| **Вода плавательных бассейнов** |  |
| колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии | 240,97 |
| Золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) | 206,55 |
| Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) | 206,55 |
| колифаги | 688,49 |
| **на патогенную микрофлору:** |  |
| Шигеллы (Shigella) | 688,49 |
| Сальмонеллы (Salmonella) | 688,49 |
| **Вода, расфасованная в емкости (бутылированная вода)** |  |
| ОМЧ на Т =22оС | 68,85 |
| ОМЧ на Т= 37оС | 68,85 |
| ОКБ и глюкозоположительные колиформные бактерии | 378,67 |
| Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) | 206,55 |
| колифаги (с обогащением) | 688,49 |
| **Минеральная вода** |  |
| Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | 206,55 |
| Сальмонеллы (Salmonella) | 385,55 |
| Общие колиформные бактерии, термотолерантные бактерии, включая подготовку фильтров (мембранный метод) | 378,67 |
| БГКП (колиформы), фекалийные колиформы | 172,12 |
| Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) | 206,55 |
| ***ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*** |  |
| **Вода питьевая, плавательных бассейнов** |  |
| С вакуумной фильтрацией (объем пробы 50 литров) | 1 032,73 |
| Без фильтрации | 757,33 |
| **Вода открытых водоемов**  | 1 445,82 |
| **Осадок сточных вод,сточная вода, кэк, ил, твердая фракция животноводческих стоков, удобрения органические** | 1 445,82 |
| **Вода питьевая, плавательных бассейнов** |  |
| ***САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:*** |  |
| **Исследование питьевых, природных, поверхностных вод,** **воды горячего водоснабжения** |  |
| ***Органолептические исследования*** |  |
| Запах | 72,88 |
| Привкус | 59,80 |
| Цветность | 176,59 |
| Мутность  | 170,97 |
| Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, цвет) для минеральных вод | 223,30 |
| ***Химические исследования*** |  |
| Азот аммиака (N-NH4+), (ионы аммония) (NH4+) | 172,98 |
| Анионы в воде (хлорид-ион, сульфат-ион, карбонат-ион), катионов (кальций, магний, калий, натрий) и определение величины сухого остатка | 283,10 |
| Бор  | 251,34 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 627,50 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК полное) | 691,96 |
| Взвешенные вещества | 366,25 |
| Водородный показатель (рН) | 101,84 |
| Гидрокарбонаты, бикарбонаты | 147,21 |
| Диоксид углерода (массовая доля) | 231,71 |
| Железо общее | 271,89 |
| Жесткость общая | 157,95 |
| Жиры  | 812,86 |
| Кальций в воде (кроме бутилированной) титриметрическим методом | 143,33 |
| Кремний (активированная кремнекислота) | 431,66 |
| Лигнинсульфоновые кислоты | 374,66 |
| Магний - *ориентировочное содержание* | 142,95 |
| Нефтепродукты, суммарно | 582,09 |
| Нитриты  | 195,28 |
| Нитраты  | 391,47 |
| Окисляемость перманганатная | 305,53 |
| Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные | 430,62 |
| Растворенный кислород | 154,72 |
| Сероводород  | 716,63 |
| Силикаты (по кремнию) | 431,66 |
| Сульфаты *(количественный анализ)* | 322,34 |
| Сульфаты *(качественный анализ - ориентировочное содержание)* | 169,11 |
| Сухой остаток (общая минерализация) | 223,30 |
| Фенолы летучие (суммарно) | 571,80 |
| Фенольный индекс  | 488,65 |
| Формальдегид | 389,61 |
| Фосфаты, полифосфаты (по PO**4**) | 357,85 |
| Фториды | 374,66 |
| Хлориды | 188,74 |
| Хлор остаточный | 133,61 |
| Хром (6+)  | 328,89 |
| ХПК | 389,61 |
| Цианиды | 262,18 |
| Щелочность общая | 147,21 |
| Щелочность карбонатная | 128,01 |
| Щелочность свободная | 128,01 |
| К+Na (ориентировочно) | 141,09 |
| Комплексный показатель K+Na расчетным методом в воде (хлорид, сульфат, щелочность, жесткость, кальций, магний, K+Na) | 1 102,50 |
| **Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектрометрии:**алюминий, барий, бериллий, ванадий, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, ртуть, свинец, селен, серебро, стронций, сурьма, титан, хром общий, цинк | 300,85 |
| ***Органические вещества*** |  |
| ***Показатели, определяемые хроматографическим методом*** |  |
| Хлороформ методом газовой хроматографии | 1 604,18 |
| *Летучие галогенированные углеводороды (ЛГУВ)*9 показателей (хлороформ, 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четыреххлористый углерод), трихлорэтилен, бромдихлорметан, дибромхлорметан, тетрахлорэтилен, бромоформ, дихлорметан). | 1 853,46 |
| Сумма тригалометанов | 1 632,11 |
| Определение **одного из показателей** (ацетальдегид, ацетон, акрилонитрил, бутилацетат, гексан, гептан, изопропанол, изопропилбензол, изобутанол, метилацетат, н-пропанол, н-пропилацетат, н-бутанол, стирол, этилбензол, этилацетат, метанол, бензол, толуол, о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол, метилметакрилат)*при заказе указать показатель* | 1 111,83 |
| **Сумма показателей** (ацетальдегид, ацетон, акрилонитрил, бутилацетат, гексан, гептан, изопропанол, изопропилбензол, изобутанол, метилацетат, н-пропанол, н-пропилацетат, н-бутанол, стирол, этилбензол, этилацетат, метанол, бензол, толуол, о-ксилол, м-ксилол, п-ксилол, метилметакрилат)  | 1 704,20 |
| Альфа-метилстирол | 1 194,06 |
| Фталаты (диметилфталат, диэтилфталат, дибутилфталат, диоктилфталат, диметилтерефталат, бензилбутилфталат, ди (2-этилгексил) фталат) | 1 268,80 |
| Хлорорганические пестициды - 1 показатель (ДДТ, ГХЦГ, ГХБ, ДДД, ДДЭ, гептахлор, альдрин - любой из перечисленных) в воде методом ГЖХ | 773,62 |
| Хлорорганические пестициды 2 показателя (ДДТ, ГХЦГ) | 1 407,55 |
| Хлорорганические пестициды 3 показателя (ДДТ, ГХЦГ, ГХБ) | 1 714,86 |
| Хлорорганические пестициды - 4 показателя (Гептахлор, ГХБ, ГХЦГ, ДДТ и его метаболиты) в воде методом ГЖХ | 1 838,42 |
| 2.4 Д, 2М-4Х | 1 833,04 |
| Бенз(А)пирен | 1 744,38 |
| ***Токсикологические исследования*** |  |
| Индекс токсичности воды, используемой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения  | 1 249,19 |
| ***Исследования, выполняемые по субподряду*** |  |
| Исследование воды на бромиды | 1 261,33 |
| Исследование воды на йодиды | 4 139,05 |
| Исследование воды на общий органический углерод | 1 485,57 |
| Исследование воды на симазин, атразин | 5 045,33 |
| Исследование воды на озон остаточный | 401,76 |
| **Исследование сточных (очищенных сточных) вод** |  |
| ***Органолептические показатели*** |  |
| Цветность | 202,76 |
| Мутность  | 196,21 |
| ***Физико-химические показатели*** |  |
| Азот аммиака (N-NH4+), (ионы аммония) (NH4+) | 172,85 |
| Бор  | 288,70 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК5) | 626,92 |
| Биохимическое потребление кислорода (БПК полное) | 690,46 |
| Взвешенные вещества | 420,45 |
| Водородный показатель (рН) | 117,73 |
| Гидрокарбонаты, бикарбонаты | 147,63 |
| Железо общее | 312,06 |
| Жесткость общая | 140,15 |
| Жиры  | 851,16 |
| Кремний | 451,28 |
| Лигнинсульфоновые кислоты | 430,72 |
| Нефтепродукты (суммарно) | 668,98 |
| Нитриты  | 224,24 |
| Нитраты  | 450,33 |
| Окисляемость перманганатная | 350,37 |
| Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные | 450,33 |
| Растворенный кислород | 154,16 |
| Сероводород  | 823,14 |
| Силикаты (по кремнию) | 451,28 |
| Сульфаты *(количественный анализ)* | 371,86 |
| Сульфаты *(качественный анализ - ориентировочное содержание)* | 193,40 |
| Сухой остаток (общая минерализация) | 257,88 |
| Фенолы летучие (суммарно) | 657,76 |
| Формальдегид | 448,48 |
| Фосфаты, полифосфаты (по PO**4**) | 412,04 |
| Фториды | 430,72 |
| Хлориды | 216,76 |
| Хлор свободный | 153,23 |
| Хром (6+)  | 377,46 |
| ХПК | 448,48 |
| Цианиды | 261,61 |
| Щелочность общая | 147,63 |
| Щелочность карбонатная | 147,63 |
| Щелочность свободная | 147,63 |
| К+Na (ориентировочно) | 162,57 |
| Кальций в воде (кроме бутилированной) титриметрическим методом | 164,83 |
| Комплексный показатель K+Na расчетным методом в воде (хлорид, сульфат, щелочность, жесткость, кальций, магний, K+Na) | 1 267,88 |
| ***Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектрометрии:****алюминий, барий, бериллий, ванадий, железо, кадмий, калий, кальций, кобальт, литий, магний, марганец, медь, молибден, мышьяк, натрий, никель, ртуть, свинец, селен, серебро, стронций, сурьма, титан, хром общий, цинк* | 302,73 |
| ***Показатели, определяемые хроматографическим методом*** |  |
| Бенз(А)пирен | 2 005,05 |
| ***Токсикологические показатели*** |  |
| Индекс токсичности воды, используемой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения  | 1 436,57 |
| **Исследование дистиллированной воды** |  |
| ***Вода для лабораторного анализа - ГОСТ Р 52501-2005*** |  |
| Исследование дистиллированной воды (воды для лабораторного анализа) - 5 показателей | 906,29 |
| Удельная электрическая проводимость при 25 °С | 189,66 |
| Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4 (перманганатная окисляемость) | 199,02 |
| Оптическая плотность при длине волны 254 нм | 184,07 |
| Массовая доля остатка после выпаривания при 110 °С | 198,07 |
| Оксид кремния | 270,03 |
| ***Вода дистиллированная - ГОСТ 6709-72*** |  |
| Исследование дистиллированной воды-14 показателей | 3 261,71 |
| Удельная электрическая проводимость при 20 °С | 189,66 |
| Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO4 (перманганатная окисляемость) | 210,22 |
| Массовая доля остатка после выпаривания при 110 °С | 208,35 |
| Водородный показатель (рН) | 97,18 |
| Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей  | 263,48 |
| Массовая концентрация нитратов | 314,86 |
| Массовая концентрации сульфатов | 296,17 |
| Массовая концентрация хлоридов | 261,61 |
| Массовая концентрация алюминия | 339,16 |
| Массовая концентрация железа | 274,69 |
| Массовая концентрация кальция  | 289,64 |
| Массовая концентрация меди | 296,17 |
| Массовая концентрация свинца  | 300,85 |
| Массовая концентрация цинка | 282,17 |
| ***РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:*** |  |
| **Исследование питьевых, природных, поверхностных и прочих вод** |  |
| Удельная суммарная альфа, бета-активность | 1 210,17 |
| Цезий-137, радон-222 | 355,93 |
| Объемная активность радия (226,228) | 6 148,73 |
| Объемная активность урана (234,238) | 6 193,23 |
| Объемная активность свинца (210) и полония (210) | 9 245,33 |
| Исследование минерализованной воды по МР | 4 244,49 |
| Удельная суммарная альфа, бета-активность | 1210,17 |
| Цезий-137, радон-222 | 355,93 |
| **Исследование питьевых минеральных природных столовых, лечебно-столовых, лечебных вод** |  |
| Удельная суммарная альфа, бета-активность | 1 210,17 |
| Цезий-137, радон-222 | 355,93 |
| ***ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:*** |  |
| **ВОДА - питьевая, подземных водоисточников, открытых водоемов (1 категория, 2 категория, зоны отдыха), бассейнов, аквапарков, сточная, централизованного и нецентрализованного водоснабжения и другие типы** |  |
| **Шигеллы (Shigella), сальмонеллы (Salmonella), кампилобактерии (Campilobacter), аденовирусы, норовирусы (2 генотип), астровирусы, ротавирусы группы А, диарогенные эшерихии (Escherichia coli - 5)** - 12 показателей | 3743,25 |
| ПЦР (к-ДНК возбудителей) |
| **Шигеллы (Shigella), сальмонеллы (Salmonella), кампилобактерии (Campilobacter), аденовирусы, норовирусы (2 генотип), астровирусы, ротавирусы группы А** - 7 показателей | 2994,60 |
| ПЦР (ДНК, к-ДНК возбудителей) |
| **Единичный показатель- первичный (Шигеллы (Shigella)/ сальмонеллы (Salmonella)/ кампилобактерии (Campilobacter)/ аденовирусы/ норовирусы (2 генотип), астровирусы/ ротавирусы** (последующий показатель из той же пробы -1141,85) | 1403,56 |
| ПЦР (к-ДНК возбудителя) каждый по  |
| **Диарогенные кишечные палочки (Escherichia coli),** 5 показателей | 1497,30 |
| ПЦР (ДНК возбудителей) |
| **Ротавирусы, астровирусы, норовирусы (2 генотип)** - 3 показателя | 1478,42 |
| ПЦР (к-ДНК возбудителей) |
| **Шигеллы (Shigella), сальмонеллы (Salmonella)** | 1478,42 |
| ПЦР (к-ДНК возбудителей) |
| **Кампилобактерии (Campilobacter), аденовирусы** | 1478,42 |
| ПЦР (к-ДНК возбудителей) |
| **Вирус гепатита А** |  |
| ПЦР (к-ДНК возбудителя) - первичный (последующий показатель из той же пробы – 1141,85) | 1403,56 |
| **Гепатит А**, антиген возбудителя (ИФА) | 1122,98 |
| **Энтеровирусы** |  |
| Вирусологическое исследование (выделение вируса на культуре клеток) | 2 844,87 |
| Идентификация (расшифровка энтеровирусов при положительном результате) | 3 144,33 |
| ПЦР (к-ДНК возбудителя)  | 1 871,63 |
| **Ротавирусы, вирус гепатита А, энтеровирусы** - 3 показателя | 3 743,25,00 |
| ПЦР ( к-ДНК возбудителей) |
| ***ИССЛЕДОВАНИЯ НА ОСОБО ОПАСНЫЕ И ПРИРОДНО-ОЧАГОВЫЕ ИНФЕКЦИИ*** |  |
| **Возбудитель туляремии (Francisella tularensis)** | 1 403,56 |
| ПЦР (ДНК возбудителя)  | 1 965,37 |
| Бактериологическое исследование (выделение возбудителя) | 542,93 |
| МФА (обнаружение антигена возбудителя) | 542,93 |
| РНАт (обнаружение антигена возбудителя) | 468,07 |
| РНГА (обнаружение антител к возбудителю) |  |
| **Лептоспиры (Leptospira interrogans)** | 1 403,56 |
| ПЦР (ДНК возбудителя)  | 1 441,31 |
| Бактериологическое исследование (выделение возбудителя) | 1 197,84 |
| РМА (антитела к возбудителям) |  |
| **Возбудитель сибирской язвы (Bacillus anthracis)** |  |
| ПЦР (ДНК возбудителя)  | 1 403,56 |
| Бактериологическое исследование (выделениевозбудителя) | 1 740,77 |
| ИХМ (обнаружение антигена возбудителя) | 434,22 |
| МФА (обнаружение антигена возбудителя) | 542,93 |
| **Бруцеллы (Brucellа)** |  |
| ПЦР (ДНК возбудителя)  | 1 403,56 |
| Бактериологическое исследование (выделениевозбудителя) | 1 497,95 |
| **Возбудитель ЛЗН (лихорадка Западного Нила)** | 1 403,56 |
| ПЦР (к-ДНК возбудителя)  | 542,93 |
| ИФА (выявление антигена возбудителя) |  |
| **Возбудители холеры (Vibrio cholerae) и другиевибрионы** |  |
| Бактериологическое исследование | 1 029,23 |
| Бактериологическое исследование с идентификацией культуры возбудителя холеры с определением токсигенности. | 1 871,63 |
| ПЦР (к-ДНК возбудителей -V.cholerae 01, 0139) | 1 403,56 |
| МФА (выявление антигена возбудителя) | 542,93 |
| **Возбудители легионеллеза**  |  |
| Бактериологическое исследование объектов внешней среды (выделение возбудителя) | 1 796,76 |
| ПЦР (ДНК возбудителей)  | 1 796,76 |
| **Возбудители Ку-лихорадки (Coxiella burnetii)** |  |
| ПЦР (ДНК возбудителей)  | 1403,56 |
| **Ботулизм** |  |
| Биологическое исследование - обнаружение ботулотоксина | 4 361,05 |
| Биологическое исследование - определение типа ботулотоксина | 6 476,15 |
| **Идентификация культур микроорганизмов (вибрионы)** | 1 411,37 |
| **Определение токсигенности холерных вибрионов методом ПЦР** | 1 403,56 |