Приложение 7 к заявке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г

**Информация о доставленном образце (пробе)**

Дата отбора: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_г.

**Место отбора образца (проб) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(наименование, адрес)

**Проба (образец) отобрана в соответствии с НД:**  ГОСТ 23268.0-91

**Цель исследований:** производственный контроль, декларирование, подтверждение сроков годности(нужное подчеркнуть).

**НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** Единые СанЭиГ требования № 299 от 28.05.2010 (проба № 1, 2, 3, 4, 5); ТР ТС 021/2011 (проба № 1, 2 , 3, 4, 5); ТР ЕАЭС 044/2017 (необходимое подчеркнуть).

**Условия доставки:** термосумка \_\_\_0С, без термосумки (нужное подчеркнуть).

**Результаты наружного осмотра:** удовлетворительно, неудовлетворительно (нужное подчеркнуть).

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Код пробы | Время отборапробы | Наименование пробы | упаковка | № партии, объем партии | Масса, объем пробы | Условия хранения, температура хранения при отборе | Дата выработки;срок годности | Изготовитель/Производитель (страна) | НД на продукцию |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Программа исследования:** *(нужное отметить)*

| Показатели*:* | *Проба № 1* | *Проба №2* | *Проба №3* | *Проба № 4* | *метод исследований* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.1Микробиологические показатели Вода, упакованная в емкости** |
| ОМЧ 37 ˚С |  |  |  |  | Бактериологический  |
| ОМЧ 22˚С |  |  |  |  |
| ГКБ |  |  |  |  |
| ОКБ  |  |  |  |  |
| E. Coli |  |  |  |  |
| СРК |  |  |  |  |
| Колифаги |  |  |  |  |
| Синегнойная палочка |  |  |  |  |
| Патогенные бактерии группы кишечной палочки (сальмонеллы, шигеллы) |  |  |  |  |
| **1.2. Паразитологические показатели Вода, упакованная в емкости:** |
| Ооцисты криптоспоридий, цисты лямблий,  |  |  |  |  | Паразитологический  |
| Яйца гельминтов |  |  |  |  |
| **1.3. Санитарно-химические показатели Вода, упакованная в емкости:** |
| Органолептические Запах при 20˚ |  |  |  |  | Органолептический |
| Запах при нагревании до 60˚ |  |  |  |  | Органолептический |
| Привкус  |  |  |  |  | Органолептический |
| Цветность  |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| Мутность  |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| Водородный показатель (рН) |  |  |  |  | Потенциометрический |
| Показатели солевого состава: Хлориды  |  |  |  |  | ТитриметрическийКапиллярный электрофорезИонная хроматография |
| Сульфаты  |  |  |  |  | СпектрофотометрическийГравиметрическийКапиллярный электрофорезИонная хроматография |
| Фосфаты |  |  |  |  | СпектрофотометрическийКапиллярный электрофорезИонная хроматография |
| Показатели солевого и газового состава: Силикаты,  |  |  |  |  |  Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Нитраты  |  |  |  |  | СпектрофотометрическийКапиллярный электрофорезИонная хроматография |
| Цианиды  |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| Растворенный кислород |  |  |  |  | Титриметрический |
| Токсичные металлы: алюминий,  |  |  |  |  |  Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Барий  |  |  |  |  | Капиллярный электрофорезААС |
| Бериллий |  |  |  |  |  Атомно эмиссионный, атомно абсорбционныйААС |
| Железо  |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| Кадмий  |  |  |  |  |  Атомно эмиссионный, атомно абсорбционныйИВА |
| Кобальт  |  |  |  |  |  Атомно эмиссионный, атомно абсорбционныйКобальт |
| Литий  |  |  |  |  | Капиллярный электрофорезАтомно-эмиссионный |
| Марганец  |  |  |  |  | СпектрофотометрическийААС |
| Медь  |  |  |  |  | Атомно-абсорбционныйИВА |
| Молибден  |  |  |  |  |  Атомно эмиссионный, атомно абсорбционныйААС |
| Натрий |  |  |  |  | Капиллярный электрофорез |
| Никель  |  |  |  |  |  Атомно эмиссионный, атомно абсорбционныйААС |
| Ртуть |  |  |  |  | Атомно-абсорбционныйИВА |
| Селен  |  |  |  |  | Инверсионно-вольтамперометрическийААС |
| Серебро |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционныйААС |
| Свинец  |  |  |  |  | Атомно-абсорбционныйИВА |
| Стронций  |  |  |  |  | Капиллярный электрофорезАтомно-эмиссионный |
| Сурьма  |  |  |  |  |  Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Хром  |  |  |  |  | Атомно-абсорбционныйФотометрический |
| Цинк |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Бор |  |  |  |  |  Атомно эмиссионный, атомно абсорбционныйФлуориметрический |
| Мышьяк  |  |  |  |  | Инверсионно-вольтамперометрический |
|  Озон |  |  |  |  | Титриметрический |
| Галогены: Бромид-ион,  |  |  |  |  | Капиллярный электрофорез |
| Хлор остаточный связанный  |  |  |  |  | Титриметрический |
| Хлор остаточный свободный |  |  |  |  | Титриметрический |
| Показатели органического загрязнения: Окисляемость перманганатная  |  |  |  |  | Титриметрический |
| Аммиак и аммоний-ион  |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| Нитриты  |  |  |  |  | СпектрофотометрическийКапиллярный электрофорезИонная хроматография |
| Поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионоактивные  |  |  |  |  | Флуориметрический |
| Нефтепродукты  |  |  |  |  | Флуориметрический |
| Фенолы летучие (суммарно)  |  |  |  |  | Флуориметрический |
| Хлороформ  |  |  |  |  | Газохроматографический |
| Четыреххлористый углерод  |  |  |  |  | Газохроматографический |
| Формальдегид  |  |  |  |  | Флуориметрический |
| Бенз(а)пирен,  |  |  |  |  | ВЭЖХ |
| Гексахлорбензол  |  |  |  |  | Газохроматографический |
| Линдан (гамма-изомер ГХЦГ),  |  |  |  |  | Газохроматографический |
| 2,4-Д, гептахлор |  |  |  |  | Газохроматографический |
| ДДТ  |  |  |  |  | Газохроматографический |
| ДДЭ  |  |  |  |  | Газохроматографический |
| ДДД |  |  |  |  | Газохроматографический |
| Физиологическая полноценность элементного состава: Общая минерализация (сухой остаток)  |  |  |  |  | Гравиметрический |
| Жесткость  |  |  |  |  | Титриметрический |
| Щелочность  |  |  |  |  | Титриметрический |
| Кальций  |  |  |  |  | ТитриметрическийКапиллярный электрофорез |
| Магний  |  |  |  |  | ТитриметрическийКапиллярный электрофорез |
| Калий  |  |  |  |  | Капиллярный электрофорез |
| Бикарбонаты  |  |  |  |  | Расчетный |
| Фторид-ион |  |  |  |  | СпектрофотометрическийКапиллярный электрофорезИонная хроматография |
| Йодид-ион |  |  |  |  | Капиллярный электрофорез |
| Консерванты: Серебро |  |  |  |  |  Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Йод |  |  |  |  | Инверсионно-вольтамперометрический |
| Диоксид углерода |  |  |  |  | Титриметрический |
| Показатели миграции химических веществ в воду: Бутанол |  |  |  |  | Газохроматографический |
| изопропанол  |  |  |  |  | Газохроматографический |
| Гептан  |  |  |  |  | Газохроматографический |
| Гаксан  |  |  |  |  | Газохроматографический |
| Метанол  |  |  |  |  | Газохроматографический |
| Ацетон  |  |  |  |  | Газохроматографический |
| Бензол  |  |  |  |  | Газохроматографический |
| Толуол |  |  |  |  | Газохроматографический |
| О-ксилол  |  |  |  |  | Газохроматографический |
| М-ксилол  |  |  |  |  | Газохроматографический |
| П-ксилол  |  |  |  |  | Газохроматографический |
| Формальдегид  |  |  |  |  | Флуориметрический |
| Этилацетат |  |  |  |  | Газохроматографический |
| **1.4. Вирусологические показатели Вода, упакованная в емкости:** |
| энтеровирусы и их РНК |  |  |  |  | ПЦР, вирусологический |
| РНК вируса гепатита А |  |  |  |  |
| РНК ротавируса |  |  |  |  |
| РНК норовируса |  |  |  |  |
| РНК астровируса |  |  |  |  |
| ДНК аденовируса |  |  |  |  |
| ДНК бактерий, возбудителей кишечных инфекций (Shigella spp./E.colli, Salmonella spp., Campylobacter spp) |  |  |  |  |
| **1.5. Радиологические показателиВода, упакованная в емкости:**  |
| удельная суммарная альфа-активность |  |  |  |  | радиометрический |
| удельная суммарная бета-активность |  |  |  |  |
| **2. 1.Микробиологические показатели Вода минеральная** |
| КМАФАнМ |  |  |  |  | бактериологический  |
| БГКП (колиформные бактерии) |  |  |  |  |
| БГКП (колиформные бактерии) фекальные |  |  |  |  |
| Pseudomonas aeruginosa |  |  |  |  |
| **2.2. Санитарно-химические показатели Вода минеральная** |  |
| Органолептические показатели: Прозрачность  |  |  |  |  | Органолептический |
| Цвет |  |  |  |  | Органолептический |
| Вкус  |  |  |  |  | Органолептический |
| Запах |  |  |  |  | Органолептический |
| **Токсичные элементы:**  |  |  |  |  |  |
| Барий |  |  |  |  | Капиллярный электрофорез |
| Кадмий  |  |  |  |  | Инверсионно-вольтамперометрический |
| Медь  |  |  |  |  | Атомно-абсорбционныйИВА |
| Мышьяк  |  |  |  |  | Инверсионно-вольтамперометрическийИВА |
| Никель  |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционныйААС |
| Нитраты  |  |  |  |  | СпектрофотометрическийКапиллярный электрофорезИонная хроматография |
| Нитриты  |  |  |  |  | СпектрофотометрическийКапиллярный электрофорезИонная хроматография |
| Ртуть  |  |  |  |  | Атомно-абсорбционныйИВА |
| Селен  |  |  |  |  | Инверсионно-вольтамперометрическийААС |
| Свинец  |  |  |  |  | Атомно-абсорбционныйИВА |
| Стронций  |  |  |  |  | Капиллярный электрофорезАтомно-эмиссионный |
| Сурьма |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Хром |  |  |  |  | Атомно-абсорбционныйФотометрический |
| Цианиды |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| Цинк |  |  |  |  | ИВА |
| Анионы  |  |  |  |  | Капиллярный электрофорезИонная хроматография |
| Катионы |  |  |  |  | Капиллярный электрофорез |
| **2.3. Радиологические показателиВода минеральная:**  |
| удельная суммарная альфа-активность |  |  |  |  | радиометрический |
| удельная суммарная бета-активность |  |  |  |  |

**Ответственный представитель заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (Ф.И.О., должность, телефон, подпись)

**Специалист, принявший пробы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (Ф.И.О., должность, подпись)