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 отбора  пробы | 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 |  |  |  |  | Титриметрический  Капиллярный электрофорез  Ионная хроматография |
| Сульфаты |  |  |  |  | Спектрофотометрический  Гравиметрический  Капиллярный электрофорез  Ионная хроматография |
| Фосфаты |  |  |  |  | Спектрофотометрический  Капиллярный электрофорез  Ионная хроматография |
| Показатели солевого и газового состава:  Силикаты, |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Нитраты |  |  |  |  | Спектрофотометрический  Капиллярный электрофорез  Ионная хроматография |
| Цианиды |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| Растворенный кислород |  |  |  |  | Титриметрический |
| Токсичные металлы: алюминий, |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Барий |  |  |  |  | Капиллярный электрофорез  ААС |
| Бериллий |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный  ААС |
| Железо |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| Кадмий |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный  ИВА |
| Кобальт |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный  Кобальт |
| Литий |  |  |  |  | Капиллярный электрофорез  Атомно-эмиссионный |
| Марганец |  |  |  |  | Спектрофотометрический  ААС |
| Медь |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный  ИВА |
| Молибден |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный  ААС |
| Натрий |  |  |  |  | Капиллярный электрофорез |
| Никель |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный  ААС |
| Ртуть |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный  ИВА |
| Селен |  |  |  |  | Инверсионно-вольтамперометрический  ААС |
| Серебро |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный  ААС |
| Свинец |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный  ИВА |
| Стронций |  |  |  |  | Капиллярный электрофорез  Атомно-эмиссионный |
| Сурьма |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Хром |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный  Фотометрический |
| Цинк |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный |
| Бор |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный  Флуориметрический |
| 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 |  |  |  |  | Спектрофотометрический  Капиллярный электрофорез  Ионная 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 |  |  |  |  | Титриметрический  Капиллярный электрофорез |
| Магний |  |  |  |  | Титриметрический  Капиллярный электрофорез |
| Калий |  |  |  |  | Капиллярный электрофорез |
| Бикарбонаты |  |  |  |  | Расчетный |
| Фторид-ион |  |  |  |  | Спектрофотометрический  Капиллярный электрофорез  Ионная 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-абсорбционный  ИВА |
| Мышьяк |  |  |  |  | Инверсионно-вольтамперометрический  ИВА |
| Никель |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный  ААС |
| Нитраты |  |  |  |  | Спектрофотометрический  Капиллярный электрофорез  Ионная хроматография |
| Нитриты |  |  |  |  | Спектрофотометрический  Капиллярный электрофорез  Ионная хроматография |
| Ртуть |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный  ИВА |
| Селен |  |  |  |  | Инверсионно-вольтамперометрический  ААС |
| Свинец |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный  ИВА |
| Стронций |  |  |  |  | Капиллярный электрофорез  Атомно-эмиссионный |
| Сурьма |  |  |  |  | Атомно эмиссионный, атомно абсорбционный |
| Хром |  |  |  |  | Атомно-абсорбционный  Фотометрический |
| Цианиды |  |  |  |  | Спектрофотометрический |
| Цинк |  |  |  |  | ИВА |
| Анионы |  |  |  |  | Капиллярный электрофорез  Ионная 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)