ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБАПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

”Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области ”

Филиал ФБУЗ ”Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Бугурусланском,

Асекеевском, Северном районах“

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Филиала ФБУЗ ”Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Бугурусланском, Асекеевском, Северном районах“

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия № 77.99.03.001.J1.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU.21fTk72 от 22.06.2016 г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЕ!)

ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИННКПП 5610086304/560202001

Адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460000, г,Оренбург, ул.Кирова, 48; Тел: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08 E-Mail: fguz2005@mail.ru; Сайт: orenfbuz.ru

Адрес, телефон, факс, E-mail филиала: 461630, Оренбургская область, г.Бугуруслан , 69; тел.: 8 (353-52) 2-35-22 Факс: 2-35-22; E-Mail: fguzbuguruslan@mail.

Место нахождения лабораторий: 461630, Оренбургская область, г.Б

тел-)-гппгазарова

# ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕ Оий м 10-02-4049-1504

Дата оформления: 04.07.2017 Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Образцы (пробы) направлены:

Муниципальное унитарное преДприятие эюипищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области 

461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с, Асекеево, Коммунальная, 25 Дата и время отбора образца (пробы): 26.06.2017 09 ч. 25 мин. Дата и время доставки образца 26.06.2017 12 ч. 00 мин. (пробы):

Цель отбора: По Договору

Договор от 26.01.2017 г. № 14/17-к

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):

Муниципальное унитарное преДприятие жилищно-ком.мунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

461710, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, Коммуначьная,25 Объект, где производился отбор образца (пробы):

|  |
| --- |
| .4.I.2.06.17.4049 |

Оренбургская область, Асекеевский айон, с. Асекеево, л. ент альная, скважина Код образца (пробы):

Объем образца: 7,5л.

Тара, упаковка: Стерильная емкость, пластиковая емкость, стеклянная емкость

НД на методику отбора: гост 31942-12, гост Условия транспортировки: Согласно НД, автотранспорт Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола: сазе „Драч по общей гигиене Агеева В, С

ись

 Ф 03-03-09-01-2015 1 из 3-х стр

к протоколу № 10-02-4049-1504

|  |  |
| --- | --- |
|  | Код об азца (п обы): А. 1.2.06.17.4049.Д |
|  | Санита но-гигиеническая лабо ато ия |
|  | Дата начала исследования: 26.06.2017 12 ч. 10 мин. ата окончания исследования: 04.07.2017 |
| п\п | Определяемые показатели | \*\* Результаты исследований | Гигиенический но матив | Единицы изме ения | НД на методы исследований |
|  | Жесткость общая |  | не более 7 | мг-экв/л | гост 31954-2012 |
| 2 | Общая минерализация (сухой остаток | 596 60 | не более 1000 | мг/л | ГОСТ18164-72 |
| з | Аммиак по азо | менее 0, 1 | не более 2 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 4 | Железо | 0,042 ± 0,008 | не более 0 3 | мгЈл | гост 31870-2012 |
| 5 | Нит аты по N03 |  | не более 45 | мг/л | гост 33045-2014 |
| 6 | Фто иды | о 67 0,12 | не более 1,5 | мг/л | гост 4386-89 |
| 7 | С ль аты | 200 ± 20 | не более 500 | мг/л | гост 4389-72 |
| 8 | Хло иды | 22,0 3,3 | 350 | мг/л | гост 4245-72 |
| 9 | Свинец | менее 0,001 | не более 0,03 | мг/л | гост 31870-2012 |
|  | Медь | 0,0042 0,0017 | не более 1 | мг!л | ГОСТ 31S70Q012 |
|  | инк | о 0068 0,0017 | не более 5 | мг/л | гост 31870-2012 |
| 12 | ни  | иты по N02 | менее 0,003 | не более 3 | мг/л | гост 33045-2014 |
| 13 | Нефтепродукты с мма но | менее 0,005 | не более 0,1 | мг/л | ПНД Ф98 |
| 14 | Фенольный индекс | менее 0,0005 | не более 0,25 | мг/л | ПНД Ф 14.12:4.lS202 |
| 15 | ПАВанионоактивные | менее 0,025 | не более 0,5 | мг/л | ПНДФ2000 |
| 16 | Запах п и 20 ос |  | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 17 | Запах п и 60 ос |  | не более 2 | баллы | гост 3351-74 |
| 18 | Привкус |  | не более 2 | баллы | ГОСТЗЗ51-74 |
| 19 | Мутность | менее | не более 2,6 | ХЕМО | ГОСТ 3351-74 |
| 20 | ветность | менее 5 | не более 20 (35 | град. | гост 31868-2012 |
| 21 | Суммарная альфаактивность | 0,043 | не более 0,2 | Бк/кг | ГП ВНИИ ФТРИ от23.12.1993 .№б/н |
| 22 | Суммарная бетаактивность | 0,0060 0,0012 | не более 1 | Бк/кг | ГП ВНИИ ФТРИ отв. п. |
| 23 | Удельная активность радона-222 |  | не более 60 | Бк!кг | ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.199Зг.№6/н |
| 24 | Водородный показатель | 7,0 ± | от 6 до 9 | единицы РН | ПНД Ф |
| 25 | Окисляемостьпеоманганатная | 0,79 ± 0,16 | 5 | мг/л | ПНД Ф99 |

 Ф 03-03-09-01-2015 З из 34 стр.

 к протоколу № 10-02-4049-1504

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Код об азца (п обы): | А. 1.2.06.17.4049.д |
|  | Мик обиологическая лаборатория |  |
|  | Дата начала исследования: 26.06.2017 12 ч. 10 мин., Дата окончания исследования: 28.06.2017, |  |
|  | Определяемые показатели | результаты исследований | Гигиенический но матив | Единицы изме ения | НД на методы исследований |
|  | Общие колиформные бакте ии | Не обнаружено | Отсутствие | мл | мук 4.2.1018-01 |
| 2 | Термотолерантные коли о иные бакте ии | Не обнаружено | Отсутствие | мл | мук 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее мик обное число |  | не более 50 | мл | мук 4.2.1018-Ol |
| 4 | Коли аги | Не обна жено | Отс тствис | мл | МУК 4.2.1018-Ol |

Руководитель подразделения,

Зав отДелом лабо аторных исслеДо«аний врач-баюпершэлог ответственный за оформление протокола: Архипова ОН.

Химик-эксперт: Левкина «А.



дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

Результаты относятся к образцам(пробам),прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

 Ф 03-03-09-01-2015 З из 3-х стр.