

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Татарстан (Татарстан)"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в
Альметьевском, Заннском, Лениногорском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-79-69, факс (843) 221-90-87
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001
Телефон: 45-20-77, факс (8553) 45-20-71

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.510855

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.



Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ
Тухватуллин А.З.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 36998.А от 16.11.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая с каптированного родника №2 с.Алексеевка

Тара, упаковка: бутылка ПЭТ/стекло тара из темного стекла

Код пробы (образца):

1.4.18.36998.А.П

Наименование и юридический адрес заказчика:

*Исполнительный комитет Удмуртско-Ташлинского сельского поселения Бавлинского
муниципального района*

Республика Татарстан, Бавлинский район, село Удмуртские Ташлы

Основание для отбора: договор от 21.06.2018 г. № 13486

Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца):

*Исполнительный комитет Удмуртско-Ташлинского сельского поселения Бавлинского
муниципального района*

Республика Татарстан, Бавлинский район, село Удмуртские Ташлы

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ Р 56237-2014

Количество (объем) пробы для испытаний:

5,0 л/0,5 л/1,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

01.11.2018 07 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

01.11.2018 11 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Медицинский регистратор Рузавина Г.Р.

Сопроводительный документ:

акт отбора проб №4611 от 01.11.2018 г.

Условия транспортировки:

автотранспорт

Условия хранения:

изотермическая охлаждаемая сумка

Нормативный документ, устанавливающий требования:

*СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"*

Дополнительные сведения: ---

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

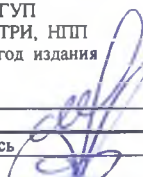
Протокол № 36998.А от 16.11.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.4.18.36998.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Сульфаты / (SO ₄ 2-)	15 ± 3	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.6
3	Нитраты (по NO ₃)	19,2 ± 2,9	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9
4	Свинец / (Pb, суммарно)	менее 0,001	не более 0,03	мг/л	ГОСТ 31870-2012 п.4
5	Кадмий / (Cd, суммарно)	менее 0,0001	не более 0,001	мг/л	ГОСТ 31870-2012 п.4
6	Марганец / (Mn, суммарно)	менее 0,001	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 31870-2012 п.4
7	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Хром (6+)	0,0010 ± 0,0004	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 31870-2012 п.4
9	Цинк / (Zn ²⁺)	0,008 ± 0,002	не более 5	мг/л	ГОСТ 31870-2012 п.4
10	Хлориды / (Cl ⁻)	18,4 ± 1,8	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Общая минерализация (сухой остаток)	256,8 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
12	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
13	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	0,58 ± 0,12	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
14	pH / (Водородный показатель)	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
15	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98
16	Окисляемость перманганатная	1,87 ± 0,37	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2.4.154-99
17	Никель / (Ni, суммарно)	менее 0,001	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 31870-2012 п.4
18	Медь / (Cu, суммарно)	менее 0,001	не более 1	мг/л	ГОСТ 31870-2012 п.4
19	Жесткость общая	5,6 ± 0,8	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
20	Алюминий / (Al ³⁺)	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 31870-2012 п.4
21	Цветность	5,6 ± 1,7	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
Заведующая лабораторией					Подпись
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.4.18.36998.А.П

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,097 ± 0,036	не более 0,2	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
2	Удельная суммарная бета-активность	0,306 ± 0,036	не более 1	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
Заведующая лабораторией					Подпись
Порфирьева М.А.					

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Суфиярова А.Х

специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 36998.А от 16.11.2018

Всего страниц 2: стр. 2 из 2