

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, Заинском, 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) 45-20-77

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.510855

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ  
Тухватуллин А.З.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 37000.А от 16.11.2018

### Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:  
вода с кап. родника "Шарлама" с. Уд. Ташлы

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

### Код пробы (образца):

1.4.18.37000.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 № 37000.А от 16.11.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.4.18.37000.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 <sub>4</sub> 2-)	87,0 ± 8,7	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.5
3	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	1,07 ± 0,21	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+)	менее 0,001	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 31870-2012 п.4
9	Цинк / (Zn <sup>2+</sup> )	0,0057 ± 0,0014	не более 5	мг/л	ГОСТ 31870-2012 п.4
10	Хлориды / (Cl <sup>-</sup> )	26,0 ± 1,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Общая минерализация (сухой остаток)	441,2 ± 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)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
14	pH / (Водородный показатель)	7,9 ± 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	1,96 ± 0,39	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	4,2 ± 0,6	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
20	Алюминий / (Al <sup>3+</sup> )	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 31870-2012 п.4
21	Цветность	5,0 ± 1,5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
Заведующая лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.4.18.37000.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	0,085 ± 0,031	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	0,217 ± 0,026	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!

Всего страниц 2: стр. 2 из 2

Протокол № 37000.А от 16.11.2018