

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
в Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах

Испытательный лабораторный центр

422060, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.6.
Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-36-90

ИНН/КПП 1660077474/163502001

Аттестат аккредитации:
№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Исмагилов И.Ш.

(подпись)

МП



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 11783/С от 01.12.2017

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников I класса:

вода из скважины (новая) с. Тактамыш

Тара, упаковка *Пласт.бутылка, стеклянная бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.17.11783/П*

Наименование и юридический адрес заказчика

Абдинский сельский исполнительный комитет Тюлячинского района

Республика Татарстан, Тюлячинский р-н, село Абди, ул. Школьная, д.1

Основание для отбора: *договор от 12.10.2017 г. № 584*

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

Скважина

Республика Татарстан, Тюлячинский р-н, село Тактамыш

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Количество (объем) для исследований *2 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *30.11.2017 11 ч. 10 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *30.11.2017 13 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Пом. врача Аухадиева А.Н.*

Сопроводительный документ *Акт отбора проб*

Условия транспортировки *Согласно НД*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая 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".

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 11783/С от 01.12.2017

Стр.1 из 2

Код образца (пробы):

1.2.17.11783/П

Санитарно-химические исследования(испытания)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
3	Аммиак (по азоту)	0,9 ± 0,09	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод А)
4	Цветность	32,6 ± 16,3	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	2,6 ± 0,5	не более 1,5 (2)	мг/л	ГОСТ 3351-74
6	Запах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
7	рН(водородный показатель)	7,4 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
8	Нитраты (по NO3)	1,0 ± 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод Д)
9	Жесткость общая	7,8 ± 1,2	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
10	Хлориды	10,5 ± 1,6	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
11	Сульфаты	42,6 ± 4,3	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
12	Железо	менее 0,1	не более 0,3 (1)	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
13	Общая минерализация (сухой остаток)	364,0 ± 36,4	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
14	Окисляемость перманганатная	1,6 ± 0,5	не более 5	мгО/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
15	Фториды	0,3 ± 0,04	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
16	Мель	менее 0,02	не более 1	мг/л	ГОСТ 4388-72
17	Магний	292,0 ± 0,6		мг/л	ГОСТ 23268.5-78
18	Кальций	108,7 ± 3,3		мг/л	РД 52.24.403-2007
1	рН-метр- милливольтметр		0166/С	Свидетельство о поверке №5729827	29.05.2018
2	фотометр		9202503/С	свидетельство о поверке №5729792	29.05.2019
3	Весы лабораторные равноплечие		201/С	Свидетельство о поверке №5765828	26.09.2018

Код образца (пробы):

1.2.17.11783/П

Микробиологические исследования(испытания)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	12	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность, лица, ответственного за формирование данного протокола:
 Документовед Нашибуллина А.А.


 Подпись

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛПЦ не допускается! Стр. 2 из 2