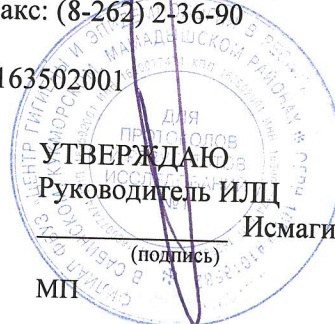


Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"  
в Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах  
Испытательный лабораторный центр  
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

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
РОСС RU.0001.514165  
Дата внесения в реестр: 28 октября 2015г.



Исмагилов И.Ш.

(подпись)

МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 08700С**  
*от 08.10.2020*

**Наименование пробы (образца):**

*Вода подземных источников 1 класса:  
вода из скважины д. Ташлыяр*

Тара, упаковка *Пласт.бутылка, стеклянная бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.20.08700.П*

**Наименование и юридический адрес заказчика**

*Абдинский СИК*

*Республика Татарстан, Тюлячинский район, с.Абди, ул. Школьная, д.1*

Основание для отбора: *договор от 01.10.2020 г. № 582*

Цель отбора: проведение испытаний по: *Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца)**

*Абдинский сельский исполнительный комитет*

*Республика Татарстан, Тюлячинский район, д.Ташлыяр*

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 испытаний *2,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *06.10.2020 12 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *06.10.2020 14 ч. 00 мин.*

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

Сопроводительный документ *Акт отбора проб*

Условия транспортировки *Согласно НД*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ  
Протокол от 08.10.2020 № 08700С

Код образца (пробы): 1.2.20.08700.П

**Результаты испытаний**

<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
2	Цветность	13,5 ± 2,7	не более 20	град.	ГОСТ 31868-12 (метод Б)
3	Мутность	1,225 ± 0,245	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (длина волны 530нм)
4	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	рН(водородный показатель)	7,5 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость общая	3,920 ± 0,588	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4
7	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,0290 ± 0,0145	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 (Метод Б)
8	Аммиак (по азоту)	0,2550 ± 0,0357	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 (Метод А)
9	Окисляемость перманганатная	0,370 ± 0,074	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
10	Общая минерализация (сухой остаток)	304,0 ± 30,4	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
11	Железо	0,240 ± 0,048	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ4011-72 п.2
12	Сульфаты	16 ± 15	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)
13	Хлориды	менее 1	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
14	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	10,620 ± 1,593	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014(метод Д)
15	Медь	0,37300 ± 0,09325	не более 1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72 п. 2
16	Фториды	0,28700 ± 0,02009	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 (Метод А)

Ответственный за проведение испытаний	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Химик-эксперт Мифтахова Л.А.	

Код образца (пробы): 1.2.20.08700.П

**Результаты испытаний**

<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение испытаний	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Врач бактериолог Абдуллина Р.Р.	

**Дополнительные сведения:**

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".*

**Ответственный за оформление объединенного протокола**

Медицинский регистратор	Фаттахова А.Р.	Подпись
(должность)	(ФИО)	(подпись)