

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, Занском, 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. Трибоелова, 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.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 15179.А от 29.06.2018 \*

**Наименование пробы (образца):**

*Вода из артезианской скважины д. Кульметьево*

Тара, упаковка: ПЭТФ тара, стерильная стеклянная бутылка

**Код пробы (образца):**

*1.2.4.18.15179.А.П*

**Наименование и юридический адрес заказчика:**

*Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"*

*423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул. Профсоюзная, д. 8 а*

**Основание для отбора:**

*договор от 19.01.2018 г. № 264*

**Цель отбора (проведение исследований/испытаний):**

*Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца):**

*Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"*

*423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул. Профсоюзная, д. 8 а*

**НД на метод отбора пробы (образца):**

*ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014*

**Количество (объем) пробы для испытаний:**

*0,5/1,5/2,0 л*

**Дата и время отбора пробы (образца):**

*07.06.2018 11 ч. 00 мин.*

**Дата и время доставки пробы (образца):**

*07.06.2018 15 ч. 30 мин.*

**Сотрудник, отобравший пробы:**

*Помощник санитарного врача, Г.М.Саттарова*

**Сопроводительный документ:**

*акт отбора проб №2084 от 07.06.2018 г*

**Условия транспортировки:**

*автотранспорт*

**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"*

*СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"*

**Дополнительные сведения:**

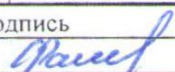
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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


Протокол № 15179.А от 29.06.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.4.18.15179.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 п.2
2	Сульфаты / (SO <sub>4</sub> 2-)	38,6 ± 4,2	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940 п.6
3	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	5,0 ± 0,8	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045 п.9
4	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
5	Общая минерализация (сухой остаток)	460,0 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164
6	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
7	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164 (при длине волны 530 нм)
8	pH / (Водородный показатель)	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
9	Жесткость общая	7,00 ± 1,05	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954 п.4
10	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868 п.5
11	Марганец / (Mn, суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.61-96
12	Мышьяк / (As, суммарно)	менее 0,005	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 31870 п.4
13	Кадмий / (Cd, суммарно)	менее 0,0001	не более 0,001	мг/л	ГОСТ 31870 п.4
14	Окисляемость перманганатная	1,6 ± 0,3	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Заведующая лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.4.18.15179.А.П

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Заведующая лабораторией				Подпись	
Ханнанова Л.И.					

Код образца (пробы): 1.2.4.18.15179.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	0,035 ± 0,032	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.
					Методика измерения суммарной альфа-