

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Адрес: 423520, Республика Татарстан,
Заинский район, город Заинск, улица Комсомольская, дом 50
Телефон, факс: 7-22-75

Аттестат аккредитации ИЛ (Центра)
№ РОСС RU. 0001.5.10854
Срок действия аттестата аккредитации
С 09 декабря 2013 г. По 12 июля 2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1702с от 18.05.2015

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников I класса:
арт.скважина*

Дата и время отбора пробы (образца): *06.05.2012 09 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *06.05.2015 11 ч. 50 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы: *Помощник санитарного врача, Г.М.Саттарова*

Цель отбора: *Производственный контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

*ООО "Светводканал"
423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Лепина, 26*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*ООО "Светводканал"
Республика Татарстан, Сармановский, д. Шарлиарема, ул. Школьная, 89*

Код пробы (образца): *1.2.15.1702с*

Тара, упаковка: *стеклянная емкость 0,5 л., полиэтиленовая емкость 1,5 л.*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31862-12*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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"

Условия транспортировки: *автотранспорт, термосумка*

Условия хранения: *в соответствии с НД*

Акт отбора: *от 06.05.2015 г.*

Основание для отбора: *договор на проведение возмездных работ (оказания услуг)*

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

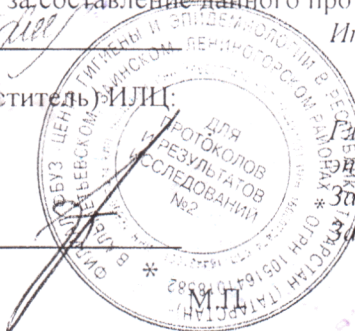
Инженер Залялетдинов Р.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Инженер Бариева Е.В.

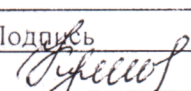
Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

*Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РТ (Татарстан)" в Альметьевском, Заинском, Ленинском районах А.З. Тухватуллин
заместитель руководителя ИЛЦ Абдрахманов М.Н.*



к протоколу № 1702с от 18.05.2015

Код образца (пробы): 1.2.15.1702с

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,060 ± 0,009	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
2	Нитраты (по NO ₃)	1,500 ± 0,225	45	мг/л	РД 52.24.380-95
3	Жесткость общая	6,0 ± 0,9	7 (10)	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-2012
4	pH	7,60 ± 0,76	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:4.125-97 (заменен 14.1:2:4.188-02)
5	Окисляемость перманганатная	0,510 ± 0,102	2	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	Общая минерализация (сухой остаток)	478,5 ± 7,1	1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Запах при 20 °С	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
8	Запах при 60 °С	менее 2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
9	Мутность	Не обнаружено	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
10	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
11	Цветность	Не обнаружено	20	град.	ГОСТ 31868-2012
Исследования проводили:					
Ф.И.О. эксперт-химик				Подпись	
Куянова В. А.					

Примечание. Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению Главного государственного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарной эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

