

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. 0001.510854
Срок действия аттестата аккредитации
С 09 декабря 2013 г. По 12 июля 2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1703с от 18.05.2015

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 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. Ленина, 26*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*ООО "Светводканал"
423350, Республика Татарстан, Сармановский, д. Кавзияково, ул. Советская, 32*

Код пробы (образца): 1.2.15.1703с

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:

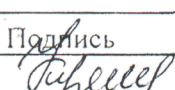
Инженер Бариева Е.В.

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.*

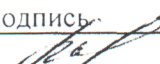


Код образца (пробы): 1.2.15.1703с

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,1900 ± 0,0285	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
2	Нитраты (по NO ₃)	3.40 ± 0.51	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	7.420 ± 0.742	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:4.125-97 (заменен 14.1:2:4.188-02)
5	Окисляемость перманганатная	0.660 ± 0.132	2	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	Общая минерализация (сухой остаток)	426,5 ± 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	0,880 ± 0,088	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.

Код образца (пробы): 1.2.15.1703с

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	Не обнаружено	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Ф.И.О. врач-бактериолог				Подпись	
Никитина Л. И.					

Заключение:

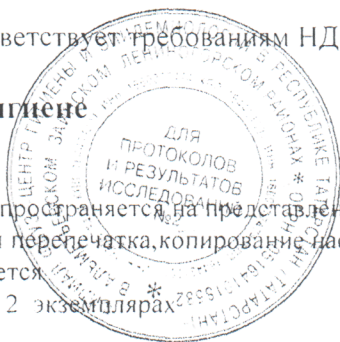
Качество воды соответствует требованиям НД.

Врач по общей гигиене

М.Н. Абдрахманов

Примечание:

Результат анализа распространяется на представленный образец
Полная или частичная переписка, копирование настоящего протокола без разрешения лаборатории запрещается.
Протокол составлен в 2 экземплярах
Протокол напечатан



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан) в
Альметьевском, Заняском, Лениногорском районах"

Фактический адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001
Телефон: 45-20-68, факс (8553)45-20-71

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Зарегистрирован в Госреестре: № РОСС RU.0001.510855 9 сентября 2013г.
Действителен до 12 июля 2017г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ВОДЫ

№ Р / С6029 от 18.05.2015

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:
вода из артезианской скважины

Дата и время отбора пробы (образца):

07.05.2015 08 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

06.05.2015 10 ч. 00 мин.

Цель отбора: По договору

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

ООО "Светводканал"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Ленина, д. 26

Объект, где производился отбор пробы (образца):

РФ, РТ, Сармановский район, д. Кавзияково, ул. Советская, д.32

Условия транспортировки:

автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка

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"

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных
объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Ф.И.О., должность отобравшего пробу:

Помощник врача Саттарова Г.Н.

Код пробы (образца):

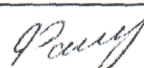
01.15.С 6029 Р, 03.15.С 6029 Р

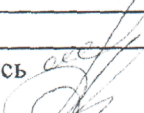
Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Тухватуллин Айдар Зиннурович

М.П.

Код образца (пробы): 01.15.С 6029 Р					
Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Норматив ПДС мг/куб.дм	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
/Ф.И.О. заведующего лабораторией Шкурко Дания Саубановна				Подпись 	

Код образца (пробы): 03.15.С 6029 Р					
Лаборатория радиационных факторов					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Суммарная альфа-активность	0,052 ± 0,028	не более 0,2	Бк/л	ГОСТ 31864-2012
2	Суммарная бета-активность	0,066 ± 0,014	1	Бк/л	ГОСТ 31864-2012
Ф.И.О. заведующего лабораторией Порфирьева Марина Александровна				Подпись 	

Вывод:

Результат пробы воды соответствует требованиям нормативного документа:

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"

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Лицо ответственное за составление данного протокола: Инженер Брагина М.С. 

Примечание:

Результат анализа распространяется на представленный образец

Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола без разрешения лаборатории запрещается.

Протокол составлен в 2-х экземплярах.