

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан) в
Альметьевском, Заинском, 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 / С6042 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. Петровка, ул. Поперечная

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 Сагтарова Г.Н.

Код пробы (образца):

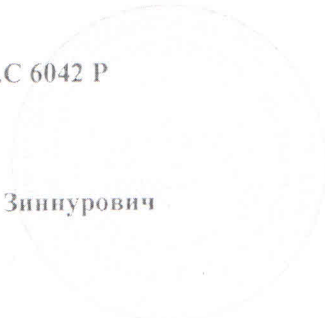
01.15.С 6042 Р, 03.15.С 6042 Р

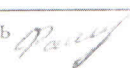
Руководитель (заместитель) ИЛЦ:




Тухватуллин Айдар Зиннурович

М.П.



Код образца (пробы):					01.15.С 6042 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 6042 Р
Лаборатория радиационных факторов					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Суммарная альфа-активность	0,068 ± 0,022	не более 0,2	Бк/л	ГОСТ 31864-2012
2	Суммарная бета-активность	0,099 ± 0,017	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.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Адрес: 423520, Республика Татарстан,
Заневский район, город Занев, 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
№ 1700с от 18.05.2015

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:
арт. скважина

Дата и время отбора пробы (образца): 05.05.2015 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 05.05.2015 11 ч. 50 мин.

Сотрудник, отобравший пробу: 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"
Республика Татарстан, Сармановский, д. Петровка ул. Потеречная

Код пробы (образца): 1.2.15.1700с

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: в транспортной термосумке

Условия хранения: в соответствии с НД

Акт отбора: от 05.05.2015 г.

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

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

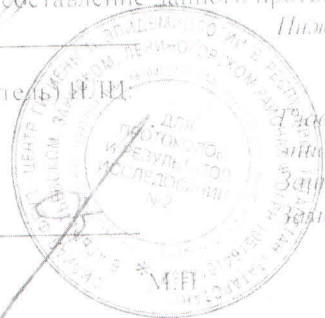
Инженер Залялетдинов Р. Р.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Инженер Бариева Е.В.

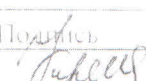
Руководитель (заместитель) ИЛ:

Заместитель руководителя ИЛ Абдрахманов М.И.
Заданный срок филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РТ (Татарстан)" в Альметьевском, Заневском, Ленингорском районах А.З. Тухватуллина



к протоколу № 1700с от 18.05.2015


Код образца (пробы): 1.2.15.1700с

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	менее 0,01	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
2	Нитраты (по NO ₃)	48,80 ± 7,32	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	7,540 ± 0,754	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2.4.125-97 (заменен 14.1.2.4.188-02)
5	Окисляемость перманганатная	0,15 ± 0,03	2	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	Общая минерализация (сухой остаток)	412,5 ± 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.

Код образца (пробы): 1.2.15.1700с

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.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37)	9	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Ф.И.О. врач-бактериолог				Подпись	
Никитина Л. И.					

Заключение:

Качество воды не соответствует требованиям НД:

Нитраты (по NO₃) (Выше ПДК до 2 раз: 1,08) - ГН 2.1.5.1315-03

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 РТ (Татарстан) в Занском районе и г. Занск"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: 423520, Республика Татарстан,
Занский район, город Занск, улица Комсомольская, дом 50
Телефон, факс: 8(85558) 7-22-75

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU ЦОА.043.01
Зарегистрирован в Госреестре:
от 11 сентября 2008 года
Действителен до 11 сентября 2013 года

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1748-1754 от 29.03.2012

Наименование пробы (образца):

- Вода подземных источников 2 класса
- Арт.скважина д.Ст.Мензелябашио ул. 60 лет Октября 20
- Вода подземных источников 1 класса:
- Арт.скважина д.Кузьково ул.Терешкова 44
- Арт.скважина д.Петровский Завод ул.Заречная 40
- Арт.скважина №2 с.Петровский завод ул.Нагорная 7
- Арт.скважина №3 с.Петровский завод ул.Лесная 23
- Арт.скважина №4 с.Петровский завод ул.Поперечная 28
- Арт.скважина №6 д.Куктау ул.Зеленая 33

Пробы (образцы) направлены:

ООО "Светводканал"

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

Дата и время отбора пробы (образца):

13 ч. 00 мин. 26.03.2012

Дата и время доставки пробы (образца):

14 ч. 30 мин. 26.03.2012

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):

СП Старый Мензелябаши

423354, Республика Татарстан, Сармановский, д. Старый Мензелябаши, ул. Ленина, 60

СП Петровско-заводское

423364, Республика Татарстан, Сармановский, ул. Поперечная, 2а

Объект, где производился отбор пробы (образца):

СП Старый Мензелябаши

423354, Республика Татарстан, Сармановский, д. Старый Мензелябаши, ул. Ленина, 60

СП Петровско-заводское

423364, Республика Татарстан, Сармановский, ул. Поперечная, 2а

Код пробы (образца):

2.12.1748, 2.12.1749, 2.12.1750, 2.12.1751, 2.12.1752, 2.12.1753, 2.12.1754

Тара, упаковка:

стекляная емкость 0,5 л

ИД на методику отбора:

ГОСТ Р 51592-09

ИД 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:

автотранспортом, сумка-холодильник

Условия хранения:

не применялись

Основание для отбора: договор производственного контроля

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

Мастер Дубинин Р.Р.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Техник лабораторного отдела Рахимов Р.Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в РТ (Татарстан) в Занском районе и г. Занск"

А. З. Тувагуллин

Заместитель руководителя ИЛЦ


М.Н. Абдрахманов

М.П.

к протоколу № 1748-1754 от 29.03.2012

Код образца (пробы): 2.12.1748-1754

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерения	НД на методы исследований
270 - Арт.скважина д.Ст.Мензялябашево ул. 60 лет Октября 20					
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (37)	10	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
271 - Арт.скважина д.Кузяково ул.Терешкова 44					
4	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Общее микробное число (37)	13	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
272 - Арт.скважина д.Петровский Завод ул.Заречная 40					
7	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Общее микробное число (37)	9	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
9	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
273 - Арт.скважина №2 с.Петровский завод ул.Нагорная 7					
10	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
11	Общее микробное число (37)	12	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
12	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
274 - Арт.скважина №3 с.Петровския завод ул.Лесная 23					
13	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
14	Общее микробное число (37)	8	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Всего страниц 3 стр. 2 из 3					

15	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
275 - Арт.скважина №4 с.Петровский завод ул.Поверенная 28					
16	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
17	Общее микробное число (37)	7	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
18	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
276 - Арт.скважина №6 д.Куктау ул.Зеленая 33					
19	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
20	Общее микробное число (37)	11	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
21	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Ф.И.О. врач-бактериолог:				Подпись	
Бидалова Г.Т.					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Качество воды соответствует требованиям 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".

Заключение сформировал: Врач по общей гигиене М.Н. Абдрахманов

Дата формирования: 29.03.2012

Врач по общей гигиене

М.Н. Абдрахманов

Примечание:

Результат анализа распроектируется на представленный образец

Полная или частичная переписка как копирование настоящего протокола без разрешения лаборатории запрещается

Протокол составлен в 2 экземплярах

Протокол напечатан Р.Н. Рахимова