

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
№ 2310с от 24.06.2015

Наименование пробы (образца):

арт. скважина №1 (территория сельхозэнерго)

Дата и время отбора пробы (образца): 16.06.2015 08 ч. 05 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 16.06.2015 10 ч. 00 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):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, 30

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, 28а

Код пробы (образца): 1.2.15.2310с

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

НД на методику отбора: *ГОСТ 31862-12, ГОСТ 31942-12*

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 16.06.2015 г.*

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

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:
лаборантка Бахтиева Г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

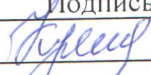
Инженер Бариева Е.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

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

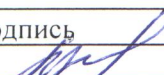


Код образца (пробы): 1.2.15.2310с

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO ₃)	15,1700 ± 2,2755	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
3	Нитриты (по NO ₂)	0,370 ± 0,037	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	pH	7,510 ± 0,751	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
5	Хлориды	31,900 ± 2,871	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Общая минерализация (сухой остаток)	604,500 ± 8,463	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Сульфаты	81,820 ± 12,273	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
8	Железо	менее 0,01	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Цветность	Не обнаружено	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-12
10	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
11	Мутность	Не обнаружено	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
12	Аммиак (по азоту)	0,140 ± 0,007	1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
13	Жесткость общая	6,700 ± 1,005	7 (10)	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-12
14	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/л	ГОСТ Р 51211-98 (заменён ГОСТ 31857-2012)
15	Окисляемость перманганатная	0,670 ± 0,134	2	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
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): 1.2.15.2310с

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

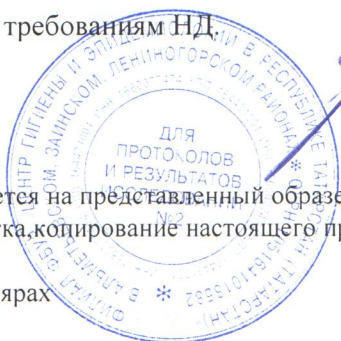
Примечание:

Результат анализа распространяется на представленный образец

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

Протокол составлен в 2 экземплярах

Протокол напечатан



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
№ 2311с от 24.06.2015

Наименование пробы (образца):

арт. скважина № 2 (территория сельхозэнерго)

Дата и время отбора пробы (образца): *16.06.2015 08 ч. 05 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *16.06.2015 10 ч. 00 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):

*ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"
423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, 30*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"
Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, 28а*

Код пробы (образца): *1.2.15.2311с*

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

НД на методику отбора: *ГОСТ 31862-12, ГОСТ 31942-12*

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 16.06.2015 г.*

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

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

лаборантка Бахтиева Г.

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, Лениногорском районах А.З. Тухватуллин
Заместитель руководителя ИЛЦ Абдрахманов М.Н.*




Код образца (пробы): 1.2.15.2311с

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO ₃)	14,700 ± 2,205	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
3	Нитриты (по NO ₂)	0,490 ± 0,049	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	pH	7,490 ± 0,749	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
5	Хлориды	31,900 ± 2,871	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Общая минерализация (сухой остаток)	593,500 ± 8,309	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Сульфаты	77,2700 ± 11,5905	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
8	Железо	менее 0,01	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Цветность	Не обнаружено	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-12
10	Мутность	Не обнаружено	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
11	Аммиак (по азоту)	0,2900 ± 0,0145	1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
12	Жесткость общая	7,20 ± 1,08	7 (10)	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-12
13	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/л	ГОСТ Р 51211-98 (заменён ГОСТ 31857-2012)
14	Окисляемость перманганатная	0,460 ± 0,092	2	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Ф.И.О. эксперт-химик	Подпись
Куюнова 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): 1.2.15.2311с

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 перепечатка, копирование настоящего протокола без разрешения лаборатории запрещается

Протокол составлен в 2 экземплярах

Протокол напечатан



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
№ 2312с от 24.06.2015

Наименование пробы (образца):

арт. скважина (котельная ЦРБ)

Дата и время отбора пробы (образца): *16.06.2015 08 ч. 05 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *16.06.2015 10 ч. 00 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):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, 30

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Куйбышева

Код пробы (образца): *1.2.15.2312с*

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

НД на методику отбора: *ГОСТ 31862-12, ГОСТ 31942-12*

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 16.06.2015 г.*

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

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:
лаборантка Бахтиева Г.

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, Лениногорском районах А.З. Тухватуллин
Заместитель руководителя ИЛЦ Абдрахманов М.Н.*




Код образца (пробы): 1.2.15.2312с

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по N03)	1,4900 ± 0,2235	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
3	Нитриты (по N02)	0,090 ± 0,009	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	pH	6,870 ± 0,687	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
5	Хлориды	14,1800 ± 1,2762	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Общая минерализация (сухой остаток)	1002,500 ± 14,035	1000(1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Сульфаты	50,900 ± 7,635	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
8	Железо	менее 0,01	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Цветность	Не обнаружено	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-12
10	Мутность	0,59	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
11	Аммиак (по азоту)	0,2500 ± 0,0125	1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
12	Жесткость общая	6,50 ± 0,975	7(10)	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-12
13	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/л	ГОСТ Р 51211-98 (заменён ГОСТ 31857-2012)
14	Окисляемость перманганатная	0,15 ± 0,03	2	мгО/дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
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): 1.2.15.2312с

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:

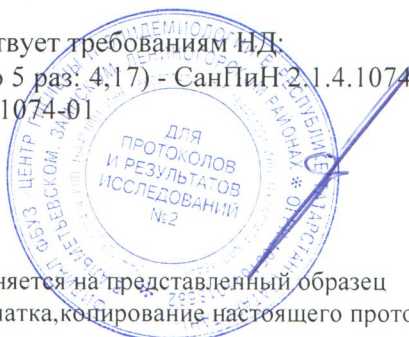
Качество воды не соответствует требованиям НД:
Железо (Выше ПДК от 4 до 5 раз: 4,17) - СанПиН 2.1.4.1074-01, Жесткость общая (Выше ПДК до 2 раз: 1,57) - СанПиН 2.1.4.1074-01

Врач по общей гигиене

М.Н. Абдрахманов

Примечание:

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



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
№ 2313с от 24.06.2015

Наименование пробы (образца):
арт. скважина (центральная котельная)

Дата и время отбора пробы (образца): *16.06.2015 08 ч. 05 мин.*
Дата и время доставки пробы (образца): *16.06.2015 10 ч. 00 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):
*ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"
423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, 30*

Объект, где производился отбор пробы (образца):
*ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"
Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Ленина, 30б*

Код пробы (образца): *1.2.15.2313с*

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

НД на методику отбора: *ГОСТ 31862-12, ГОСТ 31942-12*

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*

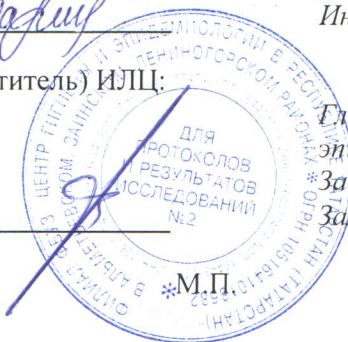
Акт отбора: *от 16.06.2015 г.*

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

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:
лаборантка Бахтиева Г.

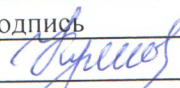
Лицо ответственное за составление данного протокола:
Бариева Е.В. Инженер Бариева Е.В.

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



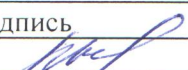
Код образца (пробы): 1.2.15.2313с

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO ₃)	3,100 ± 0,465	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
3	Нитриты (по NO ₂)	0,190 ± 0,019	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	pH	7,720 ± 0,772	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
5	Хлориды	17,700 ± 1,593	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Общая минерализация (сухой остаток)	625,00 ± 8,75	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Сульфаты	136,40 ± 20,46	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
8	Железо	менее 0,01	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Цветность	Не обнаружено	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-12
10	Мутность	Не обнаружено	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
11	Аммиак (по азоту)	0,7300 ± 0,0365	1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
12	Жесткость общая	7,80 ± 1,17	7 (10)	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-12
13	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/л	ГОСТ Р 51211-98 (заменён ГОСТ 31857-2012)
14	Окисляемость перманганатная	0,15 ± 0,03	2	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
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): 1.2.15.2313с

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 перепечатка, копирование настоящего протокола без разрешения лаборатории запрещается

Протокол составлен в 2 экземплярах

Протокол напечатан



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
№ 2314с от 24.06.2015

Наименование пробы (образца):

арт. скважина №1 (школа №1)

Дата и время отбора пробы (образца):

16.06.2015 08 ч. 05 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

16.06.2015 10 ч. 00 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):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, 30

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Ленина, 1

Код пробы (образца):

1.2.15.2314с

Тара, упаковка:

стеклянная емкость 0,5 л., полиэтиленовая емкость 1,5 л.

НД на методику отбора:

ГОСТ 31862-12, ГОСТ 31942-12

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 16.06.2015 г.

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

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

лаборантка Бахтиева Г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Инженер Бариева Е.В.

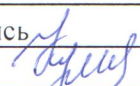
Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

*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 № 2314с от 24.06.2015

Код образца (пробы): 1.2.15.2314с

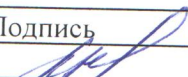
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO ₃)	16,100 ± 2,415	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
3	Нитриты (по NO ₂)	0,180 ± 0,018	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	pH	7,670 ± 0,767	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
5	Хлориды	21,2700 ± 1,9143	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Общая минерализация (сухой остаток)	534,000 ± 7,476	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Сульфаты	81,80 ± 12,27	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
8	Железо	менее 0,01	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Цветность	Не обнаружено	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-12
10	Мутность	Не обнаружено	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
11	Аммиак (по азоту)	0,6500 ± 0,0325	1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
12	Жесткость общая	7,700 ± 1,155	7 (10)	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-12
13	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/л	ГОСТ Р 51211-98 (заменён ГОСТ 31857-2012)
14	Окисляемость перманганатная	0,30 ± 0,06	2	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
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): 1.2.15.2314с

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

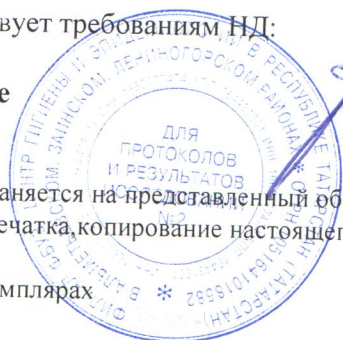
Примечание:

Результат анализа распространяется на представленный образец

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

Протокол составлен в 2 экземплярах

Протокол напечатан



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
№ 2315с от 24.06.2015

Наименование пробы (образца):

арт. скважина №2 (школа №1)

Дата и время отбора пробы (образца): *16.06.2015 08 ч. 05 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *16.06.2015 10 ч. 00 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):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, 30

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Ленина, 1

Код пробы (образца): *1.2.15.2315с*

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

НД на методику отбора: *ГОСТ 31862-12, ГОСТ 31942-12*

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 16.06.2015 г.*

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

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

лаборантка Бахтиева Г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

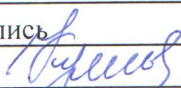
Инженер Бариева Е.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

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




Код образца (пробы): 1.2.15.2315с

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO ₃)	10,5700 ± 1,5855	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
3	Нитриты (по NO ₂)	0,650 ± 0,065	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	рН	7,70 ± 0,77	от 6 до 9	единицы рН	РД 52.24.495-2005
5	Хлориды	19,500 ± 1,755	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Общая минерализация (сухой остаток)	551,500 ± 7,721	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Сульфаты	68,180 ± 10,227	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
8	Железо	менее 0,01	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Цветность	Не обнаружено	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-12
10	Мутность	Не обнаружено	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
11	Аммиак (по азоту)	0,8700 ± 0,0435	1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
12	Жесткость общая	7,500 ± 1,125	7 (10)	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-12
13	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/л	ГОСТ Р 51211-98 (заменён ГОСТ 31857-2012)
14	Окисляемость перманганатная	0,220 ± 0,044	2	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
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.

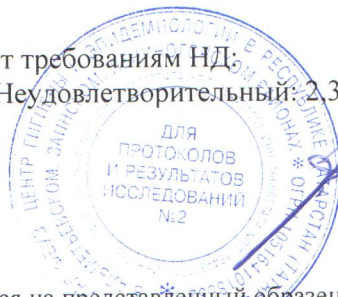
Код образца (пробы): 1.2.15.2315с

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)	117	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;
Общее микробное число (37) (Неудовлетворительный: 2,34) - СанПиН 2.1.4.1074-01

Врач по общей гигиене



М.Н. Абдрахманов

Примечание:

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

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
№ 2316с от 24.06.2015

Наименование пробы (образца):

арт. скважина №1 (центр. водозабор)

Дата и время отбора пробы (образца): *16.06.2015 08 ч. 05 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *16.06.2015 10 ч. 00 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):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"
423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, 30

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"
423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Советская

Код пробы (образца): *1.2.15.2316с*

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

НД на методику отбора: *ГОСТ 31862-12, ГОСТ 31942-12*

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 16.06.2015 г.*


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

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:
лаборантка Бахтиева Г.

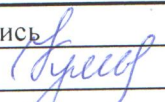
Лицо ответственное за составление данного протокола:


Инженер Бариева Е.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



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

Код образца (пробы): 1.2.15.2316с

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	менее 2	2 (3)	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO ₃)	7,1300 ± 1,0695	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
3	Нитриты (по NO ₂)	0,260 ± 0,026	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	pH	7,530 ± 0,753	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
5	Хлориды	10,6400 ± 0,9576	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Общая минерализация (сухой остаток)	348,500 ± 4,879	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Сульфаты	54,5500 ± 8,1825	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
8	Железо	менее 0,01	не болнее 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Цветность	Не обнаружено	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-12
10	Мутность	Не обнаружено	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
11	Аммиак (по азоту)	0,4500 ± 0,0225	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
12	Жесткость общая	6,500 ± 0,975	7 (10)	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-12
13	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/л	ГОСТ Р 51211-98 (заменён ГОСТ 31857-2012)
14	Окисляемость перманганатная	0,30 ± 0,06	не более 2	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
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.

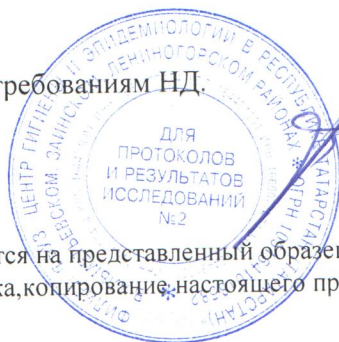
Код образца (пробы): 1.2.15.2316с

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)	35	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 перепечатка, копирование, настоящего протокола без разрешения лаборатории запрещается

Протокол составлен в 2 экземплярах

Протокол напечатан

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
№ 2317с от 24.06.2015

Наименование пробы (образца):

арт. скважина №2 (центр. водозабор)

Дата и время отбора пробы (образца): *16.06.2015 08 ч. 05 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *16.06.2015 10 ч. 00 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):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"
423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, 30

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"
423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Советская

Код пробы (образца): *1.2.15.2317с*

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

НД на методику отбора: *ГОСТ 31862-12, ГОСТ 31942-12*

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 16.06.2015 г.*

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

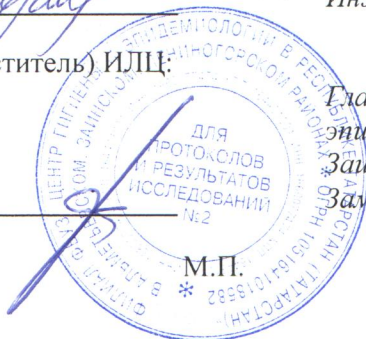
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:
лаборантка Бахтиева Г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

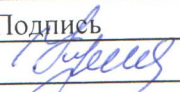
Инженер Бариева Е.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

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

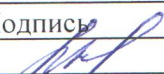


Код образца (пробы): 1.2.15.2317с

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	менее 2	2 (3)	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO ₃)	5,980 ± 0,897	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
3	Нитриты (по NO ₂)	0,280 ± 0,028	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	pH	7,620 ± 0,762	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
5	Хлориды	10,6400 ± 0,9576	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Общая минерализация (сухой остаток)	459,5 ± 7,1	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Сульфаты	43,60 ± 6,54	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
8	Железо	менее 0,01	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Цветность	Не обнаружено	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-12
10	Мутность	Не обнаружено	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
11	Аммиак (по азоту)	0,4700 ± 0,0235	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
12	Жесткость общая	7,20 ± 1,08	7 (10)	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-12
13	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/л	ГОСТ Р 51211-98 (заменён ГОСТ 31857-2012)
14	Окисляемость перманганатная	0,30 ± 0,06	не более 2	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
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): 1.2.15.2317с

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)	1	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Ф.И.О. врач-бактериолог				Подпись	
Никитина Л. И.					

Заключение:

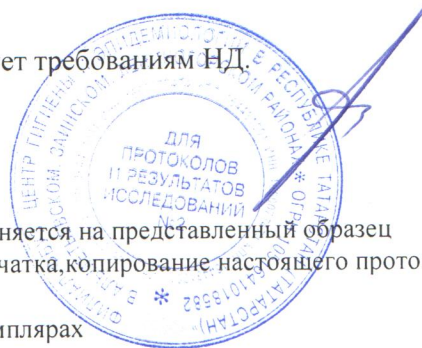
Качество воды соответствует требованиям НД.

Врач по общей гигиене

М.Н. Абдрахманов

Примечание:

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



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
№ 2318 с от 24.06.2015

Наименование пробы (образца):

арт. скважина №3 (центр. водозабор)

Дата и время отбора пробы (образца): 16.06.2015 08 ч. 05 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 16.06.2015 10 ч. 00 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):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"
423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, 30

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"
423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Советская

Код пробы (образца): 1.2.15.2318с

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

НД на методику отбора: *ГОСТ 31862-12, ГОСТ 31942-12*

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 16.06.2015 г.*

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

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:
лаборантка Бахтиева Г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

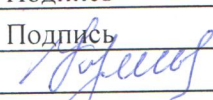
Инженер Бариева Е.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

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



Код образца (пробы): 1.2.15.2318с

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	менее 2	2 (3)	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO ₃)	5,7500 ± 0,8625	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
3	Нитриты (по NO ₂)	0,280 ± 0,028	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	рН	6,90 ± 0,69	от 6 до 9	единицы рН	РД 52.24.495-2005
5	Хлориды	10,6400 ± 0,9576	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Общая минерализация (сухой остаток)	501,500 ± 7,021	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Сульфаты	45,500 ± 6,825	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
8	Железо	менее 0,01	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Цветность	Не обнаружено	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-12
10	Мутность	Не обнаружено	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
11	Аммиак (по азоту)	0,4700 ± 0,0235	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
12	Жесткость общая	7,00 ± 1,05	7 (10)	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-12
13	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/л	ГОСТ Р 51211-98 (заменён ГОСТ 31857-2012)
14	Окисляемость перманганатная	0,15 ± 0,03	не более 2	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
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): 1.2.15.2318с

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

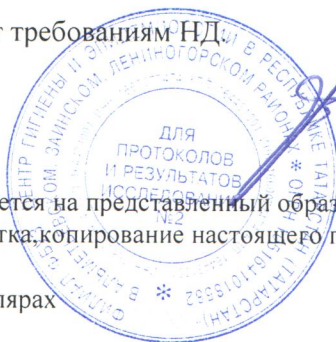
Примечание:

Результат анализа распространяется на представленный образец

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

Протокол составлен в 2 экземплярах

Протокол напечатан



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
№ 2319 с от 24.06.2015

Наименование пробы (образца):

арт. скважина №4 (центр. водозабор)

Дата и время отбора пробы (образца): *16.06.2015 08 ч. 05 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *16.06.2015 10 ч. 00 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):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, 30

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Советская

Код пробы (образца): *1.2.15.2319с*

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

НД на методику отбора: *ГОСТ 31862-12, ГОСТ 31942-12*

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 16.06.2015 г.*

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

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

лаборантка Бахтиева Г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Бариева Е.В. Инженер Бариева Е.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

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




Код образца (пробы): 1.2.15.2319с

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	менее 2	2 (3)	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO ₃)	6,2100 ± 0,9315	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
3	Нитриты (по NO ₂)	0,030 ± 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	pH	7,10 ± 0,71	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
5	Хлориды	10,6400 ± 0,9576	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Общая минерализация (сухой остаток)	434,5 ± 7,1	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Сульфаты	63,60 ± 9,54	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
8	Железо	менее 0,01	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Цветность	Не обнаружено	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-12
10	Мутность	Не обнаружено	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
11	Аммиак (по азоту)	0,6500 ± 0,0325	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
12	Жесткость общая	6,40 ± 0,96	7 (10)	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-12
13	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/л	ГОСТ Р 51211-98 (заменён ГОСТ 31857-2012)
14	Окисляемость перманганатная	0,15 ± 0,03	не более 2	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Исследования проводили:					
Ф.И.О. эксперт-химик				Подпись	
Куюнова 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): 1.2.15.2319с

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)	7	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 перепечатка, копирование настоящего протокола без разрешения лаборатории запрещается

Протокол составлен в 2 экземплярах

Протокол напечатан



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
№ 2320с от 24.06.2015

Наименование пробы (образца):

арт. скважина (маг. "Жасмин 1")

Дата и время отбора пробы (образца): *16.06.2015 08 ч. 05 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *16.06.2015 10 ч. 00 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):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, 30

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Г. Исхаки, 11

Код пробы (образца): *1.2.15.2320с*

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

НД на методику отбора: *ГОСТ 31862-12, ГОСТ 31942-12*

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 16.06.2015 г.*

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

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

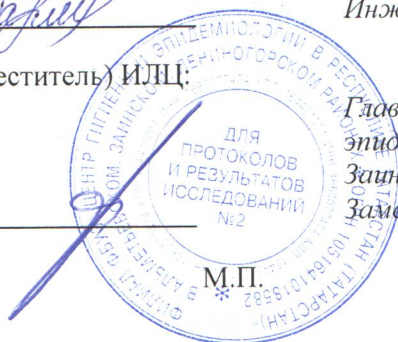
лаборантка Бахтиева Г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

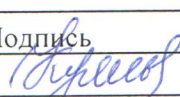
Бариева Е.В. Инженер Бариева Е.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

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



Код образца (пробы): 1.2.15.2320с

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO ₃)	3,3300 ± 0,4995	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
3	Нитриты (по NO ₂)	0,080 ± 0,008	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	pH	7,370 ± 0,737	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
5	Хлориды	12,400 ± 1,116	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Общая минерализация (сухой остаток)	483,0 ± 7,1	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Сульфаты	49,100 ± 7,365	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
8	Железо	менее 0,01	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Цветность	Не обнаружено	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-12
10	Мутность	Не обнаружено	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
11	Аммиак (по азоту)	1,0500 ± 0,0525	1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
12	Жесткость общая	6,80 ± 1,02	7 (10)	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-12
13	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/л	ГОСТ Р 51211-98 (заменён ГОСТ 31857-2012)
14	Окисляемость перманганатная	0,15 ± 0,03	2	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
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.

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
№ 2321с от 24.06.2015

Наименование пробы (образца):

арт. скважина (маг. "Жасмин 2")

Дата и время отбора пробы (образца): 16.06.2015 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 16.06.2015 13 ч. 00 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):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, 30

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Г. Исхаки, 18

Код пробы (образца): 1.2.15.2321с

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

НД на методику отбора: ГОСТ 31862-12, ГОСТ 31942-12

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 16.06.2015 г.

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

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

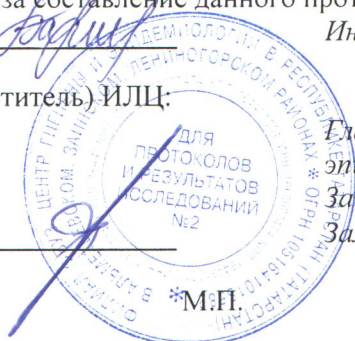
лаборантка Бахтиева Г.

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, Лениногорском районах А.З. Тухватуллин
Заместитель руководителя ИЛЦ Абдрахманов М.Н.*




Код образца (пробы): 1.2.15.2321с

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO ₃)	3,680 ± 0,552	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
3	Нитриты (по NO ₂)	0,380 ± 0,038	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	pH	7,410 ± 0,741	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
5	Хлориды	10,6400 ± 0,9576	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Общая минерализация (сухой остаток)	438,500 ± 6,139	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Сульфаты	43,640 ± 6,546	500	мг/л	ГОСТ 431940-12
8	Железо	менее 0,01	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Цветность	Не обнаружено	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-12
10	Мутность	0,880 ± 0,088	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
11	Аммиак (по азоту)	0,6900 ± 0,0345	1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
12	Жесткость общая	5,80 ± 0,87	7 (10)	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-12
13	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/л	ГОСТ Р 51211-98 (заменён ГОСТ 31857-2012)
14	Окисляемость перманганатная	0,220 ± 0,044	2	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
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): 1.2.15.2321с

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

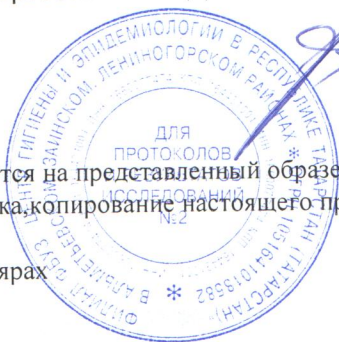
Примечание:

Результат анализа распространяется на представленный образец

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

Протокол составлен в 2 экземплярах

Протокол напечатан



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
№ 2322с от 24.06.2015

Наименование пробы (образца):

арт. скважина (ул. Хайруллина, 31а)

Дата и время отбора пробы (образца): *16.06.2015 08 ч. 05 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *16.06.2015 10 ч. 00 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):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, 30

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул. Хайруллина, 31а

Код пробы (образца): *1.2.15.2322с*

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

НД на методику отбора: *ГОСТ 31862-12, ГОСТ 31942-12*

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 16.06.2015г.*

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

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

лаборантка Бахтиева Г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

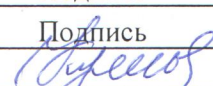
Инженер Бариева Е.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

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




Код образца (пробы): 1.2.15.2322с

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO ₃)	1,260 ± 0,189	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
3	Нитриты (по NO ₂)	0,040 ± 0,004	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	pH	7,710 ± 0,771	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
5	Хлориды	10,6400 ± 0,9576	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Общая минерализация (сухой остаток)	482,000 ± 6,748	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Сульфаты	72,720 ± 10,908	500	мг/л	ГОСТ 311940-12
8	Железо	0,210 ± 0,042	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Цветность	Не обнаружено	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-12
10	Мутность	Не обнаружено	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
11	Аммиак (по азоту)	1,640 ± 0,082	1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
12	Жесткость общая	6,500 ± 0,975	7 (10)	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-12
13	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/л	ГОСТ Р 51211-98 (заменён ГОСТ 31857-2012)
14	Окисляемость перманганатная	0,220 ± 0,044	2	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
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.

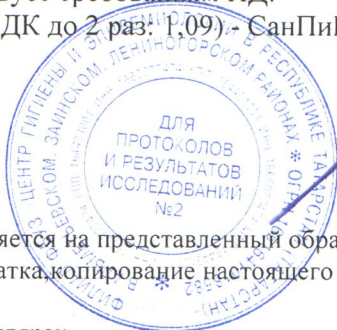
Код образца (пробы): 1.2.15.2322с

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 не соответствует требованиям НД:
Аммиак (по азоту) (Выше ПДК до 2 раз: 1,09) - СанПиН 2.1.4.1074-01

Врач по общей гигиене



М.Н. Абдрахманов

Примечание:

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

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
№ 2323с от 24.06.2015

Наименование пробы (образца):

арт. скважина (нефтяной насос)

Дата и время отбора пробы (образца): 16.06.2015 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 16.06.2015 13 ч. 00 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):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, 30

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул. Хайруллина, 15

Код пробы (образца): 1.2.15.2323с

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

НД на методику отбора: *ГОСТ 31862-12, ГОСТ 31942-12*

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 16.06.2015 г.*

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

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

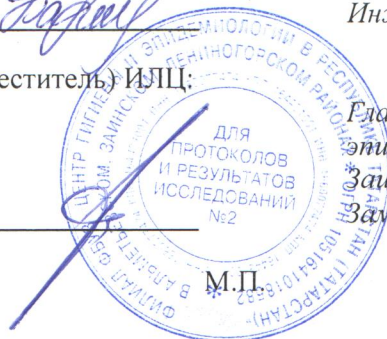
лаборантка Бахтиева Г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

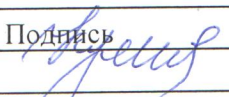
Инженер Бариева Е.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

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




Код образца (пробы): 1.2.15.2323с

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO ₃)	0,7500 ± 0,1125	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
3	Нитриты (по NO ₂)	0,0050 ± 0,0005	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	pH	7,740 ± 0,774	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
5	Хлориды	10,6400 ± 0,9576	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Общая минерализация (сухой остаток)	464,500 ± 6,503	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Сульфаты	43,640 ± 6,546	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
8	Железо	0,35 ± 0,07	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Цветность	Не обнаружено	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-12
10	Мутность	Не обнаружено	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
11	Аммиак (по азоту)	1,0900 ± 0,0545	1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
12	Жесткость общая	6,500 ± 0,975	7 (10)	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-12
13	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/л	ГОСТ Р 51211-98 (заменён ГОСТ 31857-2012)
14	Окисляемость перманганатная	0,15 ± 0,03	2	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
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): 1.2.15.2323с

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)	3	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

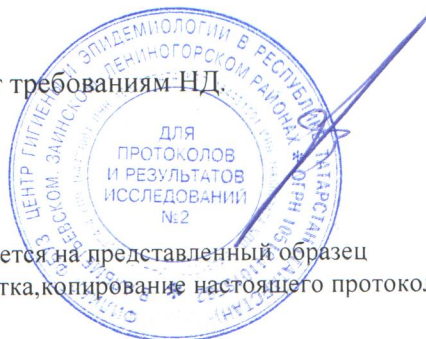
Примечание:

Результат анализа распространяется на представленный образец

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

Протокол составлен в 2 экземплярах

Протокол напечатан



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
№ 2324с от 24.06.2015

Наименование пробы (образца):

арт. скважина (территория зернотока)

Дата и время отбора пробы (образца): 16.06.2015 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 16.06.2015 13 ч. 00 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):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, 30

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово

Код пробы (образца): 1.2.15.2324с

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

НД на методику отбора: *ГОСТ 31862-12, ГОСТ 31942-12*

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 16.06.2015 г.*

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

Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:
лаборантка Бахтиева Г.

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): 1.2.15.2324с

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO ₃)	0,920 ± 0,138	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
3	Нитриты (по NO ₂)	0,020 ± 0,002	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	pH	7,630 ± 0,763	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
5	Хлориды	14,1800 ± 1,2762	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Общая минерализация (сухой остаток)	1108,500 ± 15,519	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Сульфаты	77,2700 ± 11,5905	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
8	Железо	0,090 ± 0,018	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Цветность	Не обнаружено	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-12
10	Мутность	Не обнаружено	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
11	Аммиак (по азоту)	1,160 ± 0,058	1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
12	Жесткость общая	13,00 ± 1,95	7 (10)	мг-экв./дм ³	ГОСТ Р 31954-12
13	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/л	ГОСТ Р 51211-98 (заменён ГОСТ 31857-2012)
14	Окисляемость перманганатная	0,15 ± 0,03	2	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
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): 1.2.15.2324с

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:

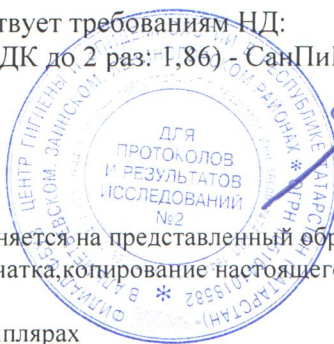
Качество воды не соответствует требованиям НД:
Жесткость общая (Выше ПДК до 2 раз: 1,86) - СанПиН 2.1.4.1074-01

Врач по общей гигиене

М.Н. Абдрахманов

Примечание:

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



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
№ 2325с от 24.06.2015

Наименование пробы (образца):

арт. скважина (ул. Вахитова)

Дата и время отбора пробы (образца):

16.06.2015 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

16.06.2015 13 ч. 00 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):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, 30

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул. Вахитова

Код пробы (образца):

1.2.15.2315с, 1,2,15,2315с

Тара, упаковка:

стеклянная емкость 0,5 л., полиэтиленовая емкость 1,5 л.

НД на методику отбора:

ГОСТ 31862-12ГОСТ 31942-12

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 16.06.2015 г.

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

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

лаборантка Бахтиева Г.

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, Ленингорском районах А.З. Тухватуллин
Заместитель руководителя ИЛЦ Абдрахманов М.Н.*

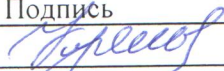


Код образца (пробы): 1.2.15.2325с

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO ₃)	0,860 ± 0,129	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
3	Нитриты (по NO ₂)	0,0050 ± 0,0005	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	pH	7,220 ± 0,722	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
5	Хлориды	14,1800 ± 1,2762	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Общая минерализация (сухой остаток)	1092,500 ± 15,295	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Сульфаты	81,820 ± 12,273	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
8	Железо	0,080 ± 0,016	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Цветность	Не обнаружено	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-12
10	Мутность	Не обнаружено	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
11	Аммиак (по азоту)	1,020 ± 0,051	1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
12	Жесткость общая	11,500 ± 1,725	7 (10)	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-12
13	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/л	ГОСТ Р 51211-98 (заменён ГОСТ 31857-2012)
14	Окисляемость перманганатная	0,220 ± 0,044	2	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99

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): 1.2.15.2325с

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:

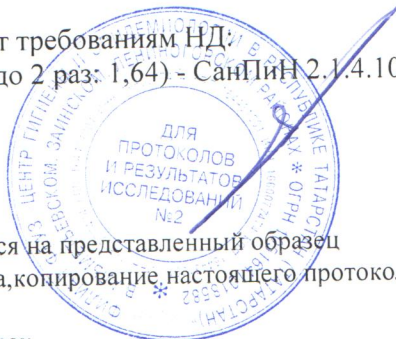
Качество воды не соответствует требованиям НД:
Жесткость общая (Выше ПДК до 2 раз: 1,64) - СанПиН 2.1.4.1074-01

Врач по общей гигиене

М.Н. Абдрахманов

Примечание:

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



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
№ 2326с от 24.06.2015

Наименование пробы (образца):

арт. скважина (ул. Высотная)

Дата и время отбора пробы (образца): *16.06.2015 11 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *16.06.2015 13 ч. 00 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):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, 30

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул. Высотная

Код пробы (образца): *1.2.16.2326с*

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

НД на методику отбора: *ГОСТ 31862-12, ГОСТ 31942-12*

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 16.06.2015 г.*

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

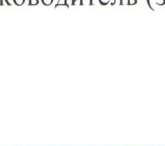
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

лаборантка Бахтиева Г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

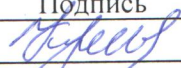
 Инженер Бариева Е.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

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




Код образца (пробы): 1.2.15.2326с

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO ₃)	0,6900 ± 0,1035	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
3	Нитриты (по NO ₂)	0,0080 ± 0,0008	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	pH	7,640 ± 0,764	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
5	Хлориды	14,1800 ± 1,2762	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Общая минерализация (сухой остаток)	1065,500 ± 14,917	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Сульфаты	68,180 ± 10,227	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
8	Железо	0,130 ± 0,026	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Цветность	Не обнаружено	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-12
10	Мутность	Не обнаружено	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
11	Аммиак (по азоту)	0,9100 ± 0,0455	1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
12	Жесткость общая	11,60 ± 1,74	7 (10)	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-12
13	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/л	ГОСТ Р 51211-98 (заменён ГОСТ 31857-2012)
14	Окисляемость перманганатная	0,15 ± 0,03	2	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
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): 1.2.15.2326с

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

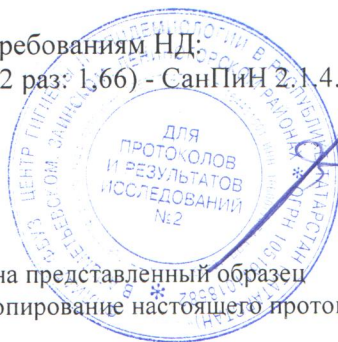
Качество воды не соответствует требованиям НД:
Жесткость общая (Выше ПДК до 2 раз: 1,66) - СанПин 2.1.4.1074-01

Врач по общей гигиене

М.Н. Абдрахманов

Примечание:

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



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
№ 2327с от 24.06.2015

Наименование пробы (образца):
арт. скважина (ПМК-5)

Дата и время отбора пробы (образца): *16.06.2015 11 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *16.06.2015 13 ч. 00 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):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, 30

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ОАО "Сармановское МПП ЖКХ"

Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ПМК-5

Код пробы (образца): *1.2.15.2327с*

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

НД на методику отбора: *ГОСТ 31862-12, ГОСТ 31942-12*

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 16.06.2015 г.*

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

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

лаборантка Бахтиева Г.

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.*

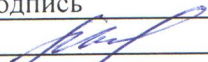


Код образца (пробы): 1.2.15.2327с

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Нитраты (по NO ₃)	1,1500 ± 0,1725	45	мг/л	ГОСТ 18826-73
3	Нитриты (по NO ₂)	0,010 ± 0,001	не более 3	мг/л	ГОСТ 4192-82
4	pH	7,730 ± 0,773	от 6 до 9	единицы pH	РД 52.24.495-2005
5	Хлориды	19,500 ± 1,755	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
6	Общая минерализация (сухой остаток)	1083,000 ± 15,162	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
7	Сульфаты	68,180 ± 10,227	500	мг/л	ГОСТ 31940-12
8	Железо	0,080 ± 0,016	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
9	Цветность	Не обнаружено	не более 20 (35)	град.	ГОСТ 31868-12
10	Мутность	Не обнаружено	не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
11	Аммиак (по азоту)	0,9100 ± 0,0455	1,5	мг/л	ГОСТ 4192-82
12	Жесткость общая	11,40 ± 1,71	7 (10)	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-12
13	ПАВанионоактивные	менее 0,015	0,5	мг/л	ГОСТ Р 51211-98 (заменён ГОСТ 31857-2012)
14	Окисляемость перманганатная	0,220 ± 0,044	2	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
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): 1.2.15.2327с

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

Жесткость общая (Выше ПДК до 2 раз: 1,63) - СанПиН 2.1.4.1074-01

Врач по общей гигиене

М.Н. Абдрахманов

Примечание:

Результат анализа распространяется на представленный образец

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

Протокол составлен в 2 экземплярах

Протокол напечатан

