

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

№ А10377 / Р от 04.08.2015

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
вода питьевая

Дата и время отбора пробы (образца):

23.07.2015 08 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

23.07.2015 11 ч. 00 мин.

Цель отбора: По договору

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

ООО "ЖКХ-Родник"

РФ, РТ, Альметьевский район, с. Кичуй, ул. Центральная, д.59

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Колонка

РФ, РТ, Альметьевский район, д. Нагорное, ул. Центральная (возле дома №7)

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"

Ф.И.О., должность отобравшего пробу:

Помощник санитарного врача Багуманова Ф.Г.

Код пробы (образца):

01.15.А 10377 Р, 02.15.А 10377 Р

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

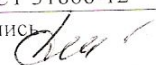


Тухватуллин Айдар Зиннурович


М.П.

к протоколу № А10377 / Р от 04.08.2015

Код образца (пробы): 01.15.А 10377 Р

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Норматив ПДС мг/куб.дм	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	2	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
2	Железо	менее 0,01	0,3 (1)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	12,60 ± 1,89	45	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
4	Нитриты (по NO ₂)	0,0050 ± 0,0005	3	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
5	Сульфаты	52,7 ± 5,8	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
6	Хлориды	183,7 ± 1,4	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
7	Жесткость общая	10,7 ± 1,6	7 (10)	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-12
8	pH	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Общая минерализация (сухой остаток)	524,0 ± 7,1	1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
10	Запах	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
11	Мутность	0,30 ± 0,03	1,5 (2)	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
12	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
13	Цветность	0,54 ± 0,16	20 (35)	град.	ГОСТ 31868-12
Ф.И.О. заведующего лабораторией Шкурко Дания Саубановна				Подпись 	

Код образца (пробы): 02.15.А 10377 Р

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	31	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	31	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	5	не более 50	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Заведующая лабораторией Ханнанова Лилия Ильтузаровна				Подпись 	

Вывод:

Результат пробы воды не 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"

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.

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

№ А10376 / Р от 04.08.2015

Наименование пробы (образца):

Вода источников нецентрализованного водоснабжения:
вода питьевая

Дата и время отбора пробы (образца):

23.07.2015 08 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

23.07.2015 11 ч. 00 мин.

Цель отбора: По договору

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

ООО "ЖКХ-Родник"

РФ, РТ, Альметьевский район, с. Кичуй, ул. Центральная, д.59

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Родник "Белый ключ"

РФ, РТ, Альметьевский район, д. Нагорное, ул. Полевая

Условия транспортировки: автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

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

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"

Ф.И.О., должность отобравшего пробу:

Помощник санитарного врача Багуманова Ф.Г.

Код пробы (образца):

01.15.А 10376 Р, 02.15.А 10376 Р

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:




Тухватуллин Айдар Зиннурович

М.П.

Код образца (пробы): 01.15.А 10376 Р

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Норматив ПДС мг/куб.дм	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитраты (по NO ₃)	4,1 ± 0,6	45	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
2	Сульфаты	36 ± 4	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
3	Мутность	0,46 ± 0,05	2	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
4	Запах	0	2 (3)	баллы	ГОСТ 3351-74
5	Общая минерализация (сухой остаток)	328,0 ± 7,1	1500	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
6	Жесткость общая	7,3 ± 1,1	10	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-12
7	Хлориды	54,9 ± 1,4	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
8	pH	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Цветность	2,30 ± 0,69	30	град.	ГОСТ 31868-12
10	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
11	Нитриты (по NO ₂)	0,0050 ± 0,0005	3,3	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
12	Железо	менее 0,01	0,3 (1)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
13	Привкус	0	2 (3)	баллы	ГОСТ 3351-74
Ф.И.О. заведующего лабораторией Шкурко Дания Саубановна				Подпись	

Код образца (пробы): 02.15.А 10376 Р

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Заведующая лабораторией Ханнанова Лилия Ильгузаровна				Подпись 	

Вывод:

Результат пробы воды соответствует требованиям нормативного документа:
 СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"
 ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
 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"

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.

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

№ А10378 / Р от 04.08.2015

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
вода питьевая

Дата и время отбора пробы (образца):

23.07.2015 08 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

23.07.2015 11 ч. 00 мин.

Цель отбора: По договору

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

ООО "ЖКХ-Родник"

РФ, РТ, Альметьевский район, с. Кичуй, ул. Центральная, д.59

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Колонка

РФ, РТ, Альметьевский район, с. Кичуй, ул. Луговая

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"

Ф.И.О., должность отобравшего пробу:

Помощник санитарного врача Багуманова Ф.Г.

Код пробы (образца):


01.15.А 10378 Р, 02.15.А 10378 Р


Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Тухватуллин Айдар Зиннурович

М.П.

Код образца (пробы): 01.15.А 10378 Р					
Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Норматив ПДС мг/куб.дм	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	2	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
2	Железо	0,040 ± 0,008	0,3 (1)	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	6,15 ± 0,92	45	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
4	Нитриты (по NO ₂)	0,0060 ± 0,0006	3	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
5	Сульфаты	21,8 ± 4,4	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
6	Хлориды	126,5 ± 1,4	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
7	Жесткость общая	9,20 ± 1,38	7 (10)	мг-экв./дм ³	ГОСТ 31954-12
8	рН	7,7 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Общая минерализация (сухой остаток)	408,0 ± 7,1	1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
10	Запах	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
11	Мутность	0,54 ± 0,05	1,5 (2)	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
12	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
13	Цветность	3,10 ± 0,93	20 (35)	град.	ГОСТ 31868-12
Ф.И.О. заведующего лабораторией Шкурко Дания Саубановна				Подпись 	

Код образца (пробы): 02.15.А 10378 Р					
Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	48	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	48	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	8	не более 50	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Заведующая лабораторией Ханнанова Лилия Ильгузаровна				Подпись 	

Вывод:

Результат пробы воды не 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"

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.