

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

в городе Набережные Челны, Актанышском районе
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Сертификат аккредитации

№ РОССРУ.0001.511322 от 12.09.13

действителен до 12.07.2017г.

23806. г. Набережные Челны

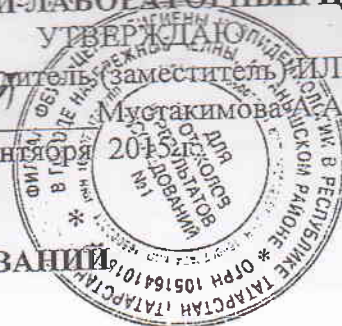
п. Низаметдинова, д. 14

эл.: 46-64-54, факс.: 46-52-34

Руководитель (заместитель) ИИЦ

"02" сентября

Мустакимова



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 30672 от 02.09.2015

Наименование пробы (образца):

вода подземных источников 1 класса:

вода из водонапорной башни скважины д.Тегерменлек

Дата и время отбора пробы (образца): 28.08.2015 11 ч. 55 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.08.2015 13 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Аксаков Р.А. - главный специалист-эксперт

Цель отбора: Внеплановый контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы):

Ижнетабынское СП

Республика Татарстан, Муслимовский, д.Нижний Табын

Объект, где производился отбор пробы (образца):

артскважина д.Тегерменлек

Республика Татарстан, Муслимовский, д.Тегерменлек

Код пробы (образца):

3410.15.30672/56, 3300.15.30672/1Б

ИД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Условия транспортировки:

автотранспорт

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

Ахметов И.Х.

Код образца (пробы): 3410.15.30672/56

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
	Железо	0,300 ± 0,075	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
	Жесткость общая	12,900 ± 1,935	7	ммоль/дм ³	ГОСТ Р 52407-2005
	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95
	Мутность	0,70 ± 0,14	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	2,80 ± 0,56	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Код образца (пробы): 3300.15.30672/1Б

Микробиологическая лаборатория

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

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Галлиулина Чулпан Флюсовна - врач-бактериолог

Результаты санитарно-гигиенических, микробиологических исследований воды не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".
Жесткость общая (Выше ПДК до 2 раз: 1,84) - ГОСТ 2761-84,

Амирова К.Ф. - врач-лаборант



примечание:
результат анализа распространяется на представленный образец
полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола без разрешения
лаборатории запрещается
протокол составлен в 2 экземплярах

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

в городе Набережные Челны, Актанышском районе

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОССРУ.0001.511322 от 12.09.13

Действителен до 12.07.2017г.

423806. г. Набережные Челны

ул. Низаметдинова, д. 14

тел.: 46-64-54, факс.: 46-52-34

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛЦ
Д.С.А.
протокол Мустакимова А.А.

"02" сентября 2015 г.
№1

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 30670 от 02.09.2015

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

точка отбора воды из артскважины д. Н. Табын, вода из водонапорной башни скважины д. нижний Табын

Дата и время отбора пробы (образца): 28.08.2015 11 ч. 35 мин.

Дата и время доставки пробы 28.08.2015 13 ч. 00 мин.

(образца):

Сотрудник, отобравший пробы: *Главный специалист-эксперт ТО Аксаков Р.А.*

Цель отбора: *Внеплановый контроль*

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

Нижнее Табынское СП

Республика Татарстан, Муслимовский, Н. Табын

Объект, где производился отбор пробы (образца):

артскважина д. Н. Табын

Республика Татарстан, Муслимовский

Код пробы (образца): 3410.15.30670/36, 3300.15.30670/1Б

НД на методику отбора: *ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31862-2012*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения"

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"

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

Условия транспортировки: *автотранспорт*


Акт отбора: *Протокол отбора от 28.08.2015 г.*

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

Абдуллин И.А.


Код образца (пробы): 3410.15.30670/36

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	1,80 ± 0,45	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	14,0 ± 2,1	7	ммоль/дм ³	ГОСТ Р 52407-2005
3	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95
4	Мутность	5,30 ± 1,06	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Цветность	4,40 ± 0,88	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007
1	Спектрометр Атомно-Абсорбционный "КВАНТ-2А"	4 мг/дм ³	30	Свидетельство о поверке №46-20/14	19.05.2016
Ф.И.О. заведующего лабораторией Юсупова Зульфия Миргазимовна				Подпись 	

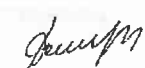
Код образца (пробы): 3300.15.30670/1Б

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обн.	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обн.	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	2	100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Галлиулина Чулпан Флюсовна - врач-бактериолог					

Результаты санитарно-гигиенических исследований воды не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Железо (Выше ПДК в 5 и более раз: 6) - ГОСТ 2761-84, Жесткость общая (Выше ПДК до 2 раз: 2) - ГОСТ 2761-84, Мутность (Выше ПДК от 3 до 4 раз: 3,53) - ГОСТ 2761-84,

Амирова К.Ф. - врач-лаборант эксперт 

Примечание:

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