

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

№ РОССТРУ.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  
Мустакимова А.А.  
"02" сентября 2015 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 30667 от 08.09.2015

Наименование пробы (образца):

*Вода источников централизованного водоснабжения:*

*водопроводный край родника д. Ташлияр, вода из водонапорной башни родника д. Ташлияр*

Дата и время отбора пробы (образца): 28.08.2015 11 ч. 40 мин.

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

Сотрудник, отобравший пробы:

Филиппова М.А. - специалист 1 категории

Цель отбора:

*Внеплановый контроль*

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

*Тойгельдинский СМС*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Ташлияр*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*родник д. Ташлияр*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Ташлияр*

Код пробы (образца):

3410.15.30667/20Б, 3300.15.30667/20Б

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31862-2012

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортировки:

*автотранспорт*

Акт отбора:

*Протокол отбора проб от 28.08.2015 г.*

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

*Абдуллин И.А.*

Код образца (пробы): 3410.15.30667/20Б

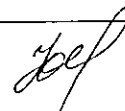
Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо (включая хлорное железо) по Fe	0,300 ± 0,075	не более 0,3	мг/л	
2	Жесткость общая	7	7 (10)	мг-экв./л	ГОСТ Р 52407-2005
3	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95
4	Мутность	0,5	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	1	2 (3)	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Цветность	3	30	град.	ГОСТ Р 52769-2007

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Юсупова Зульфия Миргазимовна

Подпись



Код образца (пробы): 3300.15.30667/20Б

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	3	100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф.И.О.

Галлиулина Чулпан Флюсовна - врач-бактериолог

Подпись



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

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  
Филлиал 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

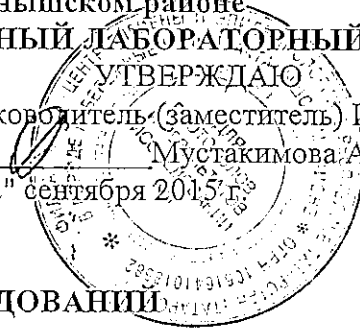
ул. Низаметдинова, д. 14

тел.: 46-64-54, факс.: 46-52-34

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Мустакимова А.А.

"02" сентября 2015 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 30664 от 08.09.2015

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :*

*вода из водонапорной башни скважины д.Атлас*

Дата и время отбора пробы (образца): *28.08.2015 11 ч. 25 мин.*

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

(образца):

Сотрудник, отобравший пробы: *Филиппова М.А. - специалист 1 категории*

Цель отбора: *Внеплановый контроль*

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

*ИК Тойгельдинского СП*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Тойгельдино*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Артскважина д.Атлас*

*Республика Татарстан, Муслимовский, д.Атлас*

Код пробы (образца): 3410.15.30664/17Б, 3300.15.30664/17Б

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

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*

Акт отбора: *Протокол отбора проб воды от 28.08.2015 г.*

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

*Абдуллин И.А.*

Код образца (пробы): 3410.15.30664/17Б

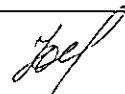
**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,300 ± 0,075	0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	6,7	7 (10)	мг-экв./л	ГОСТ Р 52407-2005
3	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95
4	Мутность	0,70 ± 0,14	1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Цветность	2,5 ± 0,5	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007

1	спектрофотометр ПЭ-5300В	1	1011023	Свидетельство о поверке №9515606	07.04.2016
---	--------------------------	---	---------	----------------------------------	------------

Ф.И.О. заведующего лабораторией  
Юсупова Зульфия Миргазимовна

Подпись



Код образца (пробы): 3300.15.30664/17Б

**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	0,33	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	0,33	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37 оС	6	50	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"

ОКБ (Неудовлетворительный) - СанПиН 2.1.4.1074-01, Термотолерантные колиформные бактерии (Неудовлетворительный) - СанПиН 2.1.4.1074-01,

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  
для  
протокол Мустакимова А.А.

"02" сентября 2015 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 30668 от 02.09.2015**

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:*

*водопроводный кран артскважины д.М.Тамак, вода из крана водонапорной башни  
скважины д.М.Тамак*

Дата и время отбора пробы (образца): 28.08.2015 11 ч. 00 мин.

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

Сотрудник, отобравший пробы:

*Аксаков Р.А. - главный  
специалист*

Цель отбора: *Внеплановый контроль*

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

*М.Тамаковское СП*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Мелля Тамак*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*М.Тамаковское СП*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Мелля Тамак*

Код пробы (образца):

3410.15.30668/16, 3300.15.30668/1Б

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"*

Условия транспортировки:

*автотранспорт*

Акт отбора:

*Протокол отбора проб от 28.08.2015 г*

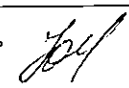
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

*Сайфиев И.Ф.*

Код образца (пробы): 3410.15.30668/16

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,20 ± 0,05	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	9,20 ± 1,38	7	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52407-2005
3	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95
4	Мутность	0,90 ± 0,18	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Цветность	2,80 ± 0,56	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007

1	Спектрометр Атомно-Абсорбционный "КВАНТ-2А"	4 мг/дм <sup>3</sup>	30	Свидетельство о поверке №46-20/14	19.05.2016
Ф.И.О. заведующего лабораторией Юсупова Зульфия Миргазимовна				Подпись 	

Код образца (пробы): 3300.15.30668/1Б


**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	Не обн.	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обн.	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37 оС	2	не более 50	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".

Жесткость общая (Выше ПДК до 2 раз: 1,31) - 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

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  
№ РОССТРУ.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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ  
Мустакимова А.А.

"02" сентября 2015 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 30669 от 02.09.2015

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:*

*водопроводный кран артезианской скважины д.М.Тамак, вода из крана водонапорной башни скважины д.М.Тамак*

Дата и время отбора пробы (образца): 28.08.2015 11 ч. 15 мин.

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

(образца):

Сотрудник, отобравший пробы: Аксаков Р.А. - главный специалист

Цель отбора: *Внеплановый контроль*

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

*М.Тамаковское СП*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Мелля Тамак*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*М.Тамаковское СП*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Мелля Тамак*

Код пробы (образца): 3410.15.30669/26, 3300.15.30669/1Б

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"*

Условия транспортировки: *автотранспорт*

Акт отбора: *Протокол отбора проб от 28.08.2015 г*

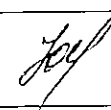
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

*Сайфиев И.Ф.*

Код образца (пробы): 3410.15.30669/26

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,2700 ± 0,0675	0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	28,500 ± 4,275	7	ммоль/дм3	ГОСТ Р 52407-2005
3	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95
4	Мутность	0,090 ± 0,018	1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Цветность	2,5 ± 0,5	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007

1	Спектрометр Атомно-Абсорбционный "КВАНТ-2А"	4 мг/дм3	30	Свидетельство о поверке №46-20/14	19.05.2016
Ф.И.О. заведующего лабораторией Юсупова Зульфия Миргазимовна				Подпись 	

Код образца (пробы): 3300.15.30669/1Б


**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	1	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	1	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37 оС	3	не более 50	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".

ОКБ (Неудовлетворительный) - СанПиН 2.1.4.1074-01, ТКБ (Неудовлетворительный) - СанПиН 2.1.4.1074-01, Жесткость общая (Выше ПДК от 4 до 5 раз: 4,07) - 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



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  
№ РОССТРУ.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  
Муштакимова А.А.  
"02" сентября 2015 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 30344 от 02.09.2015**

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:  
точка отбора из крана артскважины д. Новые Усы, вода из водонапорной башни  
скважины д. Новые Усы*

Дата и время отбора пробы (образца): 27.08.2015 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 27.08.2015 13 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

*Филиппова М.А. - специалист 1  
категории*

Цель отбора: *Внеплановый контроль*

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

*ИК Новоусинского СП*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Новые Усы*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Артскважина д. Новые Усы*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Новые Усы*

Код пробы (образца): 3410.15.30344, 3300.15.30344\1Б

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

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*

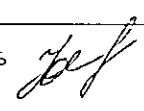
Акт отбора: *Протокол отбора проб от 27.08.2015 г.*

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

*Абдуллин И.А.*

Код образца (пробы): 3410.15.30344

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95
2	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	5 ± 1	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007
4	Мутность	0,80 ± 0,16	1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
5	Жесткость общая	12,40 ± 1,86	7	ммоль/дм3	ГОСТ Р 52407-2005
6	Железо	0,20 ± 0,05	0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72
1	Спектрометр Атомно-Абсорбционный "КВАНТ-2А"	4 мг/дм3	30	Свидетельство о поверке №46-20/14	19.05.2016
Ф.И.О. заведующего лабораторией Юсупова Зульфия Миргазимовна				Подпись 	

Код образца (пробы): 3300.15.30344\1Б

**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ при температуре 37 оС	20	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	6,6	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	6,6	не допускается	КОЕ в 100 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: 1,77) - ГОСТ 2761-84, ОКБ (Неудовлетворительный) - СанПиН 2.1.4.1074-01, ТКБ (Неудовлетворительный) - СанПиН 2.1.4.1074-01,

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

№ РОССТРУ.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

Руководитель (заместитель) ИЛЛН

Мустакимова А.А.

"31" августа 2015г.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 29953 от 31.08.2015

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:*

*водопроводный кран артезианской д. Ташьелга, вода из водонапорной башни д. Ташьелга*

Дата и время отбора пробы (образца): *26.08.2015 11 ч. 50 мин.*

Дата и время доставки пробы *26.08.2015 13 ч. 50 мин.*

(образца):

Сотрудник, отобравший пробы: *Дмитриева Ю.В. - ведущий специалист*

Цель отбора: *Внеплановый контроль*

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

*Кр. Шуранское СМС*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Кряш. Шуран*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*д. Ташьелга Кр. Шуранское СП*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Ташьелга*

Код пробы (образца): 3410.15.29953, 3300.15.29953/1Б

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

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*

Акт отбора: *Протокол отбора проб от 26.08.2015 г.*

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

*Абдуллин И.А*

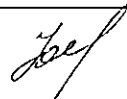
Код образца (пробы): 3410.15.29953

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,24 ± 0,06	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	4,8	7 (10)	мг-экв./л	ГОСТ Р 52407-2005
3	Запах	1	не более 2		
4	Мутность	0,80 ± 0,16	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Цветность	3,60 ± 0,72	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007

1	Спектрометр Атомно-Абсорбционный "КВАНТ-2А"	4 мг/дм <sup>3</sup>	±0	Свидетельство о поверке №46-20/14	19.05.2016
---	---	----------------------	----	-----------------------------------	------------

Ф.И.О. заведующего лабораторией  
Юсупова Зульфия Миргазимовна

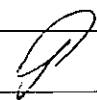
Подпись 

Код образца (пробы): 3300.15.29953/1Б

**Микробиологическая лаборатория**


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	Не обн.	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обн.	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37 оС	5	не более 50	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 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".

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

№ РОССТРУ.0001.511322 от 12.09.13

Действителен до 12.07.2017г.

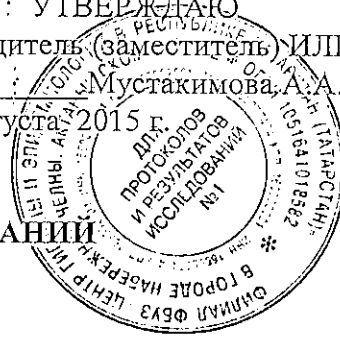
423806. г. Набережные Челны

ул. Низаметдинова, д.14

тел.: 46-64-54, факс.: 46-52-34

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Мустакимова, А.А.  
"31" августа 2015 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 29952 от 31.08.2015**

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :*

*водопроводный кран артскважины д. Каенсаз, вода из водонапорной башни д.*

*Каенсаз*

Дата и время отбора пробы (образца): *26.08.2015 12 ч. 15 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *26.08.2015 14 ч. 15 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы:

*Дмитриева Ю.В. - ведущий специалист*

Цель отбора: *Внеплановый контроль*

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

*автономная система водоснабжения д. Каенсаз*

*Республика Татарстан, Муслимовский*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*автономная система водоснабжения д. Каенсаз*

*Республика Татарстан, Муслимовский*

Код пробы (образца): 3410.15.29952, 3300.15.29952/1Б

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

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*

Акт отбора: *Протокол отбора проб от 26.08.2015 г.*

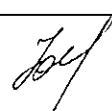
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

*Абдуллин И.А.*

Код образца (пробы): 3410.15.29952

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,1700 ± 0,0425	0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	5,3	7 (10)	мг-экв./л	ГОСТ Р 52407-2005
3	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95
4	Мутность	0,60 ± 0,12	1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Цветность	3,30 ± 0,66	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007

1	спектрофотометр ПЭ-5300В	1	1011023	Свидетельство о поверке №9515606	07.04.2016
Ф.И.О. заведующего лабораторией Юсупова Зульфия Миргазимовна				Подпись 	

Код образца (пробы): 3300.15.29952/1Б

**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	Не обн.	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обн.	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37 оС	8	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф.И.О.				Подпись 	
Галлиулина Чулпан Флосовна - врач-бактериолог					

Результаты санитарно-гигиенических, микробиологических исследований воды 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"

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

№ РОССТРУ.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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 29950 от 31.08.2015**

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (заместитель) ИИП

Мустакимова А.А.

"31" августа 2015г.



Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:*

*водопроводный кран артскважины д. Там. Шуран, вода из водонапорной башни д.*

*Там. Шуран*

Дата и время отбора пробы (образца): *26.08.2015 11 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы *26.08.2015 13 ч. 30 мин.*

(образца):

Сотрудник, отобравший пробы: *Дмитриева Ю.В. - ведущий специалист*

Цель отбора: *Внеплановый контроль*

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

*Кр. Шуранское СМС*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Кряш. Шуран*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Кр. Шуранское СМС*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Кряш. Шуран*

Код пробы (образца): 3410.15.29950, 3300.15.29950/1Б

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

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*

Акт отбора: *протокол отбора от 26.08.2015*


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

*Абдуллин И.А.*

Код образца (пробы): 3410.15.29950

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,1900 ± 0,0475	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	12,900 ± 1,935	7	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52407-2005
3	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95
4	Мутность	1,10 ± 0,22	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Цветность	3,60 ± 0,72	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007

1	Спектрометр Атомно-Абсорбционный "КВАНТ-2А"	4 мг/дм <sup>3</sup>	30	Свидетельство о поверке №46-20/14	19.05.2016
Ф.И.О. заведующего лабораторией Юсупова Зульфия Миргазимовна				Подпись 	

Код образца (пробы): 3300.15.29950/1Б

**Микробиологическая лаборатория**


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	Не обн.	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обн.	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37 оС	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф.И.О. Галлиулина Чулпан Флюсовна - врач-бактериолог				Подпись 	
--	--	--	--	---	--

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".

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  
№ РОССТРУ.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  
Муस्ताкимова А.А.  
"02" сентября 2015 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 29954 от 31.08.2015**

Наименование пробы (образца):

*Вода источников нецентрализованного водоснабжения:  
точка отбора из артскважины д. Ст. Варяш, вода из водонапорной башни*

Дата и время отбора пробы (образца): 26.08.2015 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 26.08.2015 13 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

*Дмитриева Ю.В. - ведущий специалист*

Цель отбора: *Внеплановый контроль*

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

*ИК Варяшбашевского СП*

*Республика Татарстан, Муслимовский, д. Варяшбаш*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Артскважина д. Ст. Варяш*

*Республика Татарстан, Муслимовский*

Код пробы (образца): 3410.15.29954, 3300.15.29954/1Б

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

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*

Условия транспортировки: *автотранспорт*

Акт отбора: *Протокол отбора проб от 26.08.2015 г.*

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

*Абдуллин И.А.*

Код образца (пробы): 3410.15.29954

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

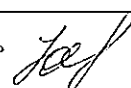
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95
2	Привкус	1	2 (3)	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	3,3	30	град.	ГОСТ Р 52769-2007
4	Мутность	0,6	1.5 (2)	мг/л	ГОСТ 3351-74
5	Жесткость общая	7,4	7 (10)	мг-экв./л	ГОСТ Р 52407-2005
6	Железо / окрашивание	0,4 ± 0,1	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72

1	Спектрометр Атомно-Абсорбционный "КВАНТ-2А"	4 мг/дм3	30	Свидетельство о поверке №46-20/14	19.05.2016
---	---	----------	----	-----------------------------------	------------

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Юсупова Зульфия Миргазимовна

Подпись



Код образца (пробы): 3300.15.29954/1Б

**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обн.	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37 оС	5	не более 100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОКБ	Не обн.	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф.И.О.

Галлиудина Чулпан Флосовна - врач-бактериолог

Подпись



Результаты санитарно-гигиенических, микробиологических, паразитологических, радиологических исследований воды не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников".

Железо (Выше ПДК до 2 раз: 1,33) - ГН 2.1.5.1315-03, Жесткость общая (Выше ПДК до 2 раз: 1,06) - СанПиН 2.1.4.1175-02,

Амирова К.Ф. - врач-лаборант



Примечание:

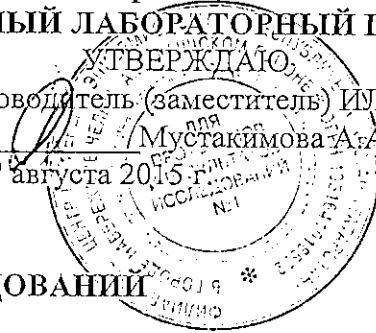
Результат анализа распространяется на представленный образец  
 Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола без разрешения лаборатории запрещается  
 Протокол составлен в 2 экземплярах

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  
№ РОССТРУ.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

Руководитель (заместитель) ИИЦ  
Мустакимова А.А.  
"31" августа 2015 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 29951 от 31.08.2015

Наименование пробы (образца):

*Вода источников нецентрализованного водоснабжения:  
точка отбора из крана артскважины д. Варяш Баи, вода из водонапорной башины  
Скважины №1 д. Варяш-Баи*

Дата и время отбора пробы (образца): 26.08.2015 12 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 26.08.2015 14 ч. 20 мин.

(образца):

Сотрудник, отобравший пробы: Дмитриева Ю.В. - ведущий специалист

Цель отбора: Внеплановый контроль

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

*ИК Варяшбашевского СП  
Республика Татарстан, Муслимовский, Варяшбаи*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Артскважина д. Варяш Баи  
Республика Татарстан, Муслимовский, Варяшбаи*

Код пробы (образца): 3410.15.29951, 3300.15.29951/1Б

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

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

Акт отбора: Протокол отбора проб от 26.08.2015 г.

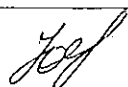
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

*Абдуллин И.А.*

Код образца (пробы): 3410.15.29951

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95
2	Привкус	1	2 (3)	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	3,3	30	град.	ГОСТ Р 52769-2007
4	Мутность	0,4	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ 3351-74
5	Жесткость общая	6,7	7 (10)	мг-экв./л	ГОСТ Р 52407-2005
6	Железо / окрашивание	0,180 ± 0,045	не более 0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72

1	Спектрометр Атомно-Абсорбционный "КВАНТ-2А"	4 мг/дм3	30	Свидетельство о поверке №46-20/14	19.05.2016
Ф.И.О. заведующего лабораторией Юсупова Зульфия Миргазимовна				Подпись 	

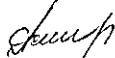
Код образца (пробы): 3300.15.29951/1Б

**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обн.	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37 оС	2	не более 100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОКБ	Не обн.	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Галлиулина Чулпан Флюсовна - врач-бактериолог					

Результаты санитарно-гигиенических, микробиологических исследований воды соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников".

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)"

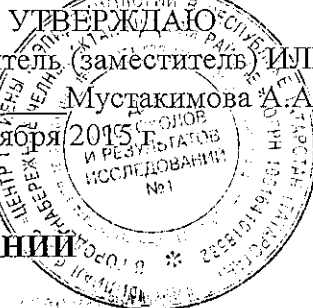
в городе Набережные Челны, Актанышском районе  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации  
№ РОССТРУ.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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Мустакимова А.А.

"02" сентября 2015 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 30666 от 02.09.2015

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :*

*точка отбора из крана артезианской скважины д. Элемта, вода из водонапорной башии скважины д. Элемта*

Дата и время отбора пробы (образца): 28.08.2015 12 ч. 15 мин.

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

Сотрудник, отобравший пробы:

Главный специалист-эксперт ТО  
Филиппова М.А.

Цель отбора: *Внеплановый контроль*

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

*автономная система водоснабжения д. Элемта  
423975, Республика Татарстан, Муслимовский, Элемта*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*автономная система водоснабжения д. Элемта  
423975, Республика Татарстан, Муслимовский, Элемта*

Код пробы (образца): 3410.15.30666/196, 3300.15.30666/1Б

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

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*

Акт отбора: *Протокол отбора проб от 28.08.2015 г.*

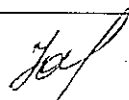
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

*Абдуллин И.А.*

Код образца (пробы): 3410.15.30666/196

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,20 ± 0,05	0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	9,1	7 (10)	мг-экв./л	ГОСТ Р 52407-2005
3	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95
4	Мутность	0,90 ± 0,18	1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Цветность	1,70 ± 0,34	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007

1	спектрофотометр ПЭ-5300В	1	1011023	Свидетельство о поверке №9515606	07.04.2016
Ф.И.О. заведующего лабораторией Юсупова Зульфия Миргазимовна				Подпись 	

Код образца (пробы): 3300.15.30666/1Б

**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	Не обн.	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обн.	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37 оС	2	50	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"

Жесткость общая (Выше ПДК до 2 раз: 1,3) - СанПиН 2.1.4.1074-01,

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человек  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)  
в городе Набережные Челны, Актанышском районе

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Руководитель (заместитель) ИЛЦ  
Мустакимова А.А.

"02" сентября 2015 г.



Аттестат аккредитации

№ РОССТРУ.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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 30358 от 02.09.2015

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников I класса:*

*вода из водонапорной башины скважины д. Новые Карамалы*

Дата и время отбора пробы (образца):

27.08.2015 11 ч. 50 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

27.08.2015 13 ч. 40 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):

*Ст. Карамалинское СП*

*Республика Татарстан, Муслимовский, д. Ст. Карамалы*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Артскважина д. Н. Карамалы*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Н. Карамалы*

Код пробы (образца):

3410.15.30358, 3300.15.30358/1Б

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-20

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*

Акт отбора: протокол отбора от 27.09.20:

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

*Ахметов И.Х.*

Код образца (пробы): 3410.15.30358

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,2300 ± 0,0575	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	6,500 ± 0,975	7	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52407-2005
3	Мутность	1,0 ± 0,2	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	3,90 ± 0,78	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007
5	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
5	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Код образца (пробы): 3300.15.30358/1Б

**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ТКБ	Не обн.	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обн.	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37 оС	2	не более 50	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 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".

Амирова К.Ф. - врач-лаборант



Примечание:

Результат анализа распространяется на представленный образец  
 Полная или частичная перелечатка, 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

№ РОССТРУ.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) ИЛП

Мустакимова А.А.

"02" сентября 2015 г.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 30357 от 02.09.2015

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 2 класса:*

*вода из родника д.Им. Карла Либнехта*

Дата и время отбора пробы (образца): 27.08.2015 12 ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 27.08.2015 14 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):

*Ст.Карамалинское СП*

*Республика Татарстан, Муслимовский, д.Ст.Карамалы*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Родник д. им.Карла Либнехта*

*Республика Татарстан, Муслимовский, д.им.Карла Либнехта*

Код пробы (образца): 3410.15.30357, 3300.15.30357/1Б

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

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*

Акт отбора: *Протокол отбора проб от 27.08.2015 г.*

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

*Ахметов И.Х.*

Код образца (пробы): 3410.15.30357

**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 <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
	Жесткость общая	6,700 ± 1,005	7	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52407-2005
	Мутность	0,60 ± 0,12	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
	Цветность	4,40 ± 0,88	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007
	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Код образца (пробы): 3300.15.30357/1Б

**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ТКБ	Не обн.	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обн.	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37 оС	5	не более 50	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 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".

Амирова К.Ф. - врач-лаборант



Примечание:

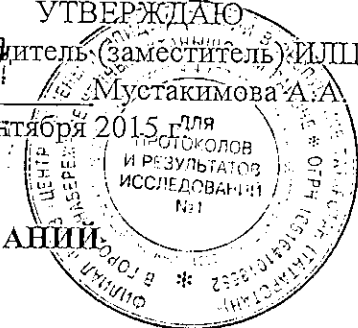
Результат анализа распространяется на представленный образец  
 Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола без разрешения  
 лаборатории запрещается  
 Протокол составлен в 2 экземплярах

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  
Мустакимова А.А.  
"02" сентября 2015 г.  
для  
ПРОТОКОЛОВ  
И РЕЗУЛЬТАТОВ  
ИССЛЕДОВАНИЙ  
№1



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 30355 от 02.09.2015**

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:  
водопроводный кран артскважины д. Ст. Карамалы, вода из водонапорной башии  
Скважины д.Ст. Карамалы*

Дата и время отбора пробы (образца): 27.08.2015 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 27.08.2015 14 ч. 20 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Аксаков Р.А. - главный специалист

Цель отбора: *Внеплановый контроль*

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

*Ст.Карамалинское СП  
Республика Татарстан, Муслимовский, Ст. Карамалы*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Ст.Карамалинское СП  
Республика Татарстан, Муслимовский, Ст. Карамалы*

Код пробы (образца): 3410.15.30355, 3300.15.30355\16

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 про от 27.08.2015 г.*

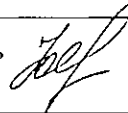
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

*Абдуллин И.А.*

Код образца (пробы): 3410.15.30355

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,700 ± 0,175	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	9,60 ± 1,44	7	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52407-2005
3	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95
4	Мутность	2,70 ± 0,54	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Цветность	5 ± 1	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007

1	Спектрометр Атомно-Абсорбционный "КВАНТ-2А"	4 мг/дм <sup>3</sup>	30	Свидетельство о поверке №46-20/14	19.05.2016
Ф.И.О. заведующего лабораторией Юсупова Зульфия Миргазимовна				Подпись 	

Код образца (пробы): 3300.15.30355\16


**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	Не обн.	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обн.	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37 оС	Не обн.	не более 50	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 от 2 до 3 раз: 2,33) - ГОСТ 2761-84, Жесткость общая (Выше ПДК до 2 раз: 1,37) - ГОСТ 2761-84, Мутность (Выше ПДК до 2 раз: 1,8) - 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

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

№ РОССRU.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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Мустакимова А. А.

"02" сентября 2015 года



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 30356 от 02.09.2015

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников I класса:*

*вода из водонапорной башни Скважины д.Тюрюш*

Дата и время отбора пробы (образца): *27.08.2015 11 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *27.08.2015 13 ч. 20 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):

*Ст.Карамалинское СП*

*Республика Татарстан, Муслимовский, д.Ст.Карамалы*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Артскважина д. Тюрюш*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Тюрюш*

Код пробы (образца): 3410.15.30356, 3300.15.30356/1Б

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

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*

Акт отбора: *Протокол отбора проб от 27.08.2015 г.*

Дополнительные сведения:

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

*Ахметов И.Х.*

Код образца (пробы): 3410.15.30356

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
	Железо	0,780 ± 0,195	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
	Жесткость общая	6,700 ± 1,005	7	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52407-2005
	Мутность	2,40 ± 0,48	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
	Цветность	7,20 ± 1,44	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007
	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Код образца (пробы): 3300.15.30356/1Б

**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ТКБ	Не обн.	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обн.	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37 оС	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

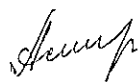
Должность, Ф.И.О.

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". Железо (Выше ПДК от 2 до 3 раз: 2,6) - ГОСТ 2761-84, Мутность (Выше ПДК до 2 раз: 1,6) - 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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ  
Мустакимова А.А.

02 сентября 2015 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 30359 от 02.09.2015**

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 2 класса:*

*вода из родника д.Кубяково*

Дата и время отбора пробы (образца): *27.08.2015 11 ч. 15 мин.*

Дата и время доставки пробы *27.08.2015 13 ч. 00 мин.*

(образца):

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):

*Ст.Карамалинское СП*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Ст. Карамалы*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Родник д. Кубяково*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Кубяково*

Код пробы (образца): 3410.15.30359, 3300.15.30359/1Б

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

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*

Акт отбора: *Протокол отбора проб от 27.08.2015 г.*

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

*Ахметов И.Х.*

Код образца (пробы): 3410.15.30359

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
	Железо	0,1300 ± 0,0325	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
	Жесткость общая	6,60 ± 0,99	7	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52407-2005
	Мутность	0,60 ± 0,12	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
	Цветность	3,90 ± 0,78	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007
	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Код образца (пробы): 3300.15.30359/1Б

**Микробиологическая лаборатория**

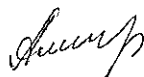
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
	ТКБ	Не обн.	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	Не обн.	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ОМЧ при температуре 37 оС	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Галлиулина Чулпан Флюсовна - врач-бактериолог

Результаты санитарно-гигиенических, микробиологических исследований воды 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".

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

№ РОССТУ.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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

И.И. Мустакимова, А.А.

"02" сентября 2015г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 30350 от 02.09.2015

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:*

*вода из водонапорной башни скважины д.Альмет*

Дата и время отбора пробы (образца): 27.08.2015 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 27.08.2015 13 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Главный специалист-эксперт

Гирфанов М.В.

Цель отбора:

*Внеплановый контроль*

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

*ИК Амикеевского СП*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Амикеево*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*артскважина д.Альмет*

*Республика Татарстан, Муслимовский, д.Альмет*

Код пробы (образца):

3410.15.30350, 3300.15.30350/1Б

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31862-2012

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*

Акт отбора:

*Протокол отбора проб от 27.08.2015 г.*

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

*Сайфиев И.Ф.*

Код образца (пробы): 3410.15.30350

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
	Железо	0,500 ± 0,125	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	7,80 ± 1,17	7	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52407-2005
3	Мутность	0,90 ± 0,18	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	5,80 ± 1,16	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007
5	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Код образца (пробы): 3300.15.30350/1Б

**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ТКБ	Не обн.	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обн.	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37 оС	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Галлиулина Чулпан Флюсовна - врач-бактериолог

Результаты санитарно-гигиенических, микробиологически 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 до 2 раз: 1,67) - ГОСТ 2761-84, Жесткость общая (Выше ПДК до 2 раз: 1,11) - 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

№ РОССТРУ.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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ  
Мустакимова А.А.  
"02" сентября 2015 г.



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 30349 от 02.09.2015

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:*

*вода из водонапорной башни скважины д.Амикеево*

Дата и время отбора пробы (образца): 27.08.2015 11 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы 27.08.2015 13 ч. 20 мин.

(образца):

Сотрудник, отобравший пробы:

*Главный специалист-эксперт*

*Гирфанов М.В.*

Цель отбора: *Внеплановый контроль*

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

*ИК Амикеевского СП*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Амикеево*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Артскважина д.Амикеево*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Амикеево*

Код пробы (образца): 3410.15.30349, 3300.15.30349/1Б

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

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*

Акт отбора: *Протокол отбора проб воды от 27.08.2015 г.*

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

*Сайфиев И.Ф.*

Код образца (пробы): 3410.15.30349

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
	Жесткость общая	7	7 (10)	мг-экв./л	ГОСТ Р 52407-2005
	Железо	0,180 ± 0,045	0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Мутность	0,5 ± 0,1	1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
	Цветность	3,30 ± 0,66	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007
	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Код образца (пробы): 3300.15.30349/1Б

**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
	ОМЧ при температуре 37 оС	1	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обн.	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	Не обн.	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Галлиулина Чулпан Флюсовна - врач-бактериолог

Результаты санитарно-гигиенических, микробиологических исследований воды 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"

Амирова К.Ф. - врач-лаборант



Примечание:

Результат анализа распространяется на представленный образец

Толная 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

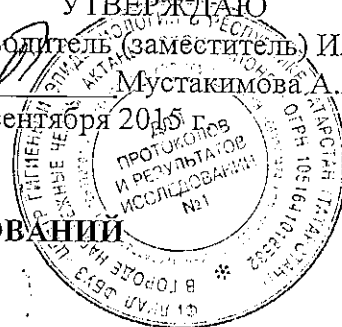
тел.: 46-64-54, факс.: 46-52-34

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Мустакимова А.А.

"02" сентября 2015 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 30346 от 02.09.2015**

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :*

*точка отбора из артскважины д. Митреево, вода из водонапорной башни скважины д. Митреево*

Дата и время отбора пробы (образца): *27.08.2015 11 ч. 20 мин.*

Дата и время доставки пробы *27.08.2015 13 ч. 20 мин.*

(образца):

Сотрудник, отобравший пробы: *Главный специалист-эксперт ТО Филипова М.А.*

Цель отбора: *Внеплановый контроль*

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

*автономная система водоснабжения д. Митреево*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Митреево*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*автономная система водоснабжения д. Митреево*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Митреево*

Код пробы (образца): 3410.15.30346, 3300.15.30346/1Б

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

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*

Акт отбора: *Протокол отбора проб воды от 27.08.2015 г.*

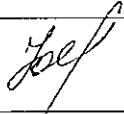
Должность, Ф.И.О. представителя обследуемого объекта:

*Абдуллин И.А.*

Код образца (пробы): 3410.15.30346

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,180 ± 0,045	0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	<b>10,5</b>	7 (10)	мг-экв./л	ГОСТ Р 52407-2005
3	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95
4	Мутность	0,80 ± 0,16	1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Цветность	3,90 ± 0,78	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007

1	спектрофотометр ПЭ-5300В	1	1011023	Свидетельство о поверке №9515606	07.04.2016
Ф.И.О. заведующего лабораторией Юсупова Зульфия Миргазимовна				Подпись 	

Код образца (пробы): 3300.15.30346/1Б

**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	Не обн.	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обн.	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37 оС	5	50	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"

Жесткость общая (Выше ПДК до 2 раз: 1,5) - СанПиН 2.1.4.1074-01,

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ  
Мустакимова А.А.



Аттестат аккредитации

№ РОССТРУ.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

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 30345 от 02.09.2015

Наименование пробы (образца):

*Вода источников централизованного водоснабжения:  
вода из водонапорной башни скважины д.С. Мухан*

Дата и время отбора пробы (образца): 27.08.2015 11 ч. 50 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 27.08.2015 13 ч. 50 мин.

Сотрудник, отобравший пробу:

*Ведущий специалист-эксперт  
Филлипова М.А.*

Цель отбора: *Внеплановый контроль*

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

*ИК Митряевского СП*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Митреево*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Артскважина д.Салауз Мухан*

*Республика Татарстан, Муслимовский, д.Салауз Мухан*

Код пробы (образца): 3410.15.30345, 3300.15.30345/1Б

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

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*

Акт отбора: *Протокол отбора проб от 27.08.2015 г.*

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

*Абдуллин И.А.*

Код образца (пробы): 3410.15.30345

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо (включая хлорное железо) по Fe	0,1300 ± 0,0325	не более 0,3	мг/л	
2	Жесткость общая	7,9	7 (10)	мг-экв./л	ГОСТ Р 52407-2005
3	Мутность	0,8	1,5 (2)	мг/л	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	3,6	30	град.	ГОСТ Р 52769-2007
5	Привкус	1	2 (3)	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Код образца (пробы): 3300.15.30345/1Б

**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	3	100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф.И.О.

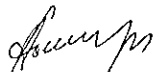
Подпись

Галлиулина Чулпан Флюсовна - врач-бактериолог

Результаты санитарно-гигиенических, микробиологических 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: 1,13) - СанПиН 2.1.4.1175-02,

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

№ РОССТРУ.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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Мустакимова А.А.

"31" августа 2015г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 29959 от 31.08.2015

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:*

*вода из водонапорной башни скважины д. Уразметьево*

Дата и время отбора пробы (образца): *26.08.2015 12 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы *26.08.2015 13 ч. 00 мин.*

(образца):

Сотрудник, отобравший пробы: *Главный специалист-эксперт*

*Гирфанов М.В.*

Цель отбора: *Внеплановый контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы):

*ИК Уразметьевского СП*

*Республика Татарстан, Муслимовский, д. Уразметьево*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Артскважина д. Уразметьево*

*Республика Татарстан, Муслимовский, д. Уразметьево*

Код пробы (образца): 29959, 3300.15.29959/1Б

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

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*

Акт отбора: *Протокол отбора проб от 26.08.2015 г.*

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

*Абдуллин И.А.*

Код образца (пробы): 29959

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,900 ± 0,225	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	8,60 ± 1,29	7	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52407-2005
3	Мутность	4,70 ± 0,94	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	6,10 ± 1,22	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007
5	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
5	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Код образца (пробы): 3300.15.29959/1Б

**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ТКБ	Не обн.	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обн.	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37 оС	5	не более 50	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".

Железо (Выше ПДК от 2 до 3 раз: 3) - ГОСТ 2761-84, Жесткость общая (Выше ПДК до 2 раз: 1,23) - ГОСТ 2761-84, Мутность (Выше ПДК от 3 до 4 раз: 3,13) - 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  
Филлиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

в городе Набережные Челны, Актанышском районе  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации

№ РОССТРУ.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

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 29960 от 02.09.2015

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Мустакимова А.А.

"02" сентября 2015



Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:*

*вода из водонапорной башины скважины д. Буляк*

Дата и время отбора пробы (образца): *26.08.2015 11 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *26.08.2015 13 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы:

*Главный специалист-эксперт  
Гирфанов М.В.*

Цель отбора:

*Внеплановый контроль*

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

*ИК Уразметьевского СП*

*Республика Татарстан, Муслимовский, д. Уразметьево*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Артскважина д. Буляк*

*Республика Татарстан, Муслимовский р-н, д. Буляк*

Код пробы (образца):

*29960, 3300.15.29960\16*

НД на методику отбора:

*ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012*

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*

Акт отбора:

*протокол отбора от 26.08.2015*

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

*Абдуллин И.А.*

Код образца (пробы): 29960

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,300 ± 0,075	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	3,500 ± 0,525	7	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52407-2005
3	Мутность	0,90 ± 0,18	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	9,70 ± 1,94	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007
5	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Код образца (пробы): 3300.15.29960\16

**Микробиологическая лаборатория**

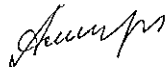
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	Не обн.	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37 оС	6	не более 100	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обн.	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Результаты санитарно-гигиенических, микробиологических, паразитологических, радиологических исследований воды 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".

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

№ РОССТРУ.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

Руководитель (заместитель) ИЛП

Мустакимова А.А.

"31" августа 2015 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 29961 от 31.08.2015**

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 2 класса:*

*точка отбора из крана родника д. Сикия, вода из родника д. Сикия*

Дата и время отбора пробы (образца): *26.08.2015 11 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *26.08.2015 13 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы:

*Главный специалист-эксперт*

*Гирфанов М.В.*

Цель отбора:

*Внеплановый контроль*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы):

*ИК Уразметьевского СП*

*Республика Татарстан, Муслимовский, д. Уразметьево*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Родник д. Сикия*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Сикия*

Код пробы (образца):

*3300.15.29961/1Б*

НД на методику отбора:

*ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31862-2012*

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*

Акт отбора:

*Протокол отбора проб от 26.08.2015 г.*

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

*Абдуллин И.А.*

Код образца (пробы):

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,300 ± 0,075	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
2	Жесткость общая	6,20 ± 0,93	7	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52407-2005
3	Мутность	0,70 ± 0,14	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	6,40 ± 1,28	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007
5	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Код образца (пробы):

3300.15.29961/1Б

**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ТКБ	Не обн.	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обн.	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ при температуре 37 оС	5	не более 50	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 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".

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

№ РОССТРУ.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

Мустакимова А.А.

"02" сентября 2015 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 30658 от 02.09.2015**

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:*

*вода из водонапорной башни скважины д.Баланны №1*

Дата и время отбора пробы (образца): *28.08.2015 11 ч. 00 мин.*

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

(образца):

Сотрудник, отобравший пробы: *Главный специалист-эксперт  
Дмитриева Ю.В.*

Цель отбора: *Внеплановый контроль*

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

*Баланнинское СП д. Баланны*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Баланны, 30*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Артскважина №1 д.Баланны*

*Республика Татарстан, Муслимовский, Баланны, 30*

Код пробы (образца): *3410.15.30658/116, 3300.15.30658/1Б*

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

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*

Акт отбора: *Протокол отбора проб от 28.08.2015 г*

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

*Сайфиев И.Ф.*

Код образца (пробы): 3410.15.30658/116

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
	Железо	0,260 ± 0,065	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
	Жесткость общая	5,00 ± 0,75	7	ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52407-2005
	Запах	1	2	баллы	РД 52.24.496-95
	Мутность	1,90 ± 0,38	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	3,60 ± 0,72	20	град.	ГОСТ Р 52769-2007

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Код образца (пробы): 3300.15.30658/1Б

**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
	ОКБ	Не обн.	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	Не обн.	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ОМЧ при температуре 37 оС	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Должность, Ф.И.О.

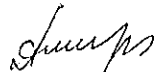
Подпись

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".  
Мутность (Выше ПДК до 2 раз: 1,27) - 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