

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)» в Нурлатском, Аксубаевском районах
Испытательный лабораторный центр

420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; 8(843) 221-90-87 (факс)
ИНН/КПП 1660077474/166001001

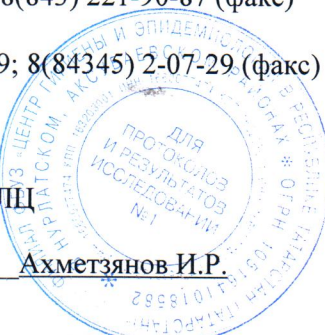
423040, г.Нурлат, ул.Школьная, 10. Телефоны: 8(84345) 2-07-29; 8(84345) 2-07-29 (факс)
ИНН/КПП 1660077474/163203001

Аттестат аккредитации:

№ RA.RU.511320

Дата внесения в реестр 20 мая 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



Ахметзянов И.Р.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 7061 от 27.06.2019 г.**

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса

(описание, состояние)

Идентификация объекта исследований/испытаний: (для образца продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция ---

Дата изготовления ---

Объем партии ---

Номер партии ---

Тара, упаковка *стерильная стеклянная бутылка*

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.: : *вода питьевая подземного источника*

Код пробы (образца) *02.7061.19.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

*ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИНН 6385000802, ОГРН 1026303768204,
446840, Самарская область, с. Челно-Вершины, ул. Старшинова 2*

Основание для отбора *Договор № 66 СО/19 от 17.01.2019 г.*

Цель отбора: *проведение исследований/испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Челно-Вершинское ПО ЖКХ 446840, Челно-Вершинский район, с. Новое
Аделяково*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Челно-Вершинский*

НД на методику отбора *ГОСТ 31942-2012*

Количество (объем) пробы для исследований *0,5л*

Дата и время отбора пробы (образца) *09:00 26.06.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца) *10:10 26.06.2019 г.*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Начальник участка Фролов А.Г.*

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)

Акт отбора проб № 688 от 09:00 26.06.2019 г.

Условия транспортировки *автотранспорт*

Условия хранения *сумка-холодильник*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ **не допускается!**

Результаты исследований/испытаний (измерений)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 02.7061.19.П, Вода подземных источников 1 класса: из подземного источника с. Новое Аделяково					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

Заключение:

Качество воды питьевой из подземного источника (арт. скважины) по микробиологическим показателям соответствует требованиям гигиенических нормативов: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Ответственный за оформление объединенного протокола

Помощник врача
(должность)

Камалтдинова Л.Р.
(ФИО)



(подпись)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)» в Нурлатском, Аксубаевском районах
Испытательный лабораторный центр

420061, г. Казань, ул. Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; 8(843) 221-90-87 (факс)
ИНН/КПП 1660077474/166001001

423040, г. Нурлат, ул. Школьная, 10. Телефоны: 8(84345) 2-07-29; 8(84345) 2-07-29 (факс)
ИНН/КПП 1660077474/163203001

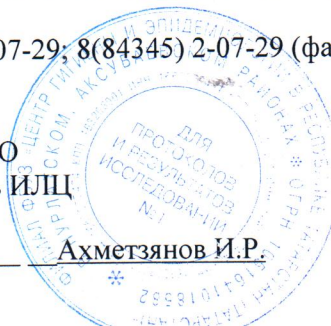
Аттестат аккредитации:

№ RA.RU.511320

Дата внесения в реестр 20 мая 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Ахметзянов И.Р.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 7062 от 27.06.2019 г.

Наименование пробы (образца)

Вода питьевая - централизованное водоснабжение

(описание, состояние)

Идентификация объекта исследований/испытаний: (для образца продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция ---

Дата изготовления ---

Объем партии ---

Номер партии ---

Тара, упаковка *стерильная стеклянная бутылка*

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.: *РЧВ на выходе из насосной*

Код пробы (образца) *02.7062.19.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

*ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИНН 6385000802, ОГРН 1026303768204,
446840, Самарская область, с. Челно-Вершины, ул. Старшинова 2*

Основание для отбора *Договор № 66 СО/19 от 17.01.2019 г.*

Цель отбора: *проведение исследований/испытаний по* *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Челно-Вершинское ПОЖКХ 446840, Челно-Вершинский район, с. Новое
Аделяково (водопровод)*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Челно-Вершинский*

НД на методику отбора *ГОСТ 31942-2012*

Количество (объем) пробы для исследований *0,5л*

Дата и время отбора пробы (образца) *09:00 26.06.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца) *10:10 26.06.2019 г.*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Начальник участка Фролов А.Г.*

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)

Акт отбора проб № 688 от 09:00 26.06.2019 г.

Условия транспортировки *автотранспорт*

Условия хранения *сумка-холодильник*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Результаты исследований/испытаний (измерений)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 02.7062.19.П, Вода питьевая - централизованное водоснабжение: с. Новое Аделяково, на выходе (РЧВ)					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования:

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

Заключение:

Качество воды водопровода по микробиологическим показателям соответствует требованиям гигиенических нормативов: 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».

Ответственный за оформление объединенного протокола

Помощник врача
(должность)

Камалтдинова Л.Р.
(ФИО)


(подпись)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)» в Нурлатском, Аксубаевском районах
Испытательный лабораторный центр

420061, г. Казань, ул. Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; 8(843) 221-90-87 (факс)
ИНН/КПП 1660077474/166001001

423040, г. Нурлат, ул. Школьная, 10. Телефоны: 8(84345) 2-07-29; 8(84345) 2-07-29 (факс)
ИНН/КПП 1660077474/163203001

Аттестат аккредитации:

№ RA.RU.511320

Дата внесения в реестр 20 мая 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Ахметзянов И.Р.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 7063 от 27.06.2019 г.

Наименование пробы (образца)

Вода питьевая - централизованное водоснабжение

(описание, состояние)

Идентификация объекта исследований/испытаний: (для образца продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция ---

Дата изготовления ---

Объем партии ---

Номер партии ---

Тара, упаковка *стерильная стеклянная бутылка*

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:

Код пробы (образца) 02.7063.19П

Наименование и юридический адрес заказчика

ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИНН 6385000802, ОГРН 1026303768204,
446840, Самарская область, с. Челно-Вершины, ул. Старшинова 2

Основание для отбора Договор № 66 СО/19 от 17.01.2019 г.

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) Челно-Вершинское ПОЖКХ 446840, Самарская область, с. Челно-
Вершины, ул. Первомайская, 10

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район Челно-Вершинский

НД на методику отбора ГОСТ 31942-2012

Количество (объем) пробы для исследований 0,5л

Дата и время отбора пробы (образца) 09:00 26.06.2019 г.

Дата и время доставки пробы (образца) 10:10 26.06.2019 г.

Сотрудник, отобравший/принявший пробы Начальник участка Фролов А.Г.

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)

Акт отбора проб №688 от 09:00 26.06.2019 г.

Условия транспортировки автотранспорт

Условия хранения сумка-холодильник

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол от 27.06.2019 г. № 7063

Стр. 1 из 2

Результаты исследований/испытаний (измерений)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 02.7063.19П, Вода питьевая - централизованное водоснабжение: с. Челно-Вершины, ул. Первомайская, 10					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	13	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

Заключение:

Качество воды водопроводной сети соответствует требованиям гигиенических нормативов:

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».

Ответственный за оформление объединенного протокола

Помощник врача
(должность)

Камалтдинова Л.Р.
(ФИО)



(подпись)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)» в Нурлатском, Аксубаевском районах

Испытательный лабораторный центр

420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; 8(843) 221-90-87 (факс)
ИНН/КПП 1660077474/166001001

423040, г.Нурлат, ул.Школьная, 10. Телефоны: 8(84345) 2-07-29; 8(84345) 2-07-29 (факс)
ИНН/КПП 1660077474/163203001

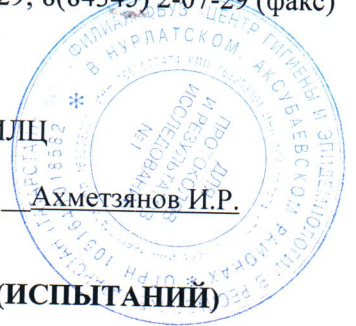
Аттестат аккредитации:

№ RA.RU.511320

Дата внесения в реестр 20 мая 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Ахметзянов И.Р.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 7064 от 27.06.2019 г.

Наименование пробы (образца)

Вода питьевая - централизованное водоснабжение

(описание, состояние)

Идентификация объекта исследований/испытаний: *(для образца продукции)*

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция ---

Дата изготовления ---

Объем партии ---

Номер партии ---

Тара, упаковка *стерильная стеклянная бутылка*

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.: *на входе*

Код пробы (образца) *02.7064.19.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

*ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИНН 6385000802, ОГРН 1026303768204,
446840, Самарская область, с. Челно-Вершины, ул. Старишинова 2*

Основание для отбора *Договор № 66 СО/19 от 17.01.2019 г.*

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Челно-Вершинское ПОЖКХ 446840, Самарская область, с. Челно-Вершины, ул. Комсомольская, д.14*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Челно-Вершинский*

НД на методику отбора *ГОСТ 31942-2012*

Количество (объем) пробы для исследований *0,5л*

Дата и время отбора пробы (образца) *09:00 26.06.2019 г.*

Дата и время доставки пробы (образца) *10:10 26.06.2019 г.*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Начальник участка Фролов А.Г.*

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)

Акт приема проб № 688 от 09:00 26.06.2019 г.

Условия транспортировки *автотранспорт*

Условия хранения *сумка-холодильник*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ **не допускается!**

Протокол от 27.06.2019 г. № 7064

Стр. 1 из 2

Результаты исследований/испытаний (измерений)

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 02.7064.19.П, Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из в/крана с. Челно-Вершины, ул. Комсомольская, 14					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

Заключение.

Качество воды водопроводной сети по микробиологическим показателям соответствует требованиям гигиенических нормативов: 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».

Ответственный за оформление объединенного протокола

Помощник врача
(должность)

Камалудинова Л.Р.
(ФИО)


(подпись)