

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОСТУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Оренбургской области"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Новоуральском,  
Адамовском, Кваркенском районах"

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Оренбургской области в Новоуральском, Адамовском, Кваркенском районах"

Лицензия №ФС-56-01-000877 от 01.03.2017г. на осуществление медицинской деятельности

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005г. на деятельность связанные с использованием позиционных информационных технологий УФ-групп налогоплательщика

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № РА.Р/1211НК72 от 20.05.2016г.

(Регистр Росздравнадзора аккредитованы ЦНЦУ)

ОКПО 70136587. ОГРН 1055610010873. ИНН/КПП 5610086304-563502001

Адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48, Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08

E-Mail: fguz2005@mail.ru Сайт: ogefbuz.ru

Адрес, телефон, факс, E-mail филиала: 462800, Оренбургская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, 23

Тел: (8-35363)-71841, факс (8-35363)-71841. Email: eses@novozaimka.ru

Место нахождения лаборатории: 462800, Оренбургская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, 23

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ЦНЦУ

должность: директор

И.С. Стрельнова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 6931-п

Дата оформления: 21.09.2019г.

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Образцы (пробы) направлены:

ООО "Водоканал", 462800, Оренбургская область, Новоуральский район, п. Чечкарово, ул. Амурская, 12  
Дата и время отбора образца (пробы): 19.09.2019 12 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 19.09.2019 12 ч. 45 мин.

Сотрудник, отобравший пробу:

Помощник врача по ОГ Н.Ю. Смирнова

Цель отбора: Производственный контроль

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

ООО "Водоканал", 462800, Оренбургская область, Новоуральский район, п. Чечкарово, ул. Амурская, 12

Объект, где производился отбор образца (пробы):

с Красноуральское (раз/сеть колонка по ул. Центральная)

Код образца (пробы): 10.09.19.6931.1.2

Объем образца: 1,0 л.

Тара, упаковка: стеклянная емкость

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Определение содержания солей растворенных в воде" открытия и в трубчатых колонках из стекла и пластиковых материалов" ГОСТ 31442-2012 "Вода. Определение содержания растворенного хлора в воде"

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 обработке и хранению питьевой

воды"

Условия транспортировки:

автомобильные и наземные пути

Условия хранения:

системы хранения питьевой воды, изолированные, герметичные, сухие, сухие

Акт отбора: от 19.09.2019г.

Основание для отбора: договор № 150-к от 25.07.2019г.

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

Кобыльский В.А.

Ответственный за составление протокола:

Помощник врача по ОГ Н.Ю. Смирнова, М.В.

подпись

\* методики в соответствии с областной аккредитацией № 64.В.01.2777

© 03-01-09-09-2018

г. Ст. из 24

Код образца (пробы): 19.09.19.6931.1

## Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 19.09.2019

Дата начала исследования: 19.09.2019

Дата окончания исследования: 19.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	* ИД на методы исследований
1	Запах при 20°C	1	не более 2	балии	ГОСТ Р 57164-2019
2	Запах при 60°C	1	не более 2	балии	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,5	не более 1,5	мл. з.м. <sup>-3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
4	Прикус	1	не более 2	балии	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	менее 5,0	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

лаборант Мелихова О.М.

Код образца (пробы): 19.09.19.6931.2

## Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 19.09.2019

Дата начала исследования: 19.09.2019

Дата окончания исследования: 23.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	* ИД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотolerантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Якупова Г.С.

Заведующий отделом лабораторных исследований -  
вр.н.-лаборант Перевалова С.Н.

Ответственный за составление протокола:

*А.М.* Помощник врача по ОГ "Санитарная инспекция"

Результаты относятся к образцам (пробам) прошедшим исследования.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЭИ.

03.01.09.09.2018

Конец протокола  
2 стр. из 2-я

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЯГУГИ И БОЛЕЗНЕЙ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Оренбургской области"**

**Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в Новоурском,  
Адамовском, Кваркенском районах"**

**Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Оренбургской области в Новоурском, Адамовском, Кваркенском районах"**

Лицензия №ФС 56-01-000877 от 01.03.2017г. на осуществление медицинской деятельности

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005г. на деятельность по тестирующим  
с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп инфекционных

Аттестат акредитации испытательного лабораторного центра № РА.Р. 2114.22 от 29.05.2016г.

(Регистр Российской Федерации по лицензиям и сертификатам ИСЗН)

ОКПО 76136587, ОГРН 1053610010873, ИНН КПП 561084304 № 350/2044

Адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460004, г. Оренбург, ул. Кирова, 48, Тел.: 8-35363-77-29-23; факс: 77-56-08;

E-Mail: 56.0742@mail.ru Сайт: okt@56.ru

Адрес, телефон, факс, E-mail филиала: 462800, Оренбургская область, п.Кваркенск, ул.Ленина, 33

Тел: (8-35363)-71841, факс (8-35363)-71841. Email:kvarcen@mail.ru

Место нахождения лаборатории: 462800, Оренбургская область, п. Кваркенск, ул. Ленина, 33

УЧРЕДИТЕЛЬ

Фонд социальной поддержки населения ИПЦ  
технический директор

ИСС Стrelычева

И.И.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№ 6930-н**

Дата оформления: 24.09.2019г.

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Образцы (пробы) направлены:

ООО "Водоканал", 462800, Оренбургская область, Новоурский район, п.Новоурск, ул. Гагарина, 12

Дата и время отбора образца (пробы): 19.09.2019 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 19.09.2019 12 ч. 45 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник врача по ОИ С.Г.Сильникова

Цель отбора: Производственный контроль

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

ООО "Водоканал", 462800, Оренбургская область, Новоурский район, п.Новоурск, ул. Гагарина, 12

Объект, где производился отбор образца (пробы):

с.Красноуральское (скважина №1,

Код образца (пробы): 10.09.19.6930.1.2

Объем образца: 2,0 л.

Тара, упаковка: стеклянная емкость

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на спортивную  
водоподготовку и в трубопроводных распределительных системах" ГОСТ  
31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

НД на продукцию:

Условия транспортировки:

автомобильного транспорта и термоизоляции

Условия хранения:

Дополнительные сведения:

состояние упаковки герметичное, маркировка чистота.

Акт отбора: от 19.09.2019г.

Основание для отбора: договор № 150-к от 25.07.2014г.

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

Кобыльский В.А.

Ответственный за составление протокола:

Помощник врача по ОИ С.Г.Сильникова И.И.

подпись

методики в соответствии с областью акредитации № РА.РУ 2114.22

Ф 03-01-09.09.2018

1 стр из 2-х

Код образца (пробы): 19.09.19.6930.1

## Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 19.09.2019

Дата начала исследования: 19.09.2019

Дата окончания исследования: 23.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	*НД на методы исследований
1	Запах при 20°C	1	не более 2	без оха	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	1	не более 2	бальц	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,5	не более 1,5	мл/дм³	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	1	не более 2	бальц	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	менее 5,0	не более 20	град.	ГОСТ З1868-2012
6	pH	6,61±0,2	6,0-9,0	единицы	ГИДФ 14.1.1.3.4.121-
7	Сухой остаток	1269±126,9	1600±1500	мг/дм³	ГОСТ Г 18164-72
8	Окисляемость перманганатом	1,07±0,21	не более 5,0	мг О₂/дм³	ГИДФ 14.1.2.4.154
9	Жесткость	12,9±1,94	не более 7,0	ммоль/дм³	ГОСТ З1954.3-86.5
10	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм³	ГИДФ 14.1.2.4.128
11	АПАВ	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм³	ГИДФ 14.1.2.4.158
12	Фенольный индекс	менее 0,0005	не более 0,25	т/дм³	ГИДФ 14.1.2.4.182

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

лаборант Мелихова О.М.

Код образца (пробы): 19.09.19.6930.2

## Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 19.09.2019

Дата начала исследования: 19.09.2019

Дата окончания исследования: 23.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	*НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотolerантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	7	не более 50	КОФ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Якупова Г.С.

Заведующий отделом лабораторных исследований -  
врач-лаборант Перевалова С.Н.

Ответственный за составление протокола:

Подпись врача ч/о И.С.Якупова Г.С.

Результаты относятся к образцу(пробам), прошедшим исследование.  
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Ф 03-01-09-09-2018

Конец протокола  
2 стр из 2-х