

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты испытаний	Предел допускаемого значения	ИД или методы проведения
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.08.2016 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 32114					
Дата начала испытаний 29.08.2016 13:10 дата окончания 30.08.2016 10:18					
1	Вкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	18,40	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Вязкость (по конусу)	мПа·с	1,30-0,26	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.08.2016 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 12114					
Дата начала испытаний 29.08.2016 11:10 дата окончания 01.09.2016 10:18					
1	Общая жесткость (Ca, суммарно)	мг/л	0,26-0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.08.2016 12:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 32114					
Дата начала испытаний 29.08.2016 13:10 дата окончания 01.09.2016 10:18					
1	Объемный нормальный взвеш	КОФ/мл	16	не более 10	МУК 4.2.1018-01
2	Общая колиформная бактерия	бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствия	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантная колиформная бактерия	бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствия	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление результатов: Мухомедов К. А. Медицинский статистик

Заместитель руководителя И.Ш.

Т.Г. Ногодина

5



Актен Целевой лабораторный анализ
№ В.У.Р. 711027 от 25 июля 2015 года

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области и Карсунском районе»

Ф. Т.

Фатулла
М.П.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Заключение составлено 28 сентября 2016 г.

1. Основание заявки № 343 от 29.08.2016

2. Цель: соответствие СводнП 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству

3. Наименование образца (пробы) воды

4. Заявитель: МУП ЖКХ МО "Городское поселение"

Ильинский район, р.п. Глинка, ул. Куйбышева, 32

5. Место, время и дата отбора: МУП ЖКХ МО "Городское поселение", волеизъярная
возможность - п.п. Неждоложский, ул. Молодежная
29.08.2016 10:30

6. Стандарты: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56217-2014
"Вода питьевая. Отбор проб по статическим водоподготовкам и в трубопроводах распределительных
систем"

7. Образец (пробу) отобрала: Мазрина М.Г. врач-лаборант

8. И.П.С. выполняющих испытания: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской
области и Карсунском районе»; аттестат аккредитации ВА.РФ.510135 от 20.10.2015 г.

Рассмотрены материалы: Протокол лабораторных исследований № 32114 от 01.09.16

ТАК ПОЧТИНЕ:

Проба № 32114 "вода" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5.
СводнП 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных
систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению
безопасности систем питьевого водоснабжения"

Заключение составлено:

Мазрина М.Г.

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Ульяновск, ул. Г. Улянова, 432005 тел./факс (8422) 40 56 63
Режимиты ОКПО 01948994 ОГРН 1047124039782 ИНН/ОДН 7325053960/732701140

УФК по Ульяновской области р/сч 40301810073082040301, (с) филиал Ульяновск с/Ульяновск БИК 047308001

Испытательная лаборатория

Филиал: Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ульяновской области в Карсунском районе»

ОКПО 01948994, ОГРН 1047325039782 ИНН 7325053960/ОДН 730902004

р.п.Карсун ул.Гусова-33; 433204 тел./факс (84246) 2-26-87

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ РА.РЦ.710027 от 25 июня 2015 года

Аттестат аккредитации И.ЛЦ
№ RA.RU.410134 от 20 октября 2015 года

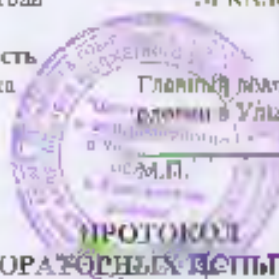
Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000648 от 04 мая 2016 года

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ульяновской области» в Карсунском районе

Ф. Т. Фазуллина

«___» _____ 20__ г.



ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 27346 от 25 июля 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): МУП ЖКК МО "Глозовское городское поселение"

2. Юридический адрес: Ижевский район, р.п. Глозовка, ул. Куйбышева, 22

3. Наименование образцов (пробы):
вода из водопровода

4. Место отбора: МУП ЖКК МО "Глозовское городское поселение"
РВЧ водопровод "Выселок" - р.п. Глозовка

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора:
19.07.2016 12:00

Ф.И.О., должность: Максим М.И. врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД ; температура 4°C

Дата и время доставки в И.ЛЦ: 19.07.2016 14:00

НД на отбор пробы:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб из стационарных водозаборных и из трубопроводных распределительных систем"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследования, основание: По плану, заказ № 293 от 19.07.2016

7. ИД, регламентирующие документы лабораторных испытаний и их объекты:

СП 2.1.5.1059-01 "Питьевая вода. Санитарно-гигиенические требования и контроль по качеству вод от загрязнения"

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Технические требования к качеству воды"

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 питьевого водоснабжения"

8. Код марки (пробы): 11кр.10кр.16.273-16.13кр

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№ п/п	Описание выявленных показателей	Единица измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРИГАМИНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.07.2016 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 27346 Дата начала испытаний 19.07.2016 14:30 дата выдачи результатов 30.07.2016 14:36					
1	Запах	балл	2	не более 3	ГОСТ 7191-74*
2	Прозрачность	балл	2	не более 3	ГОСТ 7191-74*
3	Цветность	градус	15,0±0,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по оптодектору)	ФЭУ.МЗ	1,20±0,24	не более 1,5	ГОСТ 31868-2012

Специал. И. В. Лобанов

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.07.2016 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 27346 Дата начала испытаний 19.07.2016 14:30 дата выдачи результатов 30.07.2016 14:36					
1	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 20	ГОСТ 4017-72

Специал. К. В. Лобанов

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.07.2016 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 27346 Дата начала испытаний 19.07.2016 14:30 дата выдачи результатов 31.07.2016 10:31					
1	Общее мезофильное число	КОЕ/мл	13	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общее колиформное число	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствует	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантное колиформное число	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствует	МУК 4.2.1018-01

Специал. Т. В. Беленко

Ф.И.О., должность лица, ответствующего за оформление протокола: **Журенин С. Г. Помощник прораба по общей системе**

Заместитель руководителя ИЦ

Т.Г. Погорина

Оценки результатов:

Проба № 27346 "вода из колодезя" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, санитарно-технические и требования к качеству воды". 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."

Специалитет, ответственный за оценку результатов:

Мадеева М. Г. прораб по общей системе

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»**

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пушкинская ул., д.5, г. Ульяновск, 432003 тел./факс (8422) 40-36-63

Регистрация: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325033960/732701001

УФК по Ульяновской области р/сч 40501810073082100001, 43 филиала Ульяновской с/у связи БИК 047308001

Испытательная лаборатория

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе»

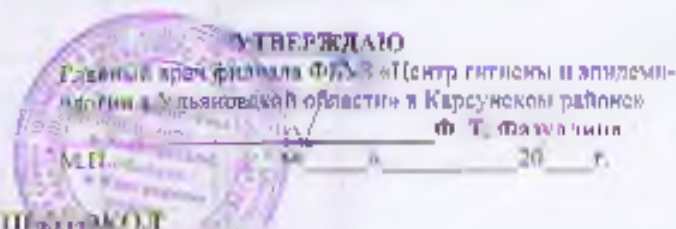
ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН 7325033960/КПП 730402005

р.п.Карсун ул.Гусева-55; 433210 тел./факс (84216) 2-26-87

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710027 от 23 июля 2015 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ЛС-73.01-000658 от 04 мая 2016 года



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 27349 от 25 июля 2016 г.**

1. Наименование организации-заказчика (заказателя): МУП ЖКХ МО "Глотовское городское поселение"

2. Юридический адрес: (Ижевский район, р.п. Глотовка, ул. Кулбышева, 22)

3. Наименование образца (пробы):
вода

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Глотовское городское поселение"
водозаборная установка - р.п. Глотовка, ул. Щапа, 16

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:
19.07.2016 12:00

ФИО, должность: Макаева С.Г. врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД ; температура 20°С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.07.2016 14:00

ИД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56257-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на стационарных водозаборных и в трубопроводных распределительных системах"

6. Цель/цели исследования:

Цель исследования, основания: По заказу р/сч, заказ № 293 от 19.07.2016

7. ИЛЦ, регламентирующая объем лабораторных испытаний в ИЛЦ (стандарт):

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

8. Код образца (пробы): ИЛЦ.ИЛЦ.16.27349-15Кр

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»**

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пушкинская ул., д.5, г. Ульяновск, 432003 тел./факс (8422) 40-36-63

Регистрация: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325033960/732701001

УФК по Ульяновской области р/сч 40501810073082100001, 43 филиала Ульяновской с/у связи БИК 047308001

Испытательная лаборатория

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе»

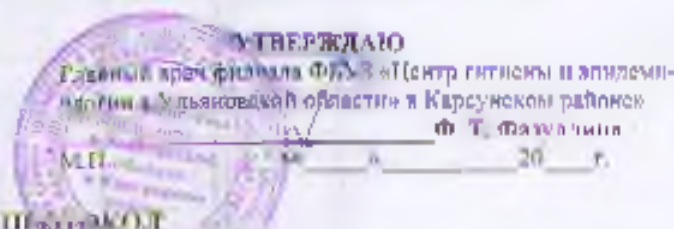
ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН 7325033960/КПП 730412005

р.п.Карсун ул.Гусева-55; 433210 тел./факс (84216) 2-26-87

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710027 от 23 июля 2015 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ЛС-73.01-000658 от 04 мая 2016 года



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 27349 от 25 июля 2016 г.

1. Наименование организации-заказчика (заказателя): МУП ЖКХ МО "Глотовское городское поселение"

2. Юридический адрес: (Ижевский район, р.п. Глотовка, ул. Кулбышева, 22)

3. Наименование образца (пробы):
вода

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Глотовское городское поселение"
водозаборная установка - р.п. Глотовка, ул. Щапа, 16

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:
19.07.2016 12:00

ФИО, должность: Макаева С.Г. врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД ; температура 2°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.07.2016 14:00

ИД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56257-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водозабора и в трубопроводных распределительных системах"

6. Цель/цели исследования:

Цель исследования, основания: По заказу, заказ № 293 от 19.07.2016

7. ИЛЦ, регламентирующая объем лабораторных испытаний в ИЛЦ (стандарт):

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"

8. Код образца (пробы): ИЛЦ.ИЛЦ.16.27349-15Кр

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Средств/показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Цели/макс. допустимого уровня	НД (наименование исследователя)
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.07.2016 в 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 27349 <small>Дата начала испытаний 19.07.2016 14:30 дата выдачи результатов 20.07.2016 14:30</small>					
1	Запах	Безв.	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	Безв.	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	15,0±3,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Звучность (по звуку)	мг/мл	0,20±0,04	не более 1,3	ГОСТ 3351-74

Исследователь: И.В. Лобовин

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.07.2016 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 27349 <small>Дата начала испытаний 19.07.2016 14:30 дата выдачи результатов 20.07.2016 14:30</small>					
1	Железо (в сульфиде)	мг/дм ³	0,004±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Исследователь: И.В. Лобовин

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Испытание выполнено 19.07.2016 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 27349 <small>Дата начала испытаний 19.07.2016 14:30 дата выдачи результатов 21.07.2016 10:34</small>					
1	Общие микробное число	КОЕ/мл	21	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общая колиформная флора	КОФ/100 мл	не обнаружено	отсутствует	МУК 4.2.1018-01
3	Термотермофильные колиформные бактерии	КТО/100 мл	не обнаружено	отсутствует	МУК 4.2.1018-01

Исследователь: Г.Д. Артебицкая

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Жарыгина С. Г. Помощник прораба по общей гидро

Зачислитель руководителем ИЛЦ

Т.Г. Погадава

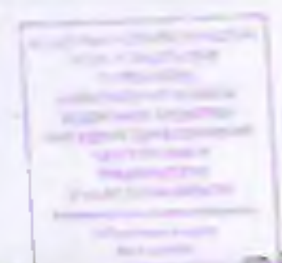
Описание объекта:

Проба №27349 "вода" в объеме проделанных испытаний соответствует требованиям п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5 СанПиН 2.1.4.2814-01 "Питьевая вода. Санитарно-гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Специальное, ответственное за основу результатов



Михаила М. Г. прораб по общей гидро



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пискаревский ул., д. 5, г. Ульяновск, 442005 тел./факс (8422) 40 56 83

Режимы: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

УФК по Ульяновской области р/сч 405018100730820400001, Студенческий Ульяновский л. Ульяновск БИК 047308001

Испытательная лаборатория

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ульяновской области в Карсунском районе»

ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325033960/КПП 730902605

р.п.Карсун ул.Гусева-55; 4433100 тел./факс (84246) 2-26-87

Аттестат аккредитация органа инспекции
№ RA.RU.14027 от 25 июня 2015 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ФС-73-01-000658 от 04 мая 2016 года

УТВЕРЖДАЮ

директор филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ульяновской области» в Карсунском районе

Ф. Т. Физулина



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 27351 от 25 июля 2016 г.

1. Инициаторные предприятия, организации (заказчик): МУП ЖКХ МО "Готовское городское поселение"

2. Юридический адрес: Инзенский район, р.п. Готовка, ул. Куйбышева, 22

3. Наименования образцов (пробы):
вода

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Готовское городское поселение"
водозаборная скважина - р.п. Готовка, ул. Советская, 42

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:
19.07.2016 12:00

Ф.И.О., должность: Чалысова М.Г. врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствует НД ; температура +4С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.07.2016 14:00

ЦД на отбор пробы:

ГОСТ 31861-2013 "Вода. Общие требования к отбору проб".

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб из стационарных водопроводных и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследования, основания: По запросу, заказ № 293 от 19.07.2016

7.НД, регламентирующая условия лабораторных испытаний 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"

8. Колесбаины (пробы): 11Кр, 100р, 16, 27, 31, 13Кр

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Отрегламентированные показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого значения	ИД на методы исследований
ОБЪЕКТНО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.07.2016 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 27351 Дата выдачи результатов 19.07.2016 14:30, дата выдачи результатов 20.07.2016 14:29					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Прозрачность	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	18,5±3,7	не более 20	ГОСТ 31808-2012
4	Мутность (по шкале Кузнецова)	мг/л(м)	1,20±0,24	не более 1,5	ГОСТ 3351-74

Общая И. П., лаборант

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.07.2016 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 27351 Дата выдачи результатов 19.07.2016 14:30, дата выдачи результатов 20.07.2016 14:29					
1	Железо (общее, суммарное)	мг/л(м)	0,24±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-73

Общая И. П., лаборант

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.07.2016 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 27351 Дата выдачи результатов 19.07.2016 14:30, дата выдачи результатов 21.07.2016 10:15					
1	Общие микробные числа	КОЕ/мл	19	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общеколонизирующие бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены	отсутств.	МУК 4.2.1018-01

Сидорова Г. Д., лаборант

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Жаренкова С. Г. Помощник мэра по общественной работе

Заместитель руководителя ИЛПТ

Т.Г. Посолани

Описание результатов:

Проба № 27351 "вода" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5. 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".

Специалист, ответственный за оценку результатов:

Михайлов М. Л., врач по общей гигиене

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»

Институтский лабораторный центр

Юридический адрес: Пупышевский ул., д.5, г. Ульяновск, 432003 тел./факс (8422) 403663

Рекадистр. ОКПО (ИР44894) ОГРН 1037323039782 ИНН/КПП 7325033960/752701001

УФК по Ульяновской области р/сч 4050(316073082000001, Отделение Ульяновск г. Ульяновск (ИНК 04.01031)

Испытательная лаборатория

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе»

ОКПО 0194894, ОГРН 1057323039782, ИНН 7725053960/КПП 730902004

р.п.Карсун ул.Гусева-84 433210 тел./факс (84246) 2-26-87

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710027 от 25 июня 2015 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000658 от 04 мая 2016 года

УТВЕРЖАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском районе

Ф. Т. Фалдулова

20 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 27352 от 25 июля 2016 г.

1. Называющее предприятие, принимающее (пробить): МУП ЖКХ МО "Глозовское городское поселение"

2. Юридический адрес: Иглинский район, р.п. Глозовка, ул. Куйбышева, 22

3. Называющие образцы (пробы):
вода

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Глозовское городское поселение"
водозаборная колодезь - д.п. Глозовка, ул. Гусева, 10

5. Условие отбора, доставки

Дата и время отбора:
19.07.2016 12:00

Ф.И.О., должность: Максимова М.Г. врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствующий ИД - температура 4°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.07.2016 14:00

ИД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб по стандарту водозаборным и в трубопроводных распределительных системах"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследования: оценка; По заявлению, датая № 293 от 19.07.2016

7. ИД, регламентирующее объем лабораторных испытаний в их оценке:

СанПиН 2.1.4.10⁴-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 1Кр.10Кр.16.27352 13Кр

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.07.2016 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 27352 Дата начала испытаний 19.07.2016 14:30 дата выдачи результатов 20.07.2016 14:31					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Вкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
3	Цветность	градус	15,0±3,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (дождевую)	мг/мл	1,20±0,24	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
Обухова И. В., лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.07.2016 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 27352 Дата начала испытаний 19.07.2016 14:30 дата выдачи результатов 20.07.2016 14:31					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/мл	0,33±0,06	не более 0,7	ГОСТ 4011-72
Обухова И. В., лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.07.2016 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 27352 Дата начала испытаний 19.07.2016 14:10 дата выдачи результатов 21.07.2016 10:36					
1	Общая микробная численность	КОЕ/мл	22	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термофильные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Сарбеева Т. Д., врач-микробиолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Жирнова С. Г. Помощник врача по общей гигиене

Заместитель руководителя ИЦ:

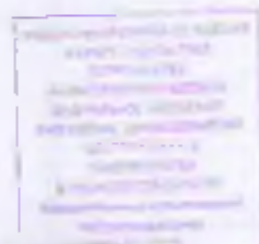
Т.Г. Погодина

Оценка результатов:

Проба № 27352 "вода" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3, п. 3.4, п. 3.9. 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"

Специально, ознакомившись со всеми результатами:

Макаев М. Г. врач по общей гигиене



Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина порогового уровня	НД на методы испытаний
ОРИГОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 19.07.2016 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 27354 дата начала испытаний 19.07.2016 14:30 дата выдачи результатов 20.07.2016 14:31					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
3	Цветность	градус	15,0-3,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (не взвешивая)	мг/дм ³	1,20±0,24	не более 1,5	ГОСТ 3351-74*

Обучили И. В., лаборант

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 19.07.2016 14:30

Регистрационный номер пробы в журнале 27354

дата начала испытаний 19.07.2016 14:30 дата выдачи результатов 20.07.2016 14:31

1	Железо	мг/дм ³	0,24±0,06	не более 20	ГОСТ 4011-72
---	--------	--------------------	-----------	-------------	--------------

Обучили И. В., лаборант

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 19.07.2016 14:10

Регистрационный номер пробы в журнале 27354

дата начала испытаний 19.07.2016 14:10 дата выдачи результатов 21.07.2016 10:18

1	Общая жизнеспособность	КОЕ/мл	70	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Классификационные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные анаэробные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Сарблева Г. Д., врач-бактериолог

Ф.И.О. должностное лицо, ответственного за оформление протокола: **Жирнова С. Г.** Помощник врача по общей гигиене

Земствитель районцентра И.Ш

Т.Г. Попова

Оценка результатов:

Проба № 27354 "вода из колодезя" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 "Питьевая вода централизованного водоснабжения-питьевого водоснабжения. Гигиенические, санитарные требования и правила выбора". СанПиТ 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизуемых систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Специальное ответственное за оценку результатов:

_____ Машина М. Г., врач по общей гигиене

Государственная служба по санитарной сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
Исследовательский лабораторный центр

Юридический адрес: Ульяновская ул., 3, «А» корпус, г. Ульяновск (8-22) 41 46-63
Реквизиты: ОГРН 5030000000000000000 ОГРН 5037374097402 ИНН 53010732506356607327010111
УИК по Ульяновской области: р/сч 4090181007308200001, Отделение Ульяновск, Ульяновск БИК 040708001

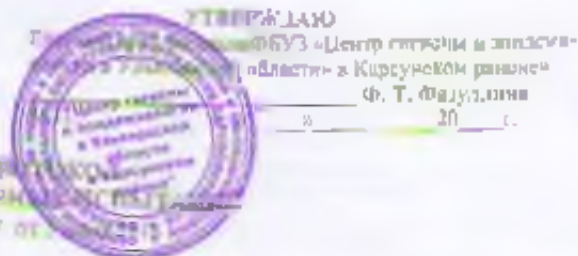
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Кировском районе

ОКПО 01948994, ОГРН 5037325079787, ИНН 53010732506356607327010111 710902003
р/сч 4090181007308200001, Отделение Ульяновск, Ульяновск БИК 040708001

Аттестат вкредитации органа инспекции
№ НА.RU.710027 от 25 июля 2015 года

Аттестат аккредитации ИИЦ
№ НА.RU.510135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на осуществление деятельности
№ ФС-73-01-000684 от 04 мая 2016 года



ИИЦ
ЛАБОРАТОРИЯ
№ 24197 от 2016

1. Наименование предприятия/организации (заказчик): МУП ЖКХ МО "Липовское городское поселение"
2. Юридический адрес: Ульяновская обл. р.п. Готовка, ул. Курбашева, 22
3. Наименование объекта (пробы): вода
4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Липовское городское поселение", Липовский район, р.п. Готовка, ул. Курбашева, 22
Адрес объекта "Водоотвод"

5. Технические условия отбора:
 - Дата и время отбора: 29.06.2016 12:00
 - Ф.И.О. и должность: Мухомов И.Г. член выборной комиссии
 - Условия доставки: собственными силами
 - Дата и время доставки в ИИЦ: 29.06.2016 14:00
 - МД по отбору проб: ГОСТ 31841-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".
 - ГОСТ Р 562-7-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. Действующие стандарты: СанПиН 2.1.5.1315-03, приказ № 252 от 28.08.2016

7. Н.П. регламентирующие документы лабораторией использованы в виде списка:
 - СП 2.1.5.1019-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения".
 - ГОСТ 2761-83 "Источники централизованного хозяйственного водоснабжения. Технические условия".
 - СанПиН 2.1.4.2074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".
 - ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воде водных объектов питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения."

8. Заявленная проба: ОКР.10Кр.16.24.07 (10Кр)

9. Федеральные стандарты: Система технических регламентов состоит из нормативных требований

Государственная служба по санитарной сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
Исследовательский лабораторный центр

Юридический адрес: Ульяновская ул., 3, г. Ульяновск, 443001, тел./факс (8422) 41 46 63
Реквизиты: ОГРН 5043000001 ОГРНИП (ИНН) 4403000001 ИНН/ОГРН 5043000001/5043000001
УИК по Ульяновской области: р/сч 4090181007308200001, Отделение Ульяновск, Ульяновск БИК 040708001

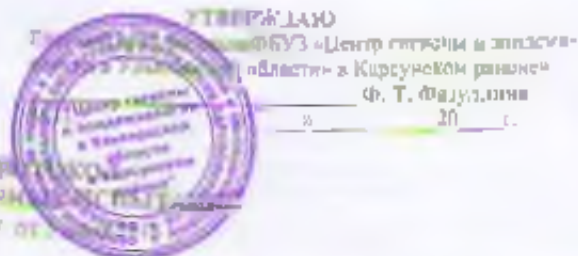
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Кировском районе

ОКПО 01948994, ОГРН 5057325079787, ИНН 4403000001/011710902003
р/сч 4090181007308200001, тел./факс (84246) 3-26-87

Акт о закупке в кредитной организации инспекции
№ НА.РУ.710027 от 25 июля 2015 года

Акт о закупке в кредитной организации ИИЦ
№ НА.РС.510135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на осуществление деятельности
№ ФС-73-01-000684 от 04 мая 2016 года



ИИЦ
ЛАБОРАТОРИЯ
№ 24197 от

1. Наименование предприятия/организации (заказчик): МУП ЖКХ МО "Липовское городское поселение"
2. Юридический адрес: Нижегородская обл. р.п. Готовка, с/п. Курбашева, 22
3. Наименование объекта (работы): ВОДА
4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Липовское городское поселение", Нижегородский район, р.п. Готовка, с/п. Курбашева, 22
Адрес объекта "Водомер"

5. Технические условия, данные:
 - Дата и время отбора: 29.06.2016 12:00
 - Ф.И.О. должности: Мухомов И.Г. учен. звание доцент
 - Условия доставки: собственными силами
 - Дата и время доставки в ИИЦ: 29.06.2016 14:00
 - МД на отбор проб: ГИСТ 3184-09-02 "Вода. Общие требования к отбору проб".
 - ГОСТ Р 562-7-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

6. Документальные ссылки:
Положение о лабораторном центре ИИЦ Ульяновск, приказ № 252 от 28.08.2016

7. Н.П. регламентирующие документы лабораторией использованы в акте отбора:
 - СП 2.1.5.1019-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения".
 - ГОСТ 2761-83 "Источники централизованного хозяйственного водоснабжения. Технические условия".
 - СанПиН 2.1.4.2074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".
 - ГН 2.1.3.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воде водных объектов питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения."

8. Заголовок протокола: ИКр.10Кр.16.24.07 (1)Кр

9. Формирование протокола инспекции: Указаны предельные пределы допустимых концентраций веществ в соответствии с требованиями

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Допустимые значения (нормативы)	ИД на соответствие (по результатам)
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец маркировки 29.06.2016 20:00:00					
Регистрационный номер пробы и журнал 24197					
Дата ввода в эксплуатацию 29.06.2016 14:30 дата окончания срока годности 07.07.2016 10:00					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3321-74*
2	Вкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3321-74*
3	Цветность	градус	18,0(0,7)	не более 20	ГОСТ Р 52744-2007
4	Мутность (по оптической плотности)	градус	1,0(0,8)	не более 1,5	ГОСТ 3321-74

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец маркировки 29.06.2016 14:30					
Регистрационный номер пробы и журнал 24197					
Дата ввода в эксплуатацию 29.06.2016 14:30 дата окончания срока годности 07.07.2016 10:00					
1	Объем выпариваемого осадка (по массе)	мл	27,6(1)	не более 1000	ГОСТ 18161-72
2	Жесткость общего	мг/дм ³	1,1(0,3)	не более 7	ГОСТ 31051-2012
3	Однородность по содержанию кальция	мг/дм ³	2,42(0,74)	не более 5	ГОСТ Р 1424-2014
4	Минерализация (по массе)	мг/дм ³	норма 0,05	не более 1,1	ГОСТ 4974-72
5	Проводимость (по CaCO_3)	мг/дм ³	норма 0,05	не более 1,1	ГОСТ 4974-72
6	Минерализация (по массе)	мг/дм ³	норма 0,01	не более 2	ГОСТ 4974-72

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец маркировки 29.06.2016 14:30					
Регистрационный номер пробы и журнал 24197					
Дата ввода в эксплуатацию 29.06.2016 14:30 дата окончания срока годности 07.07.2016 10:00					
1	Объем информации по ТБ	мл	1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Объем информации по безопасности	мл	1	отсутствует	МУК 4.2.1018-01
3	Информация по безопасности (по информации о безопасности)	мл	1	отсутствует	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Жеренкова Г. Помощник врача по общей гигиене

Вместитель руководителя ИЛН

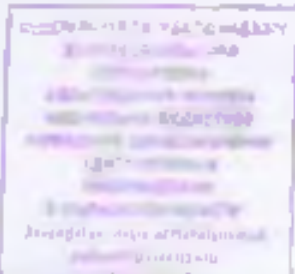
Т.Г. Погодина

Объем информации по ТБ

Проба № 24197 "вод" в объеме пробы была исследована соответствующими требованиями ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного водоснабжения городов и населенных мест", СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Санитарно-гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". ГИ 2.1.5.1115-01 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения."

Содержит информацию об объеме информации:

Маслов М. Г. врач по общей гигиене



Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Допустимые значения (нормативы)	ИД на соответствие (по результатам)
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец маркировки 29.06.2016 №100420					
Регистрационный номер пробы в журнал 24197					
Дата ввода в эксплуатацию 29.06.2016 14:10, дата окончания срока годности 07.07.2016 10:15					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3321-74*
2	Вкус	балл	3	не более 2	ГОСТ 3321-74*
3	Цветность	градус	18,5(27)	не более 20	ГОСТ Р 52744-2007
4	Мутность (по методу 2)	градус	1,0(0,8)	не более 1,5	ГОСТ 3321-74

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец маркировки 29.06.2016 №100420					
Регистрационный номер пробы в журнал 24197					
Дата ввода в эксплуатацию 29.06.2016 14:10, дата окончания срока годности 07.07.2016 10:15					
1	Объем выпариваемых солей (по методу 2)	мл	27,4(3)	не более 1000	ГОСТ 18161-72
2	Жесткость общего	градус	1,1(0,3)	не более 7	ГОСТ 31051-2012
3	Окисляемость перманганатная	мл O2/л	2,42(0,74)	не более 5	ГОСТ 1424-1984
4	Аммонийный азот (по методу 2)	мг/л	0,05	не более 1,4	ГОСТ 4774-72
5	Нитратный азот (NO3)	мг/л	0,00	не более 10	ГОСТ 4774-72
6	Минералы	мг/л	0,01	не более 2	ГОСТ 4774-72

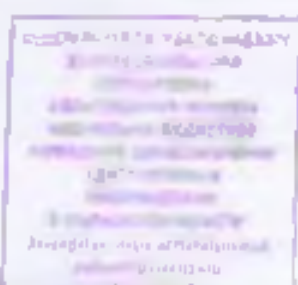
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец маркировки 29.06.2016 №100420					
Регистрационный номер пробы в журнал 24197					
Дата ввода в эксплуатацию 29.06.2016 14:10, дата окончания срока годности 07.07.2016 10:15					
1	Объем информации по ТП	мл	25	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Объем информации по БП	мл	100	отсутствует	МУК 4.2.1018-01
3	Объем информации по БП	мл	100	отсутствует	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О. должностное лицо, ответственного за оформление протокола: Жаренкова С.Г. Помощник главы по области (И.О.С.С.)

Вместителем руководителем И.О.С.С. Т.Г. Погодина

Проба № 24197 "вода" в объеме пробы была испробована соответствующими приборами: ГОСТ 2761-84 "Испытание питьевой воды на жесткость", ГОСТ 31051-2012 "Испытание питьевой воды на жесткость", ГОСТ 1424-1984 "Испытание питьевой воды на окисляемость перманганатную", ГОСТ 4774-72 "Испытание питьевой воды на содержание аммония", ГОСТ 4774-72 "Испытание питьевой воды на содержание нитратов", ГОСТ 4774-72 "Испытание питьевой воды на содержание минералов", ГОСТ 18161-72 "Испытание питьевой воды на содержание солей", ГОСТ 3321-74 "Испытание питьевой воды на запах и вкус", ГОСТ 3321-74 "Испытание питьевой воды на цветность", ГОСТ 3321-74 "Испытание питьевой воды на мутность".

Составляет и заверяет протокол: Мещеряков М.Г. глава по области (И.О.С.С.)



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучию человека
Федеральное бюджетное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»

Международный лабораторный центр

Котельниковый адрес: Ульяновск, ул. 5-я Ульяновская, 43/005, тел. факс: (8422) 40 56 67
Почтовый адрес: Ульяновск, ул. 5-я Ульяновская, 43/005, тел. факс: (8422) 40 56 67
УФАС по Ульяновской области: факс: (8422) 810001, (8422) 000001. Стационар Ульяновск: ул. Ульяновская, 50/05, факс: (8422) 308801

Исследовательская лаборатория

Федерального бюджетного учреждения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»

Средняя школа, ОГРН 101525019782, ИНН 112502900017, ОГРЮЛС
ул. Давыдовский переулок-88, (84210) (с/а. факс) (812) 60 2-26-87

Аттестат аккредитации органа исполнения
№ RA.RU.710027 от 25 июля 2015 года

Допущена на монтажную деятельность
№ ФС-73-01-006658 от 04 мая 2015 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.210125 от 20 октября 2013 года

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
Ф. Т. Федулина



ПРИ
ЛАБОРАТОРИИ
ИЛЦ

№ 24/08 от 20/10/2015

1. Исполнительная дирекция, организация (наименование): МУП ЖКХ МО Т. городское государственное образование*
2. Юридический адрес: Инский район, р.п. Головок, ул. Кудрявцева, 22
3. Исполнительная организация (наименование):

Исполнительная организация (наименование):

ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучию человека
Федеральное бюджетное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»

Международный лабораторный центр

Клинический адрес: Ульяновск, ул. 5-я Ульяновская, 43/005, тел. факс: (8422) 40 56 67
Почтовый адрес: Ульяновск, ул. 5-я Ульяновская, 43/005, тел. факс: (8422) 40 56 67
УФАС по Ульяновской области: факс: (8422) 810001, (8422) 000001. Стационар Ульяновск: ул. 5-я Ульяновская, 43/005, факс: (8422) 303801

Исследовательская лаборатория

Федерального бюджетного учреждения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»

Средняя школа, ОГРН 101525019782, ИНН 112502900017, ОГРЮЛС

ул. Давыдова, 1, ул. 5-я Ульяновская, 43/010 (каб. факс: (8422) 61 2-26-87

Аттестат аккредитации органа измерения
№ RA.RU.710027 от 25 июля 2015 года

Допущена на метрологическую деятельность
№ ФС-73-01-006658 от 04 мая 2015 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.210125 от 20 октября 2013 года

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
область в Кировском районе»
Ф. Т. Федулина



ПРИ
ЛАБОРАТОРИИ
ИЛЦ

№ 24/08 от 25.07.2016

1. Исполнительная дирекция, организация (наименование): МУН ЖКА МО Т. «Историческое государственное образование»
2. Юридический адрес: Инский район, р.п. Головки, ул. Кудрявцева, 22
3. Исполнительная дирекция

Исполнительная дирекция

ИЛЦ

4. Метод отбора: МПН, МСЗ, МД "Плановые периодические анализы" по плану отбора - р-н Златоуста, 2-й фракция, 19

4. Укажите отбор, доставку

Метод и время отбора:
29.06.2016 11:50

Ф.И.О., должность: Мельник М.Г. вод. по обд. в класс

Укажите название соответствующей МУ

Дело и время анализа в М.И.И: 29.06.2016 13:00
МУ по отбору проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общественные требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56231-2014 "Вода питьевая. Сбор проб по статическому методу" и в соответствии с требованиями к качеству воды централизованной системы водоснабжения. Контроль качества. Гарантийные требования к обеспечению безопасности системы водоснабжения МУП "ЗСХ"

4. Дополнительно указать:

Имя исследователя, основание: 100 анализов, задача № 253 от 28.09.2016

7. МД по централизованному общему лабораторному контролю и их оценка:

См. п. 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гарантийные требования к качеству воды централизованной системы водоснабжения. Контроль качества". Гарантийные требования к обеспечению безопасности системы водоснабжения МУП "ЗСХ"

8. Как оформил пробную: 1187, 1087, 16.21198, 1187

9. Укажите порядок выполнения анализа? Укажите адресацию и кто несет ответственность нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Целевые показатели	Единица измерения	Результаты измерений	Величина допустимого значения	Наименование метода измерения
			0,17; 0,10; 3,11; 0,17; 0,16; 0,16; 0,16; 0,16; 0,16	0,1; 0,1; 0,1; 0,1; 0,1; 0,1; 0,1; 0,1	
			Общая жесткость 29.06.2016 13:50		
			По нормативному методу проб и анализа 24198		
			для оценки качества 29.06.2016 13:50, для оценки качества 06.07.2016 10:18		

Протокол № 24198, дата: 29.06.2016

Есть ссылка на метод и образец (проб), адресацию и анализ

Исполнитель: Мельник М.Г. вод. по обд. в класс

№№ п/п	Аттрактивные показатели	Единица измерения	Результаты испытаний	Нормативные требования и уровни	НД на методы исследования
1	Влага	балл	2	не более 2	ГОСТ 11351-74
2	Цвет	балл	2	не более 2	ГОСТ 11351-74
3	Целостность	балл	19,5-3,9	не более 20	ГОСТ 21868-2012
4	Массовая доля влаги, %	г/г	1,30±0,26	не более 1,5	ГОСТ 11351-74

Объемная В. 100г/л

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Методом вольфганга 2016 12 31

Регистрационный номер протокола 24198

25.06.2016 15:30 з/т и з/т дата выдачи 14.07.2016 16:18

1	Массовая доля влаги, %	г/г	не более 1,5	не более 0,9	ГОСТ 4974-72
---	------------------------	-----	--------------	--------------	--------------

Объемная И. II. 100г/л

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Объемная поступила 29.06.2016 13:10

Регистрационный номер протокола 24199

29.06.2016 13:10 з/т и з/т дата выдачи 04.07.2016 09:43

№	Объем исследуемого образца	КОЕ/мл	10	не более 20	МУК 4.2.1018-01
1	Объем исследуемого образца	содержит в 100	не обнаружено	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
2	Объем исследуемого образца	мл	не обнаружено	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	Объем исследуемого образца	мл	не обнаружено	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01

Объемная Г. А. 100г/л

Ф.И.О. и должность лица, ответственного за формирование протокола: Жарцова С. Г. Помощник врача по об. г.г. ИРЭС

Численность руководящего И. III

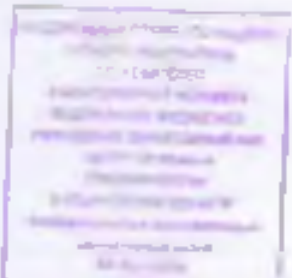
Т.Г. Цогалева

Оценка результатов:

Проба № 24198 "вода" в объеме пробы соответствует требованиям п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5. 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"

Специалист, ответственный за оценку результатов:

Макеева М. Г. врач по об.г.г. ИРЭС



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пушкарский пер., д.5 г. Ульяновск, 432003 тел./факс (8422) 40 56 63
Региональный ОИНО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325043060/732701001
УИИ/К (на Ульяновской области) р/сч 40301810073082000001, Отделение Ульяновск г. Ульяновск БИК 047108001

Испытательная лаборатория

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области и Карсунском районе»

ОГРН 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325043060-КПП 730902005
г. Карсун ул. Гусева-5а; 433210 тел./факс (84246) 2-26-87

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ ЯА.RU.710027 от 23 июля 2015 года

Аттестат аккредитации ИПЦ
№ ЯА.RU.510135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000658 от 04 мая 2016 года

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Карсунском районе»
Ф. Т. Фазулина
20 г.



ИВРОТ
ЛАБОРАТОРНЫЙ СЕРТИФИКАТ
№ 24201 от 5 июля 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): МУП ЖКХ МО "Глотовские городские поселения"

2. Адрес (адресный ярлык): Инзенский район, р.п. Глотовка, ул. Кузьмичева, 22

3. Наименование образца (пробы):
вода

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Глотовские городские поселения"
водозаборная колония - р.п. Глотовка, ул. Советская, 42

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:
29.06.2016 13:00

Ф.И.О. должностного лица: Мисева М.Г. врач по обшей гигиене

Условия доставки: соответствие НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.06.2016 13:00

НД на отбор проб:

ГОСТ 30655-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станции водозабора и в распределительных системах"

6. Цель отбора и цель исследования

Цель исследования: обследование; закон № 252 от 28.06.2016

7. ИЛЦ (наименование, адрес, лаборатория, испытатель и его подпись):

СамИЛЦ 2.1.4.1674-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества". Исполнительские требования к обеспечению безопасности систем питьевого водоснабжения

8. Код образца (пробы): ИКр.-0Кр.1634201.13Кр

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют установленным требованиям

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые вещества	единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы определения
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.06.2016 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 24201					
Дата выдачи протокола 29.06.2016 13:10 дата окончания срока действия 01.07.2016 10:00					
1	Запах	балл	2	не более 7	ГОСТ 3351-74
2	Цвет	балл	1	не более 3	ГОСТ 3351-74
3	Вязкость	сПз	183-3,7	не более 20	ГОСТ 10164-72
4	Зудимости (до кипения)	мл/дл	1,30-0,26	не более 1,3	ГОСТ 3351-74

Обучающий И.В. Заборков

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 29.06.2016 13:30

Регистрационный номер пробы в журнале 24201

Дата выдачи протокола 29.06.2016 13:10 дата окончания срока действия 01.07.2016 10:00

1	Материал (Мл. суммарно)	мг/дл	макс. 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-72
---	-------------------------	-------	------------	--------------	--------------

(Хучова И.В. лаборант)

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 29.06.2016 13:10

Регистрационный номер пробы в журнале 24201

Дата выдачи протокола 29.06.2016 13:10 дата окончания срока действия 01.07.2016 10:00

1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/мл	19	не более 50	ГОУ 4.2.1018-01
2	Общие фекальные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствует	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствует	МУК 4.2.1018-01

Сурбасва Л.Д. врач-микробиолог

И.И.О. ответственность за оформление протокола, Жаренко С.Г. Помощник врача по общей гигиене

Заместитель руководителя И.П.

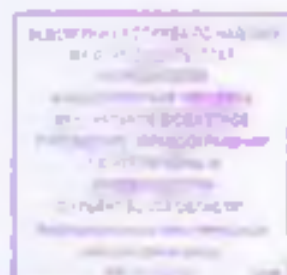
Т.Г. Павлова

Итого результатов:

Проба № 24201 "вода" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.5., д. 3.4., п. 3.3. 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.

Специальное заключение не выдается

Маслова М.Г. врач по общей гигиене



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»

Исследовательский лабораторный центр

Юридический адрес: Ульяновск, ул. С. М. Ковалева, 10, 44, факс (8423) 10 26 62
Роспотребнадзор: ОГРН 501948994 ОГРН 1047324039782 ИНН 4401073250 ОГРН 732525360732701001
УФК по Ульяновской области: ОГРН 4040181007508200001, О. К. Ульяновск г. Ульяновск БИК 047308001
Исследовательская лаборатория

Флигаль Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ульяновской области в Карсунском районе»
ОКПО 0148994, ОГРН 1047324039782 ИНН 4401073250 ОГРН 732525360732701001
районный суд 447009-55, 411700 телефакс (8423) 2-26-87

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.718027 от 25 июня 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-080689 от 04 мая 2016 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.718027 от 25 июня 2015 года



И. Т. Фахрутдина
20 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 24203 от 3 мая 2016 г.

- Наименование предприятия, организации (заказчик): МУП ЖКХ МО "Городское городское хозяйство"
- Юридический адрес: Пискарьевский район, р.п. Глатовка, ул. К. Вальдичева, 22
- Наименование образца (пробы): вода
- Место отбора: МУП ЖКХ МО "Городское городское хозяйство" водозаборная колонна д. Пискарьевский
- Условия отбора, доставки:
Дата и время отбора: 29.06.2016 11:00
Ф.И.О. должностное: Мухомов И.Г. врач по объектам гигиены
Условия доставки: соответствуют НЦ
Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.06.2016 13:00
НЦ из отбор проб:
ГОСТ 1861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводах распределительных системах"
- Дополнительные сведения:
цель исследования, основание: По заявке № 252 от 28.06.2016
- НЦ действующий объем лабораторных испытаний и их описку:
ФедИИИ 314.074-01 "Штатная вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
- Кол. образцов (проб): 11Кр.10Кр.16.24203 17Кр
- Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД и методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.05.2016 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 17483					
дата начала испытаний 26.05.2016 11:30 дата окончания исследований 30.05.2016 11:30					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	19,5±3,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по казивоу)	мг/дм ³	1,42±0,29	не более 1,5	ГОСТ 3351-74

Погодина Т. Г., врач-лаборант

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.05.2016 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 17483					
дата начала испытаний 26.05.2016 11:30 дата окончания исследований 30.05.2016 11:30					
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,43±0,11	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190-72
2	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,05	не более 3,0	ГОСТ 4192-82
3	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	0,90±0,27	не более 45	ГОСТ 18826-72
4	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,1	ГОСТ 4011-72

Погодина Т. Г., врач-лаборант

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.05.2016 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 17483					
дата начала испытаний 26.05.2016 11:30 дата окончания исследований 31.05.2016 10:35					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	не более 50	МЭК 42.1018-01
2	Общее колиформное бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствует	МЭК 42.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствует	МЭК 42.1018-01

Сербасва Г. Д., врач-бактериолог

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Жарнова С. Г., помощник врача

Заместитель руководителя ИЛЦ

Ф.Т. Фауляева

Оценки результатов:

Проба № 17483 "вода по водозабору" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5 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"

Специальное, ответственное за оценку результатов: врач по ОИ Мухомов М. Г.

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»**

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. 40 лет Победы, 432003 тел./факс (8422) 40 58 63

Региональный ОГРН 01918994 ОГРН 1057325039782 ИНН КПП 7325043960 732701001

УФК по Ульяновской области р.сч. 40-01/18100/3082006001, Отделение Ульяновск г. Ульяновск БИК 047308001

Испытательная лаборатория

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ульяновской области в Курдюковском районе»**

ОГРН 01918994 ОГРН 1057325039782 ИНН 7325043960 КПП 73002003

р.п.Курдюки ул. Улуска-33, 433216 тел. факс (84246) 2-26-87

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ ИА.ИТ.710027 от 23 июля 2015 года

Аттестат аккредитации И.Ц.
№ ИА.ИТ.510135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000658 от 04 мая 2016 года

Главный врач филиала «Испытательный лабораторный центр
гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Курдюковском районе»

М.П.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 17487 от 31 мая 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (завода): МУП ЖКХ МО "Глотовское городское поселение"

2. Юридический адрес: Ирицкий район, р.п. Глотовка, ул. Кувшинова, 22

3. Наименование образца (пробы):
вода из колодезя

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Глотовское городское поселение"
информационная колонка - Ирицкий район, р.п. Глотовка, ул. Новая, 1А

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

26.05.2016 09:00

Ф.И.О., должность: Мелешин М.И. врач из общей гигиены

Условия доставки: соответствуют ИЦ

Дата и время доставки в ИЦ: 26.05.2016 11:00

ИЦ из отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"".

ГОСТ 31862-2012 ""Вода питьевая. Отбор проб"".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследования: оповещение По заказчику - заявка № 267 от 10.05.2016

7. И.Ц. регион (номер) и наименование лабораторных испытаний и их описание:

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"

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.16.17487 13Кр

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методику исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.05.2016 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1790					
дата начала испытаний 26.05.2016 11:35 дата окончания испытаний 30.05.2016 11:11					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 1351-74*
2	Вкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 1351-74
3	Цветность	градус	19,5±3,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по мутности)	мг/дм ³	7,2±0,28	не более 1,0	ГОСТ 1351-74

Подпись Г. Г. врач-лаборант

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.05.2016 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1790					
дата начала испытаний 26.05.2016 11:35 дата окончания испытаний 30.05.2016 11:11					
1	Хлор иодидный свободный	мг/дм ³	0,41±0,10	0,3 - 0,5	ГОСТ 38190-72
2	Нитрат-ион	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 4192-82
3	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	1,3±0,3	не более 45	ГОСТ 1820-73
4	Железо (общее)	мг/дм ³	0,20±0,01	не более 0,7	ГОСТ 4011-72

Подпись Г. Г. врач-лаборант

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.05.2016 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1790					
дата начала испытаний 26.05.2016 11:35 дата окончания испытаний 31.05.2016 10:36					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	16	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Скопие колиформных бактерий	бактерии в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерии в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Подпись Г. П. врач-бактериолог


Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Жарылова С. Г. помощник врача

Зачастительство руководителя ИЛЦ

Ф.Т. Федулина

Проба № 1790 "вода из колодезя" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3. и 3.4. и 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству воды. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Специально, в том числе и в целях реализации:


 Манова М. Г. врач по общей гигиене

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»**

Центральный лабораторный центр

Иркутская ул., д. 5, Ульяновск, 443004 тел. факс (8 422) 40 36 67
Реквизиты: ОКПО 01418994 ОГРН 1047123019712 ИНН 4401017329 ОГРН/ОГРНИП 3043013960712701001

Учреждение Ульяновской области республиканского типа «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»

Испытательная лаборатория

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском районе»

ОКПО 01428994, ОГРН 1047123019712 ИНН 4401013960712701001
ул. Карсунская - Граница-29, 433210 тел. факс (8 4246) 2-36-87

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710027 от 25 июля 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ЛС-73-01-000658 от 04 мая 2016 года

Аттестат аккредитации И.Ц.
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

УТВЕРЖДЕНО
Генеральным директором «Центра гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском районе
Ф. Т. Филатов
М.П. _____ 20__ г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 17491 от 31 мая 2016 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): МУП ЖКХ МО "Тютювский городской поселковый"

2. Юридический адрес: Нижегородский район, р.п. Гютовка, ч.д. Кубышевца, 22

3. Наименование объекта (пробы):
вода из колодезя

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Тютювский городской поселковый"
ул.ю.Колодезная ул.п. Гютовка, ч.д.о.о.о.о.о. 10

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора:
26.05.2016 09:00

Ф.И.О. заказчика: Максим М.Г. врач по отбору пробам

Условия доставки соответствуют ИД

Дата и время доставки в И.Ц.: 26.05.2016 11:00

ГОСТ на отбор проб:

ГОСТ 51865-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

ГОСТ 51862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб".

6. Девятнадцатый раздел:

Цель исследования, основание: По заказчику, заявки № 267 от 10.05.2016

7. В.Д. регламентирующая объем лабораторных исследований и их список:

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

8. Код образца (пробы): 13Кр.10Кр 16.17491.13Кр

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»**

Центральный лабораторный центр

Иркутская ул., д. 5, Ульяновск, 443004 тел. факс (8422) 40-36-67
Реквизиты: ОКПО 01418994 ОГРН 1047123019712 ИНН КПП 732903960712701001

Учреждение Ульяновской области республиканского типа, Отделение Ульяновской области БИКОМ(Ульяновск)

Испытательная лаборатория

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе»

ОКПО 01428994 ОГРН 1047123019712 ИНН КПП 732903960712701001
ул. Карсунская - Граница-29, 433210 тел. факс (84240) 2-76-87

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710027 от 25 июля 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ЛС-73-01-000658 от 04 мая 2016 года

Аттестат аккредитации И.Ц.
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

УТВЕРЖДЕНО
Генеральным директором ФГУ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском районе
Ф. Т. Филатова
М.П. _____ 20__ г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 17491 от 31 мая 2016 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): МУП ЖКХ МО "Тютювский городской поселковый"

2. Юридический адрес: Нижегородский район, р.п. Гютовка, ч.д. Кубышевца, 22

3. Наименование объекта (пробы):
вода из колодезя

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Тютювский городской поселковый"
ул.ю.Колодезная ул.п. Гютовка, ч.д.с. Колодезь, 10

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора:
26.05.2016 09:00

Ф.И.О. заказчика: Малеева М.Г. врач по отбору проб

Условия доставки соответствуют ИД

Дата и время доставки в И.Ц.: 26.05.2016 11:00

ГОСТ на отбор проб:

ГОСТ 51865-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

ГОСТ 51862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб".

6. Девятнадцатый раздел:

Цель исследования, основание: По заказчику, заявка № 267 от 10.05.2016

7. ВД, регламентирующая объем лабораторных исследований и их стоимость:

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 питьевого водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 13Кр.10Кр.16.17491.13Кр

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№ п/п	Определенные показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина предельного значения	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Объект поступил 26.05.2016 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 17491					
дата начала испытаний 26.05.2016 11:30 дата выдачи результатов 30.05.2016 10:30					
1	Запах	балл	3	не более 3	ГОСТ 3351-74*
2	Цветность	балл	3	не более 3	ГОСТ 3351-74
3	Вязкость	г/см ³	20,0±0,2	не более 20	ГОСТ 11178-70
4	Мутность (затуманен.)	г/см ³	1,0±0,2	не более 1,0	ГОСТ 3351-74
Получено Т. Г. врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Объект поступил 26.05.2016 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 17491					
дата начала испытаний 26.05.2016 11:30 дата выдачи результатов 30.05.2016 11:11					
1	Азиросточный свободный	мг/дл	0,41±0,10	0,3 - 0,7	ГОСТ 18190-72
2	Нитрит-ион	мг/дл	менее 0,003	не более 1,0	ГОСТ 4192-82
3	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дл	1,2±0,4	не более 45	ГОСТ 18826-73
4	Железо (Fe, суммарно)	мг/дл	0,36±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4013-73
Получено Т. Г. врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Объект поступил 26.05.2016 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 17491					
дата начала испытаний 26.05.2016 11:10 дата выдачи результатов 31.05.2016 10:37					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	14	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колониально-бактериальные	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствии	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колониально-бактериальные	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствии	МУК 4.2.1018-01
Сербиана Л. В. врач-бактериолог					

Ф.И.О., подпись лица, ответственного за оформление протокола: Ждрилков С. Г. помощник врача

Заместитель руководителя ИЦ

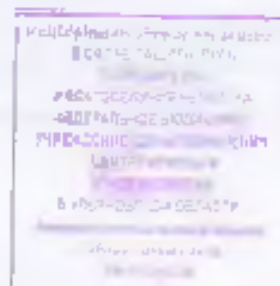
Ф.Т. Павлушина

Описание результатов:

Проба № 17491 "вода из водопровода" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.7., п. 3.4., п. 3.5, 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"

Специалист, ответственный за оценку результатов:

Максим М. Г. врач по общей гигиене



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пупыревский д.д. г. Ульяновск, 412005 тел. факс (8422) 48 56 88

Регистрация: ОКПО 01918994 ОГРН 1057325039782 ИНН 7321037660 КПП 730701001

Учрежден Ульяновской областью рег. № 10301810173062008001, Отделение Ульяновск г. Ульяновск БИК 047309001

Испытательная лаборатория

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ульяновской области» в Карсунском районе»

ОКПО 01918994 ОГРН 1057325039782 ИНН 7321037660 КПП 730701001

г. Карсун ул. Гусева-55. 413210 тел. факс (8424) 7-26-87

Аттестат аккредитации органа инспекции

№ RA.RU.710027 от 23 июня 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность

№ ФС-73-01-000655 от 04 мая 2016 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ

№ 0158 от 20 октября 2015 года

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском районе»

Ф. Т. Фазуллина

М.П. _____ 20 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 17492 от 31 мая 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (исполнитель): МУП ЖКХ МО "Готовское городское поселение"

2. Юридический адрес: Итумский район, р.п. Готовка, ул. Куйбышева, 22

3. Наименование образца (пробы):
вода водозабора

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Готовское городское поселение"
водозаборная колония р.п. Готовка, ул. Кирова, 20

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:

26.05.2016 09:00

Ф.И.О., должность: Максимов М.Г врач по общей гигиене

3 условия доставки: соответствуют ИЦ

Дата и время доставки в ИЦ: 26.05.2016 11:00

ИЦ на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб".

6. Ответственные функции

Цель исследования, основные: По договору, № 267 от 30.05.2016

7. ВЛ, ре.1.2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем

питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.16 17492 13Кр

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№ п/п	Относительные показатели	Единица измерения	Результаты испытаний	Величина (допустимый уровень)	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец № 17492 "вода из колодезя" 26.05.2016 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 17492					
дата начала испытаний 26.05.2016 11:30 дата выдачи результатов 30.05.2016 11:12					
1	Запах	б/д	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
1	Привкус	б/д	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Плотность	г/см³	19,0±0,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
1	Мутность (до ваяния)	мг/см³	1,6±0,25	не более 1,8	ГОСТ 3351-74

Подпись Т. Г. врач-лаборант

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец № 17492 "вода из колодезя" 26.05.2016 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 17492					
дата начала испытаний 26.05.2016 11:30 дата выдачи результатов 30.05.2016 11:12					
1	Хлориды (по серебристой пробе)	мг/дм³	0,10-0,10	0,1 - 0,2	ГОСТ 18190-77
1	Сульфаты (по баритовой пробе)	мг/дм³	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 4192-82
1	Нитраты (по NO ₂ -)	мг/дм³	0,5±0,23	не более 45	ГОСТ 18126-73
1	Железо (в сульфидно-окислительной пробе)	мг/дм³	0,1±0,04	не более 0,3	ГОСТ 18126-73

Подпись Т. Г. врач-лаборант

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.05.2016 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 17492					
дата начала испытаний 26.05.2016 11:10 дата выдачи результатов 31.05.2016 12:38					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	17	не более 50	МУК 4.2 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий = 110)	не обнаружены	отсутствии	МУК 4.2 1018-01
1	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий = 100)	не обнаружены	отсутствии	МУК 4.2 1018-01

Подпись Г. Д. врач-бактериолог

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Жарепова С. Г. помручная врач

Заместитель руководителя ИЛП

Ф.Т. Фигуринина

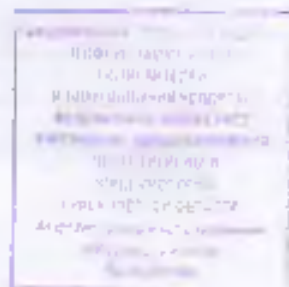
Специальное заключение:

Проба № 17492 "вода из колодезя" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3, п. 7.4, п. 7.5, стандарту 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"

Специалист, ответственный за оценку результатов:



Малоземова М. Г. врач-бактериолог ИЛП



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Пискаревская, д.1, Ульяновск, 432003, тел./факс (8422) - 40 56 63
Региональный ОГРН 01948994, ОГРН 1057325039782, ИНН/КПП 7320033960/732701801
УФК по Ульяновской области, р/сч 403011810073082000001, отделение Ульяновск, Ульяновск БИК 047309001

**Испытательный лабораторный центр
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ульяновской области в Карсунском районе»**
ОГРН 01948994, ОГРН 1057325039782, ИНН 7320033960, КПП 730612005
р.п.Карсун ул. Совет-33, 433210, тел./факс (84246) 2-26-67

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710027 от 25 июня 2015 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.310135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000658 от 04 мая 2016 года

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе»

Ф. Т. Федуляева

30 с.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 15204 от 23 мая 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): МУП ЖКХ МО "Городское городское поселение"

2. Юридический адрес: Идигский район, р.п. Гитовки, ул. Куйбышев, 22

3. Наименование образца (пробы):
Питьевая вода

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Гитовское городское поселение"
РЧВ источник "Водоп" - Идигский район, р.п. Гитовки

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:
12.05.2016 08:00

Ф.И.О., должность: Милослав М. Г. врач по области гигиены

Условия доставки: соответствуют ИД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.05.2016 10:00

ИД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследования, основание: По желанию, заявки № 267 от 10.05.2016

7. Нормативные документы, объем лабораторных испытаний и показатели:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к воде подземной вод от загрязнения"

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Технические требования к качеству воды"

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"

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

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.16.15294 13Кр

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№ п/п	Описание анализируемого объекта	Единица измерения	Результаты испытаний	Величина нормативного предела	ГОСТ на соответствие
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.05.2016 10:30					
Регистрационный номер протокола № 15294					
Дата анализа: 17.05.2016 10:10, дата выдачи результата: 17.05.2016 09:40					
1	Цвет	б/б	3	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	б/б	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
3	Запах	г/дм ³	19,75±1,33	не более 20	ГОСТ Р 52788-2007
4	Мутность (по опалесценции)	мг/дм ³	1,5±0,6	не более 1,5	ГОСТ 3391-74
Подпись: <u> </u> врач лаборатории					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.05.2016 10:30					
Регистрационный номер протокола № 15294					
Дата анализа: 17.05.2016 10:10, дата выдачи результата: 17.05.2016 09:40					
1	Хлоя (по стандартной пробе)	мг/дм ³	0,48±0,14	0,1±0,5	ГОСТ 18190-73
2	Аммиак и аммоний-ионы (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 1,5	ГОСТ 4974-73
3	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 4193-82
4	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	6,94±0,78	не более 45	ГОСТ 18826-73
5	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 20	ГОСТ 4011-73
Подпись: <u> </u> врач лаборатории					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.05.2016 10:10					
Регистрационный номер протокола № 15294					
Дата анализа: 17.05.2016 10:10, дата выдачи результата: 18.05.2016 10:10					
1	Общее колиформное число	КОФ/мл	11	не более 50	МУК 4.7.1036-01
2	Общее колиформное бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствует	МУК 4.2.1034-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствуют	МУК 4.2.1034-01
Подпись: <u> </u> врач лаборатории					

Ф.И.О. Специалиста лица, ответственного за оформление протокола: Жаренова С. Г. подпись

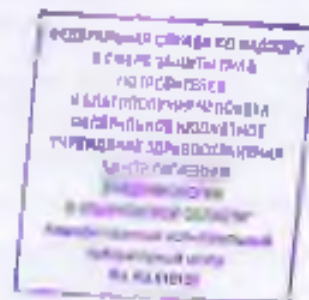
Заместитель руководителя И.Ц.

Ф.Т. Филиппина

Оценка результатов:

Проба № 15294 "РЧВ водопровода" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 "Питьевая вода" - качества коммунально-питьевого водоснабжения. Государственные, технические требования в пункте выбора, СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем горячего водоснабжения, ГВС коммунальных предприятий", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов коммунально-питьевого и культурно-бытового водоснабжения."

С омпетентным специалистом по оценке результатов: врач по общей гигиене Михайлов М. Г.



Результаты испытаний

№№ п.п.	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина предельного значения	ГОСТ на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 12.05.2016 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 15294 Дата анализа: 17.05.2016 10:10, дата вынесения результата: 17.05.2016 09:45					
1	Цвет	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
3	Действит.	г/дм ³	19,75±1,33	не более 20	ГОСТ Р 52788-2007
4	Мутность (по опалесцен.)	мг/дм ³	1,5±0,6	не более 1,5	ГОСТ 3391-74
Подпись: <i>[подпись]</i> врач лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 12.05.2016 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 15294 Дата анализа: 17.05.2016 10:10, дата вынесения результата: 17.05.2016 09:45					
1	Хлор (с учетом свободной)	мг/дм ³	0,48±0,14	до 0,5	ГОСТ 18190-73
2	Аммиак и аммоний-ионы (по азоту)	мг/дм ³	масса 0,05	не более 1,5	ГОСТ 4974-73
3	Нитраты (по NO ₂)	мг/дм ³	масса 0,003	не более 3,5	ГОСТ 4193-82
4	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	масса 0,00	не более 45	ГОСТ 18826-73
5	Железо	мг/дм ³	масса 0,1	не более 20	ГОСТ 4011-73
Подпись: <i>[подпись]</i> врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12.05.2016 10:10 Регистрационный номер пробы в журнале 15294 Дата анализа: 17.05.2016 10:10, дата вынесения результата: 18.05.2016 10:10					
1	Общее микробное число	КОФ/мл	11	не более 50	МЭК 47 1025-01
2	Общее количество бактерий	бактерий в 100 мл	1 (не более 1 шт.)	отсутствует	МЭК 42 1824-01
3	Гармиподобные микроорганизмы	бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствует	МЭК 42 1824-01
Подпись: <i>[подпись]</i> врач-бактериолог					

Ф.И.О. должностное лица, ответственного за оформление протокола: Жаренова С. Г. должность врач

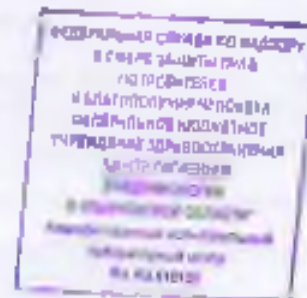
Заместитель руководителя И.П.Ц

Ф.Т. Филиппина

Оценка результатов:

Проба № 15294 "РЧВ воочника" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 "Питьевая вода" — качество коммунально-питьевого водоснабжения. Государственные, технические требования в пределах выбора, СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем горячего водоснабжения, ГВС питьевые", СанПиН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов коммунально-питьевого и культурно-бытового водоснабжения."

Содержит ответственность за оценку результатов: врач по общей гигиене Максим М. Г.



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»

Испытательный лабораторный центр

Ильинский адрес: Пушкарёва ул., д. 5 г. Ульяновск, 432003 тел./факс (8422) 40 26 63

Резервный ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

УФК по Ульяновской области р/сч 40301810073082000001, Отделение Ульяновск г. Ульяновск БИК 047308001

Испытательная лаборатория

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ульяновской области в Карсунском районе»

ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 730902005

р.п.Карсун ул. Гусева-55; 433210 тел./факс (84246) 2-26-87

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710027 от 25 июня 2015 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000658 от 04 мая 2016 года

УТВЕРЖАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском районе

Ф. Т. Фазуллин

20 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 15/95 от 23 мая 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ МО "Гловтовское городское поселение"

2. Юридический адрес: Итумский район, п.п. Гловтовка, ул. Куйбышева, 22

3. Наименование образцов (проб):
водопроводная вода

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Гловтовское городское поселение"
водопроводная колонка - Итумский район, р.п. Гловтовка, ул. Писка, 16

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:
12.05.2016 08:00

Ф.И.О., должность: Макаров М. Г. врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют ИД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.05.2016 10:00

ИД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследования, основание: По заявке, дата № 267 от 10.05.2016

7. ИД, регламентирующие объемы лабораторных исследований и их методы:

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",

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

8. Кол. образцов (проб): 11Кр.10Кр.16.15295 13Кр

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»

Испытательный лабораторный центр

Ильинский адрес: Пушкарёва ул., д. 5 г. Ульяновск, 432003 тел./факс (8422) 40 56 63

Резервный ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

УФК по Ульяновской области р/сч 40301810073082000001, Отделение Ульяновск г. Ульяновск БИК 047308001

Испытательная лаборатория

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ульяновской области в Карсунском районе»

ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 730902005

р.п.Карсун ул.Гусева-55; 433210 тел./факс (84246) 2-26-87

Акт о вводе в эксплуатацию органа инспекции
№ РА.00.710027 от 25 июня 2015 года

Акт о вводе в эксплуатацию ИЛЦ
№ РА.00.510135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000658 от 04 мая 2016 года

УТВЕРЖАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском районе

Ф. Т. Фазуллин

20 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 15/95 от 23 мая 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ МО "Гловтовское городское поселение"

2. Юридический адрес: Итумский район, п.п. Гловтовка, ул. Куйбышева, 22

3. Наименование образцы (пробы):
водоразборная колодезь

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Гловтовское городское поселение"
водоразборная колодезь - Итумский район, п.п. Гловтовка, ул. Пискарев, 16

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:
12.05.2016 08:00

Ф.И.О., должность: Макарова М. Г. врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют ИД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.05.2016 10:00

ИД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследования, основание: По заявке, дата № 267 от 10.05.2016

7. ИД, регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оплаты:

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",

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

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.16.15295 13Кр

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величины по нормативным документам	НД на методы исследования
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (Образец поступил 12.05.2016 10:30) Регистрационный номер пробы в журнале 15293 дата начала испытаний 12.05.2016 10:30 дата выдачи результатов 17.05.2016 09:50					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	20,0±4,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по взвешиванию)	мг/дм ³	1,5±0,3	не более 1,5	ГОСТ 3351-74

Подпись Т. Г., врач-лаборант

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (Образец поступил 12.05.2016 10:30) Регистрационный номер пробы в журнале 15293 дата начала испытаний 12.05.2016 10:30 дата выдачи результатов 17.05.2016 09:50					
1	Кальций растворимый свободный	мг/дм ³	0,49±0,15	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190-72
2	Лимонная кислота (по хлору)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 1,5	ГОСТ 4192-82
3	Нитраты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 4192-82
4	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	0,8(МД)±0,26	не более 45	ГОСТ 18826-73
5	Железо (Fe, сульфидно)	мг/дм ³	0,15±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Подпись Т. Г., врач-лаборант

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Образец поступил 12.05.2016 10:30) Регистрационный номер пробы в журнале 15293 дата начала испытаний 12.05.2016 10:30 дата выдачи результатов 18.05.2016 10:30					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	14	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общая колиформная флора	бактерий в 100 мл	не обнаружено	не более 100	МУК 4.2.1018-01
3	Термофильная колиформная флора	бактерий в 100 мл	не обнаружено	не более 10	МУК 4.2.1018-01

Подпись Т. Г., врач-лаборант

Ф.И.О. должности лица ответственного за оформление протокола: Мухамедов К. А. Медицинский статистик

Заместитель руководителя ИЛП

Ф. Г. Фахрутдинов

Оценка результатов:

Проба № 15293 "водоразборная проба" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Санитарно-гигиенические требования к качеству централизованного питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". ПН 2.1.2.1515-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

Специально, ответственными за оценку результатов:


 Подпись М. Г., врач по общей гигиене



Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величины по нормативным документам	НД на методы исследования
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (Образец поступил 12.05.2016 10:30) Регистрационный номер пробы в журнале 15293 дата начала испытаний 12.05.2016 10:30 дата выдачи результатов 17.05.2016 09:50					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	20,0±4,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по взвешиванию)	мг/дм ³	1,5±0,3	не более 1,5	ГОСТ 3351-74

Подпись Т. Г., врач-лаборант

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ (Образец поступил 12.05.2016 10:30) Регистрационный номер пробы в журнале 15293 дата начала испытаний 12.05.2016 10:30 дата выдачи результатов 17.05.2016 09:50					
1	Кальций растворимый свободный	мг/дм ³	0,49±0,15	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190-72
2	Лимонная кислота (по хлору)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 1,5	ГОСТ 4192-82
3	Нитраты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 4192-82
4	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	0,8(МД)±0,26	не более 45	ГОСТ 18826-73
5	Железо (Fe, сульфидно)	мг/дм ³	0,15±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Подпись Т. Г., врач-лаборант

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Образец поступил 12.05.2016 10:30) Регистрационный номер пробы в журнале 15293 дата начала испытаний 12.05.2016 10:30 дата выдачи результатов 18.05.2016 10:30					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	14	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общая колиформная флора	бактерий в 100 мл	не обнаружено	не более 100	МУК 4.2.1018-01
3	Термофильная колиформная флора	бактерий в 100 мл	не обнаружено	не более 100	МУК 4.2.1018-01

Подпись Т. Г., врач-лаборант

Ф.И.О. должности лица ответственного за оформление протокола: Мухамедов К. А. Медицинский статистик

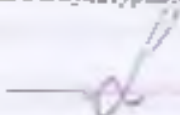
Заместитель руководителя ИЛП

Ф. Г. Фахрутдинов

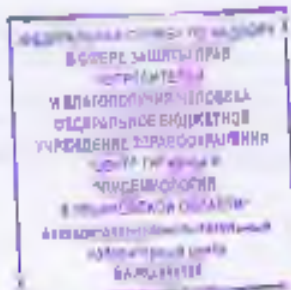
Оценка результатов:

Проба № 15293 "водоразборная проба" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Санитарно-гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". ПН 2.1.2.1515-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

Специально, ответственными за оценку результатов:



Мухометова М. Г., врач по общей гигиене



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Ульяновск, ул. С.С. Давыдова, 432005 тел./факс: (8422) 40 56 63
Регионы: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325039901/732701001
УФК по Ульяновской области р/сч 40901810073082000001, Отделение Ульяновск г. Ульяновск БИК 047308001

Испытательный лаборатория

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ульяновской области в Карсвском районе»**

ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325039960 КПП 730902005
р.п.Карсв ул.Гусева-5с: 432210 тел./факс: (84246) 2-26-87

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710027 от 24 июня 2015 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-03-000638 от 04 мая 2016 года

УТВЕРЖАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ульяновской области в Карсвском районе»

Ф. Т. Фатеев
20__ г.



1. Наименование предприятия, организации (заказчик): МУП ЖКХ МО "Готовское городское поселение"

2. Юридический адрес: Инзенский район, р.п. Готовка, ул. Курбавина, 22

3. Наименование объекта (пробы):
забор проб воды колодца

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Готовское городское поселение"
подразделение колодца - Инзенский район, р.п. Готовка, ул. Советская, 42

5. Условие отбора, доставки

Дата и время отбора:
12.05.2016 08:00

Ф.И.О., должность: Микеева М. Г. врач по общей гигиене

Условие доставки: соответствующий ИД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.05.2016 10:00

ИД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: По заключению, закона № 267 от 10.05.2016

7. ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний 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",

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

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр 16.15296 13Кр

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют действующим требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина предельно допустимая	ГОСТ, метод исследования
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.05.2016 10:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 17296					
Дата начала испытаний 12.05.2016 10:30 дата выдачи результатов 17.05.2016 09:57					
1	Вкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	18,5 ± 0,3	не более 20	ГОСТ 3184-3012
4	Мутность (по мутности)	градус	1,5 ± 0,25	не более 1,5	ГОСТ 3351-74

Исполнитель Т. Г. врач-лаборант

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.05.2016 10:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 17296					
Дата начала испытаний 12.05.2016 10:30 дата выдачи результатов 17.05.2016 09:57					
1	Щелочность в мг/л свободной	мг/л	0,47-0,14	0 и 0,3	ГОСТ 18190-72
2	Железо в мг/л (по вольфу)	мг/л	менее 0,05	не более 1,0	ГОСТ 18192-82
3	Нитраты (по NO ₂)	мг/л	менее 0,007	не более 3,0	ГОСТ 18192-82
4	Нитриты (по NO ₂ -N)	мг/л	0,78 ± 0,23	не более 0,1	ГОСТ 18192-82
5	Железо (по перманганату)	мг/л	0,3 ± 0,04	не более 0,3	ГОСТ 4016-72

Исполнитель Т. Г. врач-лаборант

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.05.2016 10:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 17296					
Дата начала испытаний 17.05.2016 10:10 дата выдачи результатов 18.05.2016 10:20					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	13	не более 50	МУК 4.2.1811-01
2	Железо-сульфидные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствует	МУК 4.2.1811-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствует	МУК 4.2.1811-01

Исполнитель Т. Д. врач-бактериолог

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мужмедович К. А. Медицинский статистик

Исполнитель руководителя ИЛН

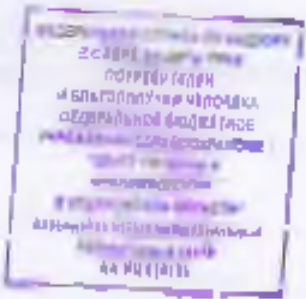
Ф.Т. Фак. ИЛН

Оценка результатов:

Проба № 15296 "подразборная колонка" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3, и 3.4, п. 3.5. 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", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

Специальное, подтверждающее заключение по оценке результатов:


 Мареев М. Г. врач на объекте № 10



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п.п.	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина предельно допустимая	ГОСТ, метод исследования
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.05.2016 10:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 15296					
Дата начала испытаний 12.05.2016 10:30 дата выдачи результатов 17.05.2016 09:57					
1	Вкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	18,5 ± 0,3	не более 20	ГОСТ 31846-2012
4	Мутность (по мутности)	градус	1,2 ± 0,23	не более 1,5	ГОСТ 3351-74

Исполнитель Т. Г. врач-лаборант

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.05.2016 10:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 15296					
Дата начала испытаний 12.05.2016 10:30 дата выдачи результатов 17.05.2016 09:57					
1	Щелочность в мг/л свободной	мг/л	0,47-0,14	0 и 0,3	ГОСТ 18190-72
2	Железо в мг/л (по вольфу)	мг/л	менее 0,05	не более 1,0	ГОСТ 18192-82
3	Нитраты (по NO ₂)	мг/л	менее 0,007	не более 3,0	ГОСТ 18192-82
4	Нитриты (по NO ₂ -N)	мг/л	0,78 ± 0,23	не более 0,5	ГОСТ 18192-82
5	Железо (по перманганату)	мг/л	0,3 ± 0,04	не более 0,3	ГОСТ 4016-72

Исполнитель Т. Г. врач-лаборант

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.05.2016 10:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 15296					
Дата начала испытаний 17.05.2016 10:10 дата выдачи результатов 18.05.2016 10:20					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	13	не более 50	МУК 4.2.1030-01
2	Железо-гетеротермафильные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствует	МУК 4.2.1030-01
3	Термолабильные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствует	МУК 4.2.1030-01

Исполнитель Т. Д. врач-бактериолог

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мужмедович К. А. Медицинский статистик

Исполнитель руководителя ИЛН

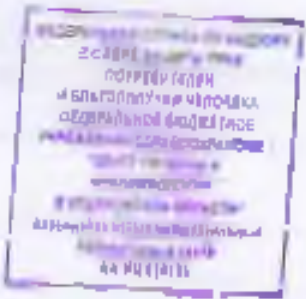
Ф.Т. Фак. ИЛН

Оценка результатов:

Проба № 15296 "подразборная колонка" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3, и 3.4, п. 3.5. 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", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

Специальное, подтверждающее заключение по оценке результатов:


 Мареев М. Г. врач на объекте №10



Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на метод испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.05.2016 10:30					
Регистрационный номер проб в журнале 15297					
дата приема испытаний 12.05.2016 10:30 дата выдачи результатов 17.05.2016 09:55					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	20,0±4,0	не более 20	ГОСТ 31848-2013
4	Мутность (по опалесценции)	мг/дм ³	1,45±0,29	не более 1,5	ГОСТ 5331-74

Погодина Т.Г., врач-лаборант

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.05.2016 10:30					
Регистрационный номер проб в журнале 15297					
дата приема испытаний 12.05.2016 10:30 дата выдачи результатов 17.05.2016 09:55					
1	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	0,49±0,15	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190-72
2	Аммиак (ионы азота по азоту)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 1,5	ГОСТ 4192-82
3	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 4192-82
4	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	0,68±0,20	не более 4,5	ГОСТ 18826-73
5	Железо (ионы железа)	мг/дм ³	0,29±0,07	не более 0,5	ГОСТ 4011-72

Погодина Т.Г., врач-лаборант

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.05.2016 10:30					
Регистрационный номер проб в журнале 15297					
дата приема проб 12.05.2016 10:30 дата выдачи результатов 18.05.2016 10:20					
1	Общие микробное число	КОЕ/мл	13	не более 30	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерии в КОЕ/мл	не обнаружено	отсутствует	МУК 4.2.1084-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерии в КОЕ/мл	не обнаружено	отсутствует	МУК 4.2.1084-01

Сидорова Л. врач-бактериолог

Ф.И.О. должности лица, ответственного за оформление протокола: Мухамедов К. А. Медицинский санитар

Известность руководителя И.П.

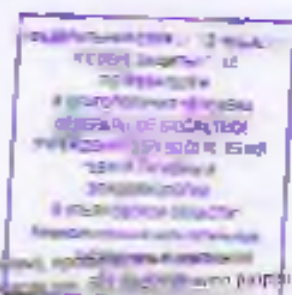
Ф.Т. Фахруллин

Оценка результатов:

Проба № 15297 "водопроводная вода" в объеме проведенных исследований соответствует требованиям п. 3.3, п. 3.4, п. 3.5. 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". ИН 2.1.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

Специально, ответственный за оформление результатов:

Минеева Т., врач по общей гигиене



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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»**

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пушкирева ул., д.5, г. Ульяновск, 432005 тел./факс (8422) 40 56 67

Режимитты: ОКПО 01948994 ОГРН 1037325039782 ИНН/КПП 7325033960/730902005

УФК по Ульяновской области: р/сч 40301810073082000001, Отделение Ульяновск в Ульяновск БИК 047308001

Испытательная лаборатория

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ульяновской области в Карсунском районе»**

ОКПО 01948994, ОГРН 1037325039782 ИНН 7325033960/КПП 730902005

р.д.Карсун ул.Гусева-5а; 433210 тел./факс (8424) 2-26-87

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710027 от 25 июня 2015 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000658 от 04 мая 2016 года

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ульяновской области» в Карсунском районе

Ф. Т. Фахуллина

20__г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 298 от 21 мая 2016г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ МО "Глотовское городское поселение"

2. Юридический адрес: Инзенский район, п.п. Глотовка, ул. К.Фединаева, 77

3. Наименование образца (пробы):
водоразборная колонка

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Глотовское городское поселение"
водоразборная колонка - Инзенский район, п.п. Глотовка, Крупская, 15

5. Условья отбора, доставки

Дата и время отбора:
12.05.2016 08:00

Ф.И.О., должности: Михеева М. Г. врач по общей гигиене

Условья доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.05.2016 10:00

НД на отбор проб:

ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"";

ГОСТ 31862-2012 ""Вода питьевая. Отбор проб"".

6. Дополнительныe сведения:

Цель исследования, основание: По заявлению, заявка № 267 от 10.05.2016

7. НД регламентирования объекта лабораторных испытаний и на оценку:

СПиПН 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".

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

8. Код образца (пробы): 1 Кр.10Кр.16.15298 13Кр

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на метод испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.05.2016 10:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 15298					
Дата и время отбора пробы 12.05.2016 10:30 дата выдачи результатов 17.05.2016 09:34					
1	Вкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	г/л	65±6,5	не более 20	ГОСТ 5168-2012
4	Мутность (по ММТ) (г/л)	г/л	4,5±0,9	не более 4,5	ГОСТ 3151-74

Исполнитель Т. Г. врач-лаборант

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.05.2016 10:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 15298					
Дата и время отбора пробы 12.05.2016 10:30 дата выдачи результатов 17.05.2016 09:34					
1	Хлориды (по Cl ⁻) (мг/л)	г/л	0,10-0,15	0,2-0,3	ГОСТ 18190-71
2	Сульфиды (по S ²⁻) (мг/л)	г/л	меньше 0,05	не более 1,5	ГОСТ 4192-82
3	Нитраты (по NO ₃ ⁻) (мг/л)	г/л	меньше 0,003	не более 1,5	ГОСТ 4192-82
4	Нитриты (по NO ₂ ⁻) (мг/л)	г/л	0,73±0,22	не более 4,5	ГОСТ 18020-77
5	Железо (Fe) (мг/л)	г/л	0,42±0,16	не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Исполнитель Т. Г. врач-лаборант

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 12.05.2016 10:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 15298					
Дата и время отбора пробы 12.05.2016 10:10 дата выдачи результатов 18.05.2016 08:31					
1	Общее количество бактерий	КОЕ/л	13	не более 50	МЭК 4.2 (1831-01)
2	Количество колиформных бактерий	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствует	МЭК 4.2 (1831-01)
3	Количество фекальных колиформных бактерий	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствует	МЭК 4.2 (1831-01)

Исполнитель Т. Г. врач-микробиолог

Д.И.О., должность врач, ответственный за оформление протокола: Мухомудова К. А. Медицинский статистик

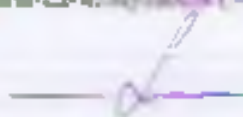
Зачетитель руководителя ЦЛЦ

Ф.Т. Фатхуллина

Оценка результатов:

Проба № 15298 "дополнительная проба" не соответствует требованиям п. 3.4. 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" по показателю Железо (Fe, суммарное), п. 3.3. 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" по показателю Мутность (по ММТ) (г/л) и цветность.

Исполнитель ответственный за оценку результатов:


 Мамедов М. Т. врач по общей гигиене



Аттестат аккредитации ИЛП
№ RA.RU.710027 от 25 июля 2015

Аттестат аккредитации ИЛП
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000643 от 02 июля 2015

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»



Е.Ю. Жукова

«02» 05 2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 14312 от 5 мая 2016 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заказчик):** Управление Роспотребнадзора по Ульяновской области
2. **Юридический адрес:** ул. Дмитрия Ульянова, 4, г. Ульяновск, 432017
3. **Наименование образца (пробы):** Вода из родника
4. **Место отбора:** МУП ЖКХ МО "Глетовское городское поселение" Ульяновская область, Ишеевский район, р.д. Глетовка, ул. Куликовского, 22, Водосточник "Бисакок"
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 01.05.2016 17:00
Ф.И.О., должность: Давыдова Р.А. врач по СТЛН
Условия доставки соответствуют ИД
Дата и время доставки в ЦЛН: 02.05.2016 10:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах".
6. **Дополнительные сведения:**
Третье исследование, исследование: Питьевая вода из скважины (проба, информация об угрозе здоровью или причинении вреда) раскрытие о проверке № 000548 от 22.04.2016
7. **ИД, регламентирующее объем лабораторных испытаний и извлечение:**
СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения"
8. **Код образца (пробы):** 11.16.14312 08
9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определенные показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ПД на методы исследования
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
(Материал поступил 02.05.2016 10:00)					
Регистрационный номер пробы в журнале 14312					
Дата отбора на испытания 05.05.2016 09:00 дата выдачи результатов 05.05.2016 14:48					
1	РНК ротавирусом		РНК ротавирусом не обнаружены	отсутствует	МУК 4.2.2029-05
2	РНК астровирусом		РНК астровирусом не обнаружены	отсутствует	МУК 4.2.2029-05
3	РНК норовирусом		РНК норовирусом не обнаружены	отсутствует	МУК 4.2.2029-05

Сведенья П. П., зам. ответственного за качество

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Гуськов А. С. бухгалтер

Руководитель ЦЛЦ

Сафин Р. М.

Оценка результатов:

Проба № 14312 "Вода из родника" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране водных объектов от загрязнения"

Специалист, ответственный за качество результатов:

Салиев Г. В. зам. начальника ценового отдела

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
Испытательный лабораторный центр
(Юридический) адрес: Пушкинская ул., д.5, г.Ульяновск, 432003 тел./факс (8422) 40 56 43
Реквизиты: ОКН(ОП) №04 ОГРН 1037325039782 ИНН/КПП 7325053968/732701001
УФК по Ульяновской области р/сч 40501010073042000011
Отделение Ульяновск г.Ульяновск БИК 047302001

Аттестат аккредитации органа по сертификации
№ RA.RU.718017 от 25 июля 2014 г.

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.910135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000613 от 02 июля 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий ИЛЦ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Ульяновской области»

П. Е.Ю.Жумова
«28» 10 2016 г.

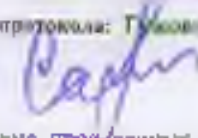
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 14313 от 5 мая 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Управление Роспотребнадзора по Ульяновской области
2. Юридический адрес: ул. Дмитрия Ульянова, 4, г. Ульяновск, 432017
3. Наименование образца(образов). Вода из разводящей сети
4. Место отбора: МУП ЖКЛ МО "Глазовское городское поселение" Ульяновская область, Инзенский район, р.п. Глазово, ул. Кувбышева, 33, Край на выщелочке МДОУ Глазовского детского сада ул. Зиганова-17
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 01.05.2016 17:00
Ф.И.О., должность: Ладанова Р.А. врач по СГЛМ
Условия доставки соответствуют ИД
Дата приема доставки в ИЛЦ: 02.05.2016 10:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31941-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 5623-7-2014 "Метод штыковой. Отбор проб из стационарных водопроводных и трубопроводных распределительных систем в гв".
6. Дополнительные сведения.
Цель исследования, описание. Индивидуальная проверка (жалоба, информация об угрозе здоровью или причинении вреда), распоряжение и номер № 000548 от 22.04.2016
7. ИД, регламентирующее область лабораторных испытаний к из. анализу
СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения."
8. Кол-во проб (проб): 11-16 (4313) шт
9. Условия исполнения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на метод исследования
МОЛЕКУЛЯРНО-КЛЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
(образец поступил 02.05.2016 10.00)					
Регистрационный номер пробы в журнале 14113					
Дата начала испытаний 04.05.2016 09:00 дата окончания испытаний 04.05.2016 14:50					
1	РНК ротавирусов		РНК ротавирусов не обнаружена	отсутствует	МУК 4.2.2029-05
2	РНК аденовирусов		РНК аденовирусов не обнаружена	отсутствует	МУК 4.2.2029-05
3	РНК норовирусов		РНК норовирусов не обнаружена	отсутствует	МУК 4.2.2029-05

№ П.О., должность лица ответственного за оформление протокола: Гусов А. С. бригадир

Руководитель ИЛЦ:  Сафин Р. М.

Оценки результатов:
 Пробы № 14113 "Вода из разводной сети" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям С 2.1.5.1039-01 "Технический регламент на горячую подземную вод от загрязнений"

Специальст, ответственный за оценку результатов: _____ Сафин Р. В. зам. начальника ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
Испытательный лабораторный центр
(Юридический адрес: Пунинская ул., д. 4, с. Ульяновск, 432001 тел./факс (8432) 40 56 43)
Региональный ОГРН/ОГРНИП 01948944 (с/р. № 160112300712) ИНН/КПП 7325033960/73270100)
УФК по Ульяновской области грсн 4050181007308200001
Отделение Ульяновск в Ульяновске БИК 047308001

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710027 от 29 июля 2015 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.LU.510135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на осуществление в сфере здравоохранения
№ ФС-73-05-000643 от 02 июля 2015 года

УТВЕРЖДАЮ



Исполнительный директор ИЛЦ
ФГУ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Ульяновской области»

Е.Ю. Жукова
20.05.16

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 14314 от 5 мая 2016 г.

- Наименование предприятия, организации (заказчик): Управление Роспотребнадзора по Ульяновской области
- Юридический адрес: ул. Дмитрия Ульянова, 4, с. Ульяновск, 432017
- Наименование образца (пробы): Вода из разводной сети
- Место отбора: МУП ЖКХ МО "Глоковский городского поселения" Ульяновская область, Инзский район, р.п. Глозово, ул. Куйбышева, 22, Кран на шиболовке МКОУ Глозовской СШ ул. Садовая-38
- Условия отбора, доставки:
Дата и время отбора: 01.05.2016 17:00
Ф.И.О. доставителя: Цаплина Р.А. врач из СГЛП
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.05.2016 10:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31841-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводах распределительных систем".
- Дополнительные сведения:
Цель исследования, основание: Выявление проб воды (жалоба, информация об угрозе здоровью или причинении вреда), расширение о проверке № 000548 от 22.04.2016
- Вид регистрации воды формы лабораторных испытаний и их описание:
СП 2 / 3.1059-01 "Технические требования к образцам питьевых вод из заправок"
- Код образца (пробы): 11.16.14314-08
- Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 02.05.2016 10:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 14314					
дата начала испытаний 05.05.2016 09:00 дата выдачи результата 05.05.2016 14:52					
1	РНК ротавирусов		РНК ротавирусов не обнаружена	отсутствует	МУК 4.2.2029-05
2	РНК аденовирусов		РНК аденовирусов не обнаружена	отсутствует	МУК 4.2.2029-05
3	РНК норовирусов		РНК норовирусов не обнаружена	отсутствует	МУК 4.2.2029-05
Савельева Н. В., зав. отделом					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление документации: Гужов А. С. биолог

Руководитель ИЛЦ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПРЕДПРИЯТИЙ И ПРЕДПРИЯТИЙ

Слфид Р. М.

Оценка результатов:

Проба № 14314 "Вода из скважины" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям 2.1.3.1039-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения."

Специально, ответственное за оценку результатов:

Савина Г. В. зав. эпидемиологическим отделом