

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. Л. С. Ульянова, 432004 тел./факс (8422) 40 36 63

Реквизиты: ОКПО 01948991 ОГРН 1057305039782 ИНН/КПП 7325051960/732701011

УФК по Ульяновской области р/сч 40301610073082000001, Отделение Ульяновск т. Ульяновск БИК 047308001

Испытательная лаборатория

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

ОКПО 01948991, ОГРН 1057305039782 ИНН 7325051960 КПП 732702013

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

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

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.910035 от 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000698 от 04 мая 2016 года



УТВЕРЖАЮ

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

Ф. Г. Филиппини

« 10 » ноября 2016 г.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 42635 от 22 ноября 2016 г.

1. Инициатор(ы) проведения испытаний (заказчик): МУП «ЖКХ» МО Готовское городское поселение

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

3. Наименование образца (пробы): вода из кипятильника родника

4. Место отбора: МУП «ЖКХ» МО Готовское городское поселение, кипятильный родник "Высокос"

5. Условия отбора, детали:

Дата и время отбора: 17.11.2016 08:55

Ф.И.О., должность: Мавыса М.Г. врач общей гигиены

Условия доставки: соответствуют ИЛЦ

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.11.2016 10:50

Пробы отобраны в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб". ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных сетях".

6. Дополнительно:

Цели, методы, условия, основания: По заказчику, заявка № 484 от 16.11.2016

7. ИЛЦ регламентирующие акты лабораторных испытаний и их оценки:

СН 2.1.5.1039-01 "Гигиенические требования к качеству питьевой воды отечественных"

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Технические требования и правила验收"

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

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

ПН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения. Допустимые и запрещенные №1 и ПН 2.1.5.1315-03."

8. Код образца (пробы): ОКР.16.42635 ПЖо

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

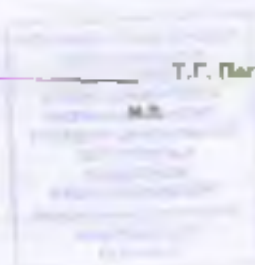
Результаты испытаний

№№ п.п.	Определяемые параметры	Единицы измерения	Результаты испытаний	Максимальное допустимое значение	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.11.2016 11:20					
Регистрационный номер протокола в журнале 4263					
дата начала испытаний 17.11.2016 11:20 дата выдачи результатов 22.11.2016 12:20					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 13351-74; ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 13351-74; ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	16,0±0,3	не более 20	ГОСТ 31668-2013
4	Мутность (по выцвету)	мг/л	1,20±0,04	не более 1,5	ГОСТ 13351-74
Испытания проводил(и) Обухов И. В. лаборатория Погодина Т. Г. дата-субъект					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.11.2016 11:20					
Регистрационный номер протокола в журнале 4263					
дата начала испытаний 17.11.2016 11:20 дата выдачи результатов 22.11.2016 12:20					
1	Водородный показатель	мг/л	0,1±0,03	5-9	ГОСТ 9141-2014 (метод А)
2	Содержание металлов (сухой остаток)	мг/л	241±11	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Медь (сухой остаток)	мг/л	0,003	не более 7	ГОСТ 31954-2013
4	Хлориды (сухой остаток)	мг/л	2,34±0,05	не более 5	ГОСТ 14134-1999
5	Азотистые и аммонийные соединения	мг/л	0,0008±0,0001	не более 1,3	ГОСТ 31945-2014 (метод А)
6	Титаний (по FeCl ₃)	мг/л	менее 0,003	не более 0,3	ГОСТ 31945-2014 (метод В)
7	Селен (по SeCl ₄)	мг/л	0,12±0,03	не более 45	ГОСТ 31945-2014 (метод Д)
8	Сульфаты (по SO ₄)	мг/л	10,1±2,0	не более 300	ГОСТ 31940-2012
9	Хлориды (по Cl)	мг/л	менее 10	не более 330	ГОСТ 14134-99
10	Фториды (F ⁻)	мг/л	0,18±0,03	не более 1,3	ГОСТ 31945-2014 (метод В-59, ИСО 11564-1-96)
11	А. тяжелый	мг/л	менее 0,01	не более 0,2	ГОСТ 14134-99 (метод 2004)
12	Барий	мг/л	менее 0,03	не более 2	ГОСТ 14134-99
13	Кальций	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-73
14	Магний	мг/л	менее 0,02	не более 1	ГОСТ 14134-99
15	Цинк	мг/л	менее 0,005	не более 1	ГОСТ 14134-99
16	Никель	мг/л	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 14134-99
17	Мanganese	мг/л	менее 0,01	не более 0,07	ГОСТ 14134-99
18	Кобальт	мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ГОСТ 14134-99
19	Свинец	мг/л	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ 14134-99
20	Железо	мг/л	1,6±0,3	не более 50	ГОСТ 14134-99
21	Медь	мг/л	1,7±0,14	не более 50	ГОСТ 14134-99
Испытания проводил(и) Обухов И. В. лаборатория Погодина Т. Г. дата-субъект					

Ф.И.О. лаборант(ов) И.В. Обухов, ответственный за проведение испытаний: М.Г. Погодина

Заместитель руководителя И.И.

Т.Г. Погодина



№ РА.РУ.710027 от 25 июля 2015 года

УТВЕРЖАЮ

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

Фатулина
М.П.

Ф. И.

2016 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 42635**

Заключение составлено 22 ноября 2016 г.

1. Основание: заявка № 484 от 16.11.2016
2. Целью соответствия СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения" образцы (пробы) воды из централизованного водопровода
3. Заполнитель МУП «АКХ» МО Глотовское городское поселение Ишимский район, р.п. Глотовка, ул. Куйбышева, 22
4. Место, время и условия отбора: МУП «АКХ» МО Глотовское городское поселение, централизованный водопровод "Ныское" 17.11.2016 08:55
5. Цели испытаний: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб" на соответствие водопроводным и трубопроводным распределительным системам"
6. Образец (пробы) отобран(а) Малеева М.Г. врач по общей гигиене
7. И.П. исполнителя испытаний: Фатулина ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области и Кировском районе»; от имени аккредитации RA.RU.510135 от 20.10.2015 г.

Использованные материалы: Протокол лабораторных испытаний №42635 от 22.11.16

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 42635 "вода из централизованного водопровода" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора", 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", ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Доказательная информация №1 к ГН 2.1.5.1315-03."

Исполнитель системы(а):

Врач по общей гигиене

Малеева 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»
Исследовательский лабораторный центр

Средний пр. Пискарев ул., д. 1, Ульяновск, 432005 тел. факс (8422) 40 56 47
Реквизиты: ОГРН 501948994 ОГРН 5037325030782 ИНН 5301011333033960732701001
УФС по Ульяновской области р/сч 40301810071082001001 О/д.д.д.д.д.д.д.д. Ульяновск 4320047301001

Исследовательский лабораторный центр

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

ОКПО 0148494 ОГРН 1057524039782 ИНН 5301011333033960732701001
р.п. Киров ул. Гусева д. 1, 431219

Актестат аккредитации уровня инспекции
№ RA.RU.714027 от 25 июля 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000689 от 04 мая 2016 года

Исполнительный директор филиала ИЛЦ
И.А. КОМАНОВА 07 сентября 2015 года

Главный врач филиала ИЛЦ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области и Кировском районе»
Ф. Т. Фахрутдинов

М.П. _____

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 32112 от 1 сентября 2016 г.

1. Инициаторы инициатора, организации (заявитель) МУП ЖСХ МО "Глатовское городское поселение"
2. Юридический адрес: Ижевский район, р.п. Глатова, ул. Куйбышева, 22
3. Наименование образца (пробы): вода
4. Место отбора: МУП ЖСХ МО "Глатовское городское поселение", колодезьный скважина - р.п. Глатова, Ижевский р.п.
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 29.08.2016 10:50
Ф.И.О., должность: Мухомов М.Г. врет по объемам для реле
Условия доставки: соответствующий ПД ; температура -4°C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.08.2016 12:40
Проба от образца в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб из скважин водозаготовительных и трубопроводных распределительных сетей"
6. Заполнительные сведения
Цель исследования, описание: По регламенту, дата № 343 от 29.08.2016
7. М.П. регламентирующего объем лабораторных исследований и их оплаты.
СанПиТ 2.1.1.1074-01 "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): 1100р.100р.14.32112.1100р
9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

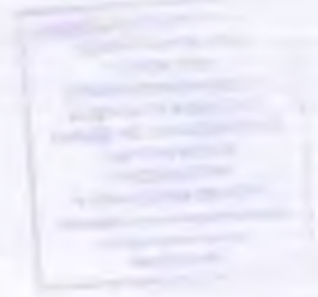
№№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты испытаний	Целевые допустимые уровни	НД и методы контроля
ОРИГАТОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.08.2016 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 32112					
Дата выдачи результата 30.08.2016 10:14					
1	Увлек	шт	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цинклост	градус	19,2(0,2)	не более 20	ГОСТ 31888-2012
4	Мутность (по взвешиванию)	мл/мл	1,03(0,2)	не более 1,5	ИХТ 3351-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.08.2016 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 32112					
Дата выдачи результата 30.08.2016 10:14					
1	Желати (Рн, суховат)	г/г	0,24(0,05)	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.08.2016 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 32112					
Дата выдачи результата 30.08.2016 12:53					
1	Число микробное число	КОЕ/г	20	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	С.Виды полифармын	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствует	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные с.Виды полифармын	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствует	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О. (Л. ответственный ответственный) в форме протокола: Мухомедов К. А. Медицинский сотрудник

Место: с.п. производств 11, Ц

Т.Г. Погодина

5



Информационная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального государственного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсукском районе»

ОКПО 01948094, ОГРН 057325039782 ИНН 7323033460/КПП 730902003
р.п.Карсук ул.Гусева-55; 433210 тел./факс (84246) 2-26-87

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

УТВЕРЖАЮ

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

Ф. Т.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 32112**

Заключение составлено 28 сентября 2016 г.

1. **Основание:** заявка № 343 от 29.08.2016

2. **Цель:** соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству

3. **Наименование образца (проба):** вода

4. **Заказчик:** МУП ЖКХ МО "Глотовское городское поселение"
Инженский район, р.п. Глотовка, ул. Куйбышева, 22

5. **Место, время и дата отбора:** МУП ЖКХ МО "Глотовское городское поселение", водозаборная колонка - р.п. Глотовка, Горького, 10
29.08.2016 10:50

6. **НД на отбор:** ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб из стационарных водопроводных и в трубопроводных распределительных системах"

7. **Образец (проба) отобран(а):** Макаева М.Г. врач по общей гигиене

8. **И.Л.Ц., выдоставивший заключение:** Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсукском районе"; аттестат аккредитации RA.RU.S10135 от 20.10.2015 г.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 32112 от 01.09.16

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 32112 "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"

Заключение составл(а):

Макаева 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»

Исследовательский лабораторный центр

Юридический адрес: Ульяновск, ул. Л.С. Комсомола, д.23а1 тел./факс (8422) 40 26 63

Решения ОКПО 01948994 ОГРН 1044200039782 ИНН КПП 73250439073254001

УФК по Ульяновской области р/сч 40301810133030001, О/сч № 40301810133030001 Ульяновск БИК 04730001

Исследовательская лаборатория

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

ОКПО 01948994, ОГРН 1044200039782, ИНН КПП 73250439073254001, 30902001

р/сч Карскас 40301810133030001, О/сч № 40301810133030001

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

№ RA.RU.710027 от 25 июня 2015 года

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

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

Ф. Т. Физулина

М.П. _____ 20__ г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 32110 от 1 сентября 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заводов): МУП ЖКК МО «Гитовское городское поселение»

2. Юридический адрес: Итатовский район, д.п. Гитовка, ул. Кудряшова, 22

3. Наименование образцов (проб):
вода

4. Место отбора: МУП ЖКК МО «Гитовское городское поселение»
возлекорпуса колонки – д.п. Гитовка, ул. Новос, 16

5. Условие отбора, доставки

Дата и время отбора:

29.08.2016 10:50

Ф.И.О., должность: Матвеев М.Г.руководитель общей службы

Условия доставки: обеспечены ИЦ : температура 4°C

Дата и время доставки в ИЦ: 29.08.2016 12:40

ИЦ на отбор пробы:

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

ГОСТ Р 54237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубнопроводных системах»

6. Доказательство отбора проб

№ 1 надзорной инспекции. По записке, датированной № 313 от 29.08.2016

7. ИЦ регламентирующая объем лабораторных испытаний в их объеме:

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. Кол. образцов (проб): 11Кр. 10Кр. 16.32110 13Кр

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

Результаты испытаний

№ п/п	Отрадаемая продукция	Единица измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД и методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.08.2016 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 32110					
дата начала испытаний 29.08.2016 13:10 дата выдачи результата 30.08.2016 10:10					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3341-74*
2	Вкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3341-74
3	Цветность	градус	15,0±3,0	ни больше 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по помутнению)	мг/л	1,20±0,24	не более 1,5	ГОСТ 3341-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.08.2016 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 32110					
дата начала испытаний 29.08.2016 13:10 дата выдачи результата 30.08.2016 10:10					
1	Железо (Fe, сульфидно-экстракционно)	мг/л	0,12±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.08.2016 13:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 32110					
дата начала испытаний 29.08.2016 12:50 дата выдачи результата 01.09.2016 10:15					
1	Общая жизнеспособная численность	КОЕ/мл	16	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общая колиформная бактерия	бактерия в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
1	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерия в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

Заместитель руководителя И.И.И.

Т.Г. Цоубани



Адрес и номер телефона офиса в Карсуне
№ РА.НС.710027 от 25 июня 2015 года



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 32110**

Заявка оформлена составлено 28 сентября 2016 г.

1. Основание: заявка № 343 от 29.08.2016
2. Целью соответствия СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству"
3. Нижеследующие образцы (пробы): вода.
4. Заявитель: МУП ЖКХ МО "Глотовское городское поселение" Илзский район, р.п. Глотовка, ул. Куйбышева, 22
5. Место, время и дата отбора: МУП ЖКХ МО "Глотовское городское поселение", водонаборная колонка - р.п. Глотовка, ул. Новая, 16
29.08.2016 10:50
6. Стандарт отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб". ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
7. Образец (пробу) отобрала(и) Максеева М.Г. врач по общей гигиене
8. И.П.С. выполнявший испытания: Физик ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области и Карсунском районе"; аттестат аккредитации RA.RT.510135 от 20.10.2015 г.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 32110 от 01.09.16

таким образом:

Проба №32110 "вода" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.1., 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"

Заключение составила(а):

Максеева 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: Пушкорева ул., д. 5, г. Ульяновск, 432005 тел./факс (8422) 40 56 63
Регистрация: ОКПО 01948994 ОГРН 1057125039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

УФАС в Ульяновской области р/сч 40501810073082000001, Отделение Ульяновское, Ульяновск БИК (47300)01

Испытательная лаборатория

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

ОКПО 01948994, ОГРН 1057125039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

р.п.Карсун ул.Гусева-55; 433210 тел./факс (8422) 40 56 63

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

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RL.710134 от 25 октября 2015 года

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

И. главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском районе»

Ф. Т. Фаулягина

М.П. « » 20 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 12111 от 1 сентября 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): МУП ЖКХ МО «Глотовское городское поселение»
2. Юридический адрес: Инзенский район, р.п. Глотовка, ул. Куйбышева, 22
3. Наименование образца (пробы): вода
4. Место отбора: МУП ЖКХ МО «Глотовское городское поселение», водоразборная колонка - р.п. Глотовка, ул. Советская, 42
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 29.08.2016 10:50
Ф.И.О., должность: Махеева М.Г врач по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД ; температура +4°С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.08.2016 12:40
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб". ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных сетях чл.4"
6. Дополнительное сведения:
Цель исследования, формулировка: По заявлению, заявка № 343 от 29.08.2016
7. ИЦ 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"
8. Код образца (пробы): 11Кр 10Кр.16.32111 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 испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.08.2016 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 32111					
дата начала испытаний 29.08.2016 13:10 дата выдачи результата 30.08.2016 10:13					
1	Цвет	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Вязкость	гравы	15,0±3,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по мутности)	мг/дм ³	1,20±0,24	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.08.2016 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 32111					
дата начала испытаний 29.08.2016 13:10 дата выдачи результата 30.08.2016 10:13					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,23±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.08.2016 12:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 32111					
дата начала испытаний 29.08.2016 12:50 дата выдачи результата 01.09.2016 10:16					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	18	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термофильные кишечные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мухамедьян К. А. Медицинский статистик
 Заместитель руководителя ИЛЦ

Т.Г. Подпись

3



Федеральное учреждение в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области и Карсунском районе»

ОКПО 01948994, ОГРН 1057725039782 ИНН 7325037963/ИНН 7309120025
р.п. Карсун, ул. Гусева 55, 431210 тел./факс (84246) 2-26-87

Аккредитованная лаборатория протеста товаров
№ RA.RU.710027 от 25 июня 2015 года

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

Ф.Т.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 32111

Заключение составлено 28 июня 2016 г.

1. Основание: заявка № 343 от 29.08.2016
2. Цель: соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству
3. Наименование образца (пробы): вода
4. Заявитель: МУП ЖКК МО "Глотыское городское поселение"
Инженерный район, р.п. Глотовка, ул. Куйбышева, 22
5. Место, время и дата отбора: МУП ЖКК МО "Глотыское городское поселение", водоразборная колония - р.п. Глотовка, ул. Советская, 42
29.08.2016 10:50
6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"
7. Образец (пробу) отобразил: Макаева М.Г. врач по общей гигиене
8. И.О. выполнявшего испытания: Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области и Карсунском районе", ; аттестат аккредитации RA.RU.510125 от 20.10.2015 г.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 32111 от 01.09.16

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 32111 "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"

Заключение составил(а):

Макаева М.Г.

Федеральная служба по техническому и экспортному контролю в сфере защиты прав потребителей и благополучия населения

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

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: Ульяновск ул. С.С. Удальцова, 432005 тел/факс (8422) 40 56 63

Реквизиты ОКПО 0404001 (ИП) ОГРН 1027225039782 ИНН 2371 722503960 КПП 2371001

УФНС по Ульяновской области р/сч 40301810973082000031, Офис: ул. Ульяновск 1, 432005 БИК 047308001

Испытательная лаборатория

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

Юридический адрес: Карсун ул. Гусова-39, 433210 тел/факс (84236) 2-26-47

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ ДА.ВУ.710029 от 25 июля 2015 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ ДА.ВУ.310115 от 25 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-008658 от 04 мая 2016 года

Главный врач Филиала ИЛЦ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
г. Карсун, ул. Гусова-39, 433210

ИЛЦ



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 32113 от 1 сентября 2016 г.**

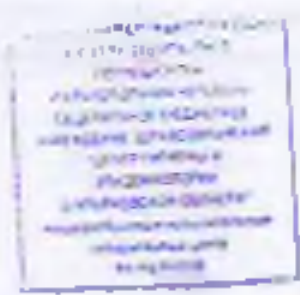
1. Наименование заказчика, организации (компании): МУП ЖКХ МО «Гатювское городское поселение»
2. Юридический адрес: Ижевский район, р.п. Гатювка, ул. Куйбышева, 23
3. Наименование образца (пробы) воды
4. Место отбора: МУП ЖКХ МО «Гатювское городское поселение», водозаборная колонка - с. Неслозна, р.п. Колхозная
5. Условия отбора, доставки:
Дата и время отбора: 29.08.2016 10:30
Ф.И.О. должностное: Максимов М.Г. врач по общей гигиене
Условия отбора: соответствуют НД ; температура +4С
Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.08.2016 13:40
При ба отборная в соответствии с ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб». ГОСТ Р 56237-2013 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
6. Дополнительные сведения:
Цель исследования, обоснование: По заявлению, заявка № 343 от 29.08.2016
7. НД, регламентирующие условия лабораторных испытаний и их оценку:
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): 11Кр.10Кр.16.32113.13Кр
9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют предъявленным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина нормативного уровня	НД на методы исследования
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.08.2016 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 32113 дата начала испытаний 29.08.2016 13:10 дата окончания 30.08.2016 10:17					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Цветок	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Кислотность	градус	19,0±3,8	не более 20	ГОСТ 31988-2012
4	Мукозность (по Шенкелю)	градус	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 32113 дата начала испытаний 29.08.2016 13:10 дата окончания 30.08.2016 10:17					
1	Желето (P ₂ O ₅ суммарно)	мг/кг	0,28±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.08.2016 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 32113 дата начала испытаний 29.08.2016 12:50 дата окончания 30.08.2016 10:17					
1	Масса микробной массы	КОЕ/мл	15	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерии в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термофильные колиформные бактерии	бактерии в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О. ответственного за оформление протокола: Мухамедина К. А. Медицинский статистик
 Заместитель руководителя ИЛЦ Т.Г. Попова

5



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике в Карсунском районе»

ОКПО 0194994, ОГРН 105713109782 ИНН 725082960-КПП 725082960
ул. Карсунская 33; 437210 тел. факс (84262) 2-26-87

Аттестат аккредитации органа инспекции

№ RA.RU.710027 от 25 июля 2015 года

УТВЕРЖДАЮ

Г. И. Ивонина врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской Республике в Карсунском районе»

Ф. И.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 32113

Выдано в день составления 28 сентября 2016 г.

1. Основание: заказ № 343 от 29.08.2016

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

3. Наименование образца (пробы): вода

4. Заявитель: МУП ЖКХ МО "Г. Ижевское городское поселение"
Ижевский район, р.п. Ижевская, ул. Кузнецкая, 22

5. Место, время и дата отбора: МУП ЖКХ МО "Г. Ижевское городское поселение", водозаборная
станция - с. Ижевская, ул. Колхозная
29.08.2016 10:50

6. МД на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014
"Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в крупномасштабных распределительных
системах"

7. Образец (пробу) отобрал(а) Мавеева М.Г. врач по общей гигиене

8. И.И.С. выполнявший испытания: Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Удмуртской
области в Карсунском районе"; аттестат аккредитации RA.RU.510135 от 20.10.2015 г.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 32113 от 01.09.16

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 32113 "вода" и объем 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"

Закончено: Мавеева М.Г.

Мавеева М. Г.

подразделение службы 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: Пушкарева ул., д.5, г.Ульяновск, 432005 тел./факс (8422) 40 56 63

Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 732503960/732701001

УФК по Ульяновской области р/сч 40501810073082800003, Отделение Ульяновск г. Ульяновск БИК 047308001

Испытательная лаборатория

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

(ИНН) 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 732503960/КПП 730902005

г. в Карсун ул.Гуляева-55; 433210 тел./факс (84246) 3-26-87

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ КА.ИУ.710027 от 25 июня 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФЛ-73-01-000438 от 04 мая 2016 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ КС.ИУ.510135 от 10 октября 2015 года

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

Ф. Т. Фазуллина

М.П. 20 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 32114 от 1 октября 2016 г.

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

2. **Юридический адрес:** Илзецкий район, р.п. Гногоя, ул. Кузнецова, 22

3. **Наименование образца (проба):** вода

4. **Место отбора:** МУП ЖКХ МО "Городское поселение", водозаборная колодезь - пос. Неклюдовский, ул. Молодежная

5. **Формат - форма доставки**

Дата и время отбора: 29.09.2016 - 10:50

Ф.И.О. заказчика: Максимова Т.Г. адрес по факсу: г.Ижевск

Условия доставки: соответствует ПД температура -4°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.09.2016 12:40

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб". ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор пробы из систем водопроводки и в крупнопроводных распределительных сетях".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследования, основание: По заявлению, заявки № 343 от 29.09.2016

7. **ВИ для выполнения работы лабораторией испытательной и ее номер:**

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 питьевого водоснабжения"

8. **№ образца (проба):** ИКр.10Кр.16.32114.13Кр

9. **Сведения о виде метода исследования:** Условия проведения исследования соответствуют нормативным требованиям