

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 63

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

УФК по Ульяновской области р/сч 40501810073082000001, 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-73-01-000700
от 15 октября 2018 года

УТВЕРЖДАЮ

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

Ф. Т. Фазуллина

М.П.

« 7 » 02 2019 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2013 от 1 февраля 2019 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Готовское городское поселение", артезианская скважина с. Неклюдово

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30.01.2019 09:30

Ф.И.О., должность: Паничкина Н.А., медицинский статистик

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.01.2019 11:20

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 системах"".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 23 от 30.01.2019

7. НД, 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.19.2013 04Кр

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные AS220/C/2	474712/15	063107/13-18 от 25.09.2018	24.09.2019
2	Иономер универсальный ЭВ - 74	2495	063846/01-18 от 04.10.2018	03.10.2019
3	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8805146	063849/01-18 от 04.10.2018	03.10.2019

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

11. Место осуществления деятельности: 433210 р.п.Карсун, ул.Гусева, 55

Результаты испытаний

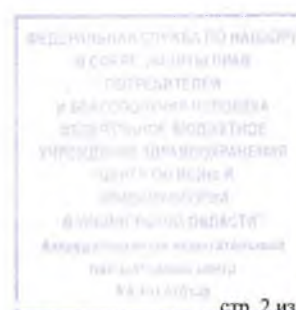
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30.01.2019 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 2013 дата начала испытаний 30.01.2019 11:50 дата выдачи результата 01.02.2019 12:38					
1	Цветность	градус	6,0±1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,90±0,18	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30.01.2019 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 2013 дата начала испытаний 30.01.2019 11:50 дата выдачи результата 01.02.2019 12:38					
1	Водородный показатель	ед. рН	6,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	4,0±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,04±0,21	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
5	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	26,4±3,4	не более 500	ГОСТ 31940-2012
6	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
7	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	0,013±0,004	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,20±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.01.2019 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2013 дата начала испытаний 30.01.2019 11:30 дата выдачи результата 01.02.2019 10:05					
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	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Сарбаева Г. Д., врач-бактериолог					

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

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Т.Г. Погодина

м.п.



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: Пушкарева ул., д.5, г.Ульяновск, 432005 тел./факс (8422) 40 56 63
Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001
УФК по Ульяновской области р/сч 40501810073082000001, 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-73-01-000700
от 15 октября 2018 года

УТВЕРЖДАЮ

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

М.П.  Ф. Т. Фазуллина
« 1 » 02 20 19 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2014 от 1 февраля 2019 г.

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

2. Юридический адрес: Ульяновская область, Инзенский район, р.п. Глотовка, ул. Куйбышева, 22

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Глотовское городское поселение", артезианская скважина пос. Неклюдовский

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30.01.2019 09:30

Ф.И.О., должность: Паничкина Н.А., медицинский статистик

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.01.2019 11:20

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 системах"".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 23 от 30.01.2019

7. НД, 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.19.2014 04Кр

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные AS220/C/2	474712/15	063107/13-18 от 25.09.2018	24.09.2019
2	Иономер универсальный ЭВ - 74	2495	063846/01-18 от 04.10.2018	03.10.2019
3	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8805146	063849/01-18 от 04.10.2018	03.10.2019

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

11. Место осуществления деятельности: 433210 р.п.Карсун, ул.Гусева, 55

Результаты испытаний

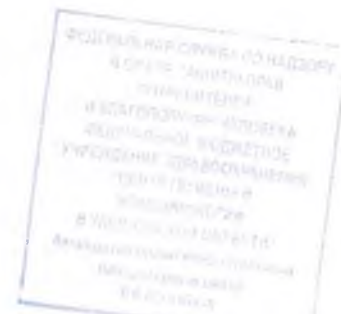
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30.01.2019 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 2014 дата начала испытаний 30.01.2019 11:50 дата выдачи результата 01.02.2019 12:40					
1	Цветность	градус	12,5±2,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,35±0,27	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30.01.2019 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 2014 дата начала испытаний 30.01.2019 11:50 дата выдачи результата 01.02.2019 12:40					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	2,9±0,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,5±0,3	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
5	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	36,0±4,7	не более 500	ГОСТ 31940-2012
6	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
7	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	0,013±0,004	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,25±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.01.2019 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2014 дата начала испытаний 30.01.2019 11:30 дата выдачи результата 01.02.2019 10:06					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	15	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	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Сарбаева Г. Д., врач-бактериолог					

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

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Т.Г. Погодина

М.П.



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 63

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

УФК по Ульяновской области р/сч 40501810073082000001, 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-73-01-000700
от 15 октября 2018 года

УТВЕРЖДАЮ

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

Ф. Т. Фазуллина

М.П.

« 1 » 02 2019 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2015 от 1 февраля 2019 г.

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

2. **Юридический адрес:** Ульяновская область, Инзенский район, р.п. Глотовка, ул. Куйбышева, 22

3. **Наименование образца (пробы):** вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МУП ЖКХ МО "Глотовское городское поселение", вода подземного источника централизованного водоснабжения - источник централизованного водоснабжения р.п. Глотовка

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 30.01.2019 09:30

Ф.И.О., должность: Паничкина Н.А., медицинский статистик

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.01.2019 11:25

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 системах"".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 23 от 30.01.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

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."

8. **Код образца (пробы):** 11Кр.10Кр.19.2015 04Кр

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные AS220/C/2	474712/15	063107/13-18 от 25.09.2018	24.09.2019
2	Иономер универсальный ЭВ - 74	2495	063846/01-18 от 04.10.2018	03.10.2019

3	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8805146	063849/01-18 от 04.10.2018	03.10.2019
---	------------------------------------	---------	-------------------------------	------------

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

11. Место осуществления деятельности: 433210 р.п.Карсун, ул.Гусева, 55

Результаты испытаний

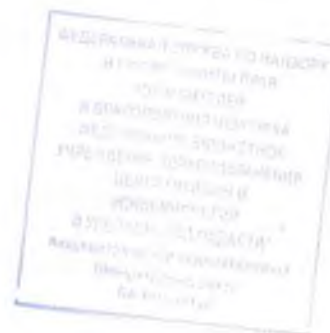
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30.01.2019 11:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 2015					
дата начала испытаний 30.01.2019 11:55 дата выдачи результата 01.02.2019 12:43					
1	Цветность	градус	15,0±3,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,4±0,4	не более 1,5	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 30.01.2019 11:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 2015					
дата начала испытаний 30.01.2019 11:55 дата выдачи результата 01.02.2019 12:43					
1	Водородный показатель	ед. рН	6,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1.2:3.4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	2,5±0,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	0,92±0,18	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
5	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	21,8±2,8	не более 500	ГОСТ 31940-2012
6	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
7	Марганец	мг/дм3	0,024±0,007	не более 2	ГОСТ 4974-2014
8	Железо	мг/л	0,13±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.01.2019 11:35					
Регистрационный номер пробы в журнале 2015					
дата начала испытаний 30.01.2019 11:35 дата выдачи результата 01.02.2019 10:06					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	22	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Сарбаева Г. Д., врач-бактериолог					

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

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Т.Г. Погодина

м.п.



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

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

УФК по Ульяновской области р/сч 40501810073082000001, 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-73-01-000700
от 15 октября 2018 года

УТВЕРЖДАЮ

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

Ф.И. Фазуллина

М.П.

2019 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2017 от 1 февраля 2019 г.



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

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

3. Наименование образца (пробы): вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Готовское городское поселение", водозаборная колонка - р.п. Готовка, Горького, 10

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30.01.2019 09:30

Ф.И.О., должность: Паничкина Н.А., медицинский статистик

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.01.2019 11:25

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 системах"".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 23 от 30.01.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

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.19.2017 04Кр

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные AS220/C/2	474712/15	063107/13-18 от 25.09.2018	24.09.2019
2	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8805146	063849/01-18 от 04.10.2018	03.10.2019

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

11. Место осуществления деятельности: 433210 р.п.Карсун, ул.Гусева, 55

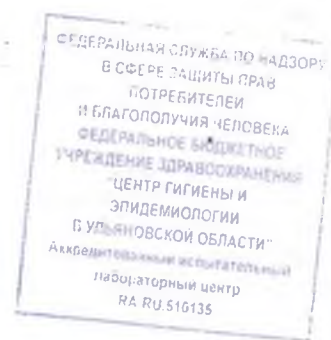
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 30.01.2019 11:55 Регистрационный номер пробы в журнале 2017 дата начала испытаний 30.01.2019 11:55 дата выдачи результата 01.02.2019 11:27					
1	Цветность	градус	18,0±3,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,4±0,4	не более 1,5	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант-					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 30.01.2019 11:55 Регистрационный номер пробы в журнале 2017 дата начала испытаний 30.01.2019 11:55 дата выдачи результата 01.02.2019 11:27					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,35±0,07	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
2	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
3	Железо	мг/л	0,30±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 30.01.2019 11:35 Регистрационный номер пробы в журнале 2017 дата начала испытаний 30.01.2019 11:35 дата выдачи результата 01.02.2019 10:06					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	24	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Сарбаева Г. Д., врач-бактериолог					

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

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Т.Г. Погодина

м.п.



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 63
Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001
УФК по Ульяновской области р/сч 40501810073082000001, 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-73-01-000700
от 15 октября 2018 года

УТВЕРЖДАЮ

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

М.П.  **Ф. И. Фазуллина**
20 19 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2018 от 1 февраля 2019 г.



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

2. Юридический адрес: Ульяновская область, Инзенский район, р.п. Глотовка, ул. Куйбышева, 22

3. Наименование образца (пробы): вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Глотовское городское поселение", в/разборная колонка - р.п. Глотовка, ул. Зеленая, 4

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30.01.2019 09:30

Ф.И.О., должность: Паничкина Н.А., медицинский статистик

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.01.2019 11:25

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 системах"".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 23 от 30.01.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

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."

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.19.2018 04Кр

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные AS220/C/2	474712/15	063107/13-18 от 25.09.2018	24.09.2019
2	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8805146	063849/01-18 от 04.10.2018	03.10.2019

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

11. Место осуществления деятельности: 433210 р.п.Карсун, ул.Гусева, 55

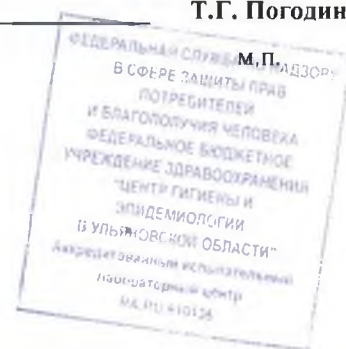
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 30.01.2019 11:55 Регистрационный номер пробы в журнале 2018 дата начала испытаний 30.01.2019 11:55 дата выдачи результата 01.02.2019 11:30					
1	Цветность	градус	18,0±3,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,35±0,27	не более 10	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 30.01.2019 11:55 Регистрационный номер пробы в журнале 2018 дата начала испытаний 30.01.2019 11:55 дата выдачи результата 01.02.2019 11:30					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,29±0,06	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
2	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
3	Железо	мг/дм ³	0,29±0,07	не более 20	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 30.01.2019 11:35 Регистрационный номер пробы в журнале 2018 дата начала испытаний 30.01.2019 11:35 дата выдачи результата 01.02.2019 10:07					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	25	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Сарбаева Г. Д., врач-бактериолог					

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

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Т.Г. Погодина



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

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

УФК по Ульяновской области р/сч 40501810073082000001, Отделение Ульяновск г.Ульяновск БИК 047308001

Испытательная лаборатория

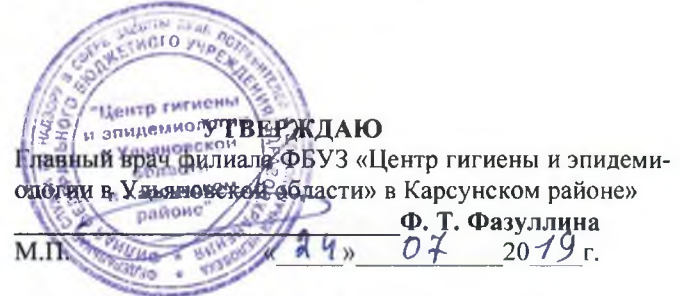
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе»

ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 730902005

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

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

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000700
от 15 октября 2018 года



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 27917 от 24 июля 2019 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы): вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Готовское городское поселение", артезианская скважина с. Неклюдово

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.07.2019 с 08:50 до 09:45

Ф.И.О., должность: Паничкина Н.А., медицинский статистик

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.07.2019 10:30

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 системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 295 от 18.07.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

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. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."

8. Код образца (пробы): 11.12.19.27917 16

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные AS220/C/2	474712/15	063107/13-18 от 25.09.2018	24.09.2019
2	Иономер универсальный ЭВ - 74	2495	063846/01-18 от 04.10.2018	03.10.2019
3	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8805146	063849/01-18 от 04.10.2018	03.10.2019
4	Полярограф АВС.1.1	471	029124/01-19 от 22.04.2019	21.04.2020

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

11. Место осуществления деятельности: 433210 р.п.Карсун, ул.Гусева, 55

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.07.2019 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 27917					
дата начала испытаний 18.07.2019 11:00 дата выдачи результата 24.07.2019 11:51					
1	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	12,0±2,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,35±0,27	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.07.2019 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 27917					
дата начала испытаний 18.07.2019 11:00 дата выдачи результата 24.07.2019 11:51					
1	Фтор	мг/дм3	0,160±0,029	не более 5	ГОСТ 4386-89 (ИСО 4386-2-99, ИСО 4386-3-96)
2	Водородный показатель	ед. рН	6,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2.3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	212±10	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм3	4,0±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	2,10±0,21	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,27±0,05	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
7	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	0,24±0,09	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
8	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	2,2±0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
9	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	28,8±3,7	не более 500	ГОСТ 31940-2012
10	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
11	Марганец	мг/л	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
12	Железо	мг/л	0,27±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
13	Медь	мг/дм3	менее 0,02	не более 1	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
14	Цинк	мг/дм3	0,40±0,08	не более 1	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
15	Кадмий	мг/дм3	менее 0,0003	не более 0,001	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
16	Свинец	мг/дм3	менее 0,001	не более 0,01	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.07.2019 10:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 27917					
дата начала испытаний 18.07.2019 10:40 дата выдачи результата 24.07.2019 12:02					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	15	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Сарбаева Г. Д., врач-бактериолог					

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

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Т.Г. Погодина

М.П.

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

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

УФК по Ульяновской области р/сч 40501810073082000001, 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 ИЛЦ
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года**

**Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000700
от 15 октября 2018 года**



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

Ф. Т. Фазуллина

М.П.

« 24 » 07 2019 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 27918 от 24 июля 2019 г.

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

2. Юридический адрес: Ульяновская область, Инзенский район, р.п. Глотовка, ул. Куйбышева, 22

3. Наименование образца (пробы): вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Глотовское городское поселение", артезианская скважина пос. Неклюдовский

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.07.2019 с 08:50 до 09:45

Ф.И.О., должность: Паничкина Н.А., медицинский статистик

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.07.2019 10:30

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 системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 295 от 18.07.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения",

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. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."

8. Код образца (пробы): 11.12.19.27918 16

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные AS220/C/2	474712/15	063107/13-18 от 25.09.2018	24.09.2019
2	Иономер универсальный ЭВ - 74	2495	063846/01-18 от 04.10.2018	03.10.2019
3	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8805146	063849/01-18 от 04.10.2018	03.10.2019
4	Полярограф АВС.1.1	471	029124/01-19 от 22.04.2019	21.04.2020

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

11. Место осуществления деятельности: 433210 р.п.Карсун, ул.Гусева, 55

Протокол № 27918 распечатан 24.07.2019

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.07.2019 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 27918					
дата начала испытаний 18.07.2019 11:00 дата выдачи результата 24.07.2019 11:52					
1	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,00±0,20	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 18.07.2019 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 27918					
дата начала испытаний 18.07.2019 11:00 дата выдачи результата 24.07.2019 11:52					
1	Фтор	мг/дм3	0,160±0,029	не более 5	ГОСТ 4386-89 (ИСО 4386-2-99, ИСО 4386-3-96)
2	Водородный показатель	ед. рН	6,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2.3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	218±10	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм3	2,5±0,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,7±0,3	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
7	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
8	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	2,8±0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
9	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	33,6±4,4	не более 500	ГОСТ 31940-2012
10	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
11	Марганец	мг/л	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
12	Железо	мг/л	0,20±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
13	Медь	мг/дм3	менее 0,02	не более 1	ПНД Ф 14.1:2.4.149-99
14	Цинк	мг/дм3	0,030±0,007	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:149-99
15	Кадмий	мг/дм3	менее 0,0003	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
16	Свинец	мг/дм3	менее 0,001	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 18.07.2019 10:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 27918					
дата начала испытаний 18.07.2019 10:40 дата выдачи результата 24.07.2019 12:02					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	18	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Сарбаева Г. Д., врач-бактериолог					

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

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Т.Г. Погодина

м.п.

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

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) 2-26-87Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710027 от 23 апреля 2015 года**УТВЕРЖДАЮ**

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

Ф. Т.**Фазуллина**

М.П. « » 20__ г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 27917**

Заключение составлено 24 июля 2019 г.

1. Основание: заявка № 295 от 18.07.2019

2. Цель: соответствие СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения", 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. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."

3. Наименование образца (пробы): вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Заявитель: МУП ЖКХ МО "Готовское городское поселение"
Ульяновская область, Инзенский район, р.п. Готовка, ул. Куйбышева, 22

5. Место, время и дата отбора: МУП ЖКХ МО "Готовское городское поселение", артезианская скважина с. Неклюдово
18.07.2019 с 08:50 до 09:45

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) отобрал(а) Паничкина Н.А., медицинский статистик

8. ИЛЦ, выполнивший испытания: Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе", ; аттестат аккредитации RA.RU.510135 от 20.10.2015 г.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 27917 от 24 июля 2019 г.**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 27917 "вода подземного источника централизованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора", 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", 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. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."

Заключение составил(а):Врач по общей гигиене _____ **Макеева М. Г.**

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

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) 2-26-87Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710027 от 23 апреля 2015 года**УТВЕРЖДАЮ**

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

Ф. Т.**Фазуллина**

М.П.

«24 07 2019 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 27918**

Заключение составлено 24 июля 2019 г.

**1. Основание:** заявка № 295 от 18.07.2019

2. Цель: соответствие СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.", 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. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."

3. Наименование образца (пробы): вода подземного источника централизованного водоснабжения**4. Заявитель:** МУП ЖКХ МО "Глотовское городское поселение"
Ульяновская область, Инзенский район, р.п. Глотовка, ул. Куйбышева, 22**5. Место, время и дата отбора:** МУП ЖКХ МО "Глотовское городское поселение", артезианская скважина пос. Неклюдовский
18.07.2019 с 08:50 до 09:45**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) отобрал(а)** Паничкина Н.А., медицинский статистик**8. ИЛЦ, выполнивший испытания:** Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе", ; аттестат аккредитации RA.RU.510135 от 20.10.2015 г.**Рассмотренные материалы:** Протокол лабораторных испытаний № 27918 от 24 июля 2019 г.**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 27918 "вода подземного источника централизованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора", 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", 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. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."

Заключение составил(а):

Врач по общей гигиене

Макеева М. Г.