

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

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000715
от 02 декабря 2019 года



УТВЕРЖДАЮ

И.О. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском районе

М.П.

Р. С. Ибрагимов

« 23 » 09 20 20 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 58275 от 23 сентября 2020 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 с. Неклюдово

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17.09.2020 с 11:00 до 12:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.09.2020 13:00

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 № 241 от 17.09.2020'

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.",

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): 11.12.20.58275 16

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные AS220/C/2	474712/15	№067223/13-19 от 01.10.2019	30.09.2020

Протокол № 58275 распечатан 23.09.2020

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

2	Иономер универсальный ЭВ - 74	2495	068022/-19 от 09.10.2019	08.10.2020
3	Полярограф АВС.1.1	471	029277/01-20 от 12.06.2020	11.06.2021
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9112383	068026/01-19 от 09.10.2019	08.10.2021

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

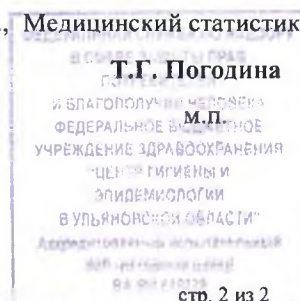
11. Место осуществления деятельности: 433210 р.п.Карсун, ул.Гусева, 55

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.09.2020 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 58275					
дата начала испытаний 17.09.2020 13:30 дата выдачи результата 23.09.2020 08:56					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	6,0±1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,72±0,14	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Испытания проводил(и): Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.09.2020 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 58275					
дата начала испытаний 17.09.2020 13:30 дата выдачи результата 23.09.2020 08:56					
1	Водородный показатель	ед. рН	6,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	218±10	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	мг-экв/дм3	5,0±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,5±0,3	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
6	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
7	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	1,8±0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	29,0±4,0	не более 500	ГОСТ 31940-2012 метод 1
9	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
10	Марганец	мг/л	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
11	Железо	мг/л	0,27±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Медь	мг/дм3	менее 0,02	не более 1	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
13	Цинк	мг/дм3	0,21±0,04	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:149-99
14	Кадмий	мг/дм3	менее 0,0003	не более 0,001	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
15	Свинец	мг/дм3	менее 0,001	не более 0,01	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
Испытания проводил(и): Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям, Погодина Т. Г., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.09.2020 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 58275					
дата начала испытаний 17.09.2020 13:10 дата выдачи результата 21.09.2020 08:38					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	26	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



Протокол № 58275 распечатан 23.09.2020

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения 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: 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 ИЛЦ
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000715
от 02 декабря 2019 года



УТВЕРЖДАЮ

И.О.главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском районе»

М.П.

Р. С. Ибрагимов

« 83 » 09 20 20 г.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ

№ 58276 от 23 сентября 2020 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: 17.09.2020 с 11:00 до 12:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.09.2020 13:00

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 № 241 от 17.09.2020

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.",

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):** 11.12.20.58276 16

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные AS220/C/2	474712/15	№067223/13-19 от 01.10.2019	30.09.2020

Протокол № 58276 распечатан 23.09.2020

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

2	Иономер универальный ЭВ - 74	2495	068022/-19 от 09.10.2019	08.10.2020
3	Полярграф АВС.1.1	471	029277/01-20 от 12.06.2020	11.06.2021
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9112383	068026/01-19 от 09.10.2019	08.10.2021

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

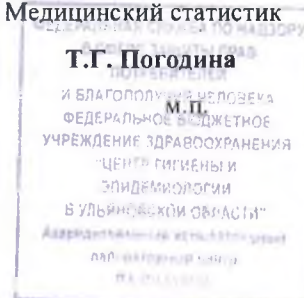
11. Место осуществления деятельности: 433210 р.п.Карсун, ул.Гусева, 55

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.09.2020 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 58276					
дата начала испытаний 17.09.2020 13:30 дата выдачи результата 23.09.2020 08:52					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	6,7±2,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,36±0,07	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Испытания проводил(и): Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.09.2020 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 58276					
дата начала испытаний 17.09.2020 13:30 дата выдачи результата 23.09.2020 08:52					
1	Общая минерализация	мг/л	222±10	не более 1500	ГОСТ 18164-72
2	Водородный показатель	ед. рН	6,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость общая	мг-экв/дм3	4,3±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,7±0,3	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
6	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
7	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	1,6±0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	34,0±4,0	не более 500	ГОСТ 31940-2012 метод 1
9	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
10	Марганец	мг/л	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
11	Железо	мг/л	0,18±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Медь	мг/дм3	менее 0,02	не более 1	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
13	Цинк	мг/дм3	0,20±0,04	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:149-99
14	Кадмий	мг/дм3	менее 0,0003	не более 0,001	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
15	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, Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.09.2020 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 58276					
дата начала испытаний 17.09.2020 13:10 дата выдачи результата 21.09.2020 08:38					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	28	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



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-73-01-000715
от 02 декабря 2019 года



УТВЕРЖДАЮ

И.О. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском районе»

М.П.

Р. С. Ибрагимов

« 23 » 09 20 20 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 58277 от 23 сентября 2020 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", каптированный родник "Высокое" р.п. Глотовка
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 17.09.2020 с 11:00 до 12:30
Ф.И.О., должность: Паничкина Н.А., медицинский статистик
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.09.2020 13:00
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 № 241 от 17.09.2020
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.",
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):** 11.12.20.58277 16

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия

1	Весы лабораторные AS220/C/2	474712/15	№067223/13-19 от 01.10.2019	30.09.2020
2	Иономер универсальный ЭВ - 74	2495	068022/-19 от 09.10.2019	08.10.2020
3	Полярграф АВС.1.1	471	029277/01-20 от 12.06.2020	11.06.2021
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9112383	068026/01-19 от 09.10.2019	08.10.2021

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 17.09.2020 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 58277					
дата начала испытаний 17.09.2020 13:30 дата выдачи результата 23.09.2020 08:44					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	2,8±0,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,90±0,18	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
Испытания проводил(и): Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.09.2020 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 58277					
дата начала испытаний 17.09.2020 13:30 дата выдачи результата 23.09.2020 08:44					
1	Общая минерализация	мг/л	143±10	не более 1500	ГОСТ 18164-72
2	Водородный показатель	ед. рН	6,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
3	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,5±0,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,36±0,27	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
6	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
7	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	1,9±0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	24,0±3,0	не более 500	ГОСТ 31940-2012 метод 1
9	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
10	Марганец	мг/л	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
11	Железо	мг/л	0,13±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Медь	мг/дм ³	менее 0,02	не более 1	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
13	Цинк	мг/дм ³	0,18±0,04	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:149-99
14	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0003	не более 0,001	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
15	Свинец	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,01	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
Испытания проводил(и): Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.09.2020 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 58277					
дата начала испытаний 17.09.2020 13:10 дата выдачи результата 21.09.2020 08:38					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	27	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): Сарбасва Г. Д., врач-бактериолог					

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

Заместитель руководителя 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: 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-73-01-000715
от 02 декабря 2019 года



УТВЕРЖДАЮ

И.О. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском районе

Р. С. Ибрагимов

« 13 » 09 20 20 г.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ

№ 58278 от 23 сентября 2020 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", водозаборная колонка - с. Неклюдово, ул. Сельская

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17.09.2020 с 11:00 до 12:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.09.2020 13:00

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 № 241 от 17.09.2020

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"

8. Код образца (пробы): 11.12.20.58278 16

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные AS220/C/2	474712/15	№067223/13-19 от 01.10.2019	30.09.2020
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9112383	068026/01-19 от 09.10.2019	08.10.2021

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

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

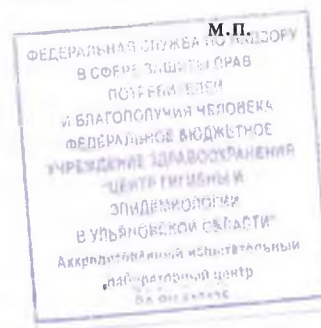
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.09.2020 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 58278 дата начала испытаний 17.09.2020 13:30 дата выдачи результата 23.09.2020 08:42					
1	Запах при 20° С	-	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	6,2±1,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,76±0,15	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
Испытания проводил(и): Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.09.2020 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 58278 дата начала испытаний 17.09.2020 13:30 дата выдачи результата 23.09.2020 08:42					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,28±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.09.2020 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 58278 дата начала испытаний 17.09.2020 13:10 дата выдачи результата 21.09.2020 08:38					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	29	не болсе 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



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-73-01-000715
от 02 декабря 2019 года



УТВЕРЖДАЮ

И.О. главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском
районе»

М.П. Ибрагимов
«23» 09 2020 г.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ

№ 58279 от 23 сентября 2020 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", водозаборная колонка - пос. Неклюдовский, ул. Молодежная, 2

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17.09.2020 с 11:00 до 12:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.09.2020 13:00

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 № 241 от 17.09.2020

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"

8. Код образца (пробы): 11.12.20.58279 16

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные AS220/C/2	474712/15	№067223/13-19 от 01.10.2019	30.09.2020
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9112383	068026/01-19 от 09.10.2019	08.10.2021

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 17.09.2020 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 58279 дата начала испытаний 17.09.2020 13:30 дата выдачи результата 23.09.2020 08:42					
1	Запах при 20° С	-	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	7,1±2,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,48±0,10	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Испытания проводил(и): Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.09.2020 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 58279 дата начала испытаний 17.09.2020 13:30 дата выдачи результата 23.09.2020 08:42					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,20±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.09.2020 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 58279 дата начала испытаний 17.09.2020 13:10 дата выдачи результата 21.09.2020 08:39					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	27	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 _____

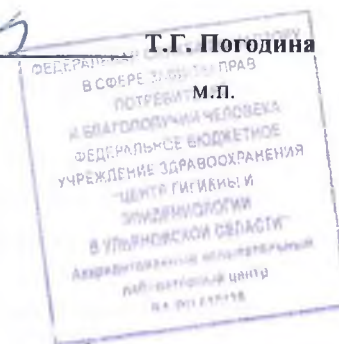


Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.09.2020 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 58280 дата начала испытаний 17.09.2020 13:30 дата выдачи результата 23.09.2020 08:42					
1	Запах при 20° С	-	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	7,2±2,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,5±0,3	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Испытания проводил(и): Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.09.2020 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 58280 дата начала испытаний 17.09.2020 13:30 дата выдачи результата 23.09.2020 08:42					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,29±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.09.2020 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 58280 дата начала испытаний 17.09.2020 13:10 дата выдачи результата 21.09.2020 08:39					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	22	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 _____



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-73-01-000715
от 02 декабря 2019 года



УТВЕРЖДАЮ

И.О.главного врача филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском районе»

М.П.

« 23 » 09 2020 г. Р. С. Ибрагимов

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 58280 от 23 сентября 2020 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", водозаборная колонка - р.п. Готовка, ул. Куйбышева, 4

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 17.09.2020 с 11:00 до 12:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.09.2020 13:00

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 № 241 от 17.09.2020

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"

8. **Код образца (пробы):** 11.12.20.58280 16

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные AS220/C/2	474712/15	№067223/13-19 от 01.10.2019	30.09.2020
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9112383	068026/01-19 от 09.10.2019	08.10.2021

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

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