

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

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

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

М.П.  М. Г. Макеева
« 30 » 06 20 21 г.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ

№ 46134 от 30 июня 2021 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, Инзенский район, р.п. Глотовка, ул. Куйбышева, 22, а/ скважина - с. Неклюдово

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.06.2021 с 11:30 до 12:40

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2021 13:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 112 от 21.06.2021

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания",

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): 11.12.21.46134 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 01.09.2021	31.08.2022
2	Иономер универсальный ЭВ - 74	2495	068022/-19 от 07.10.2020	06.10.2021
3	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

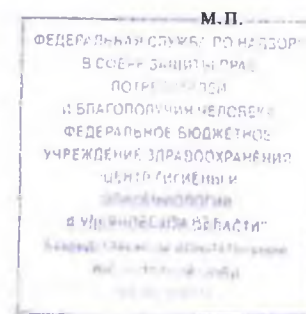
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21.06.2021 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 46134 дата начала испытаний 21.06.2021 13:40 дата выдачи результата 28.06.2021 13:03					
1	Запах при 20° С	-	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	6,0±1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.06.2021 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 46134 дата начала испытаний 21.06.2021 13:40 дата выдачи результата 28.06.2021 13:03					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	240±10	не более 1000	ГОСТ 18164-72
2	Водородный показатель (рН)	ед.	6,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость	мг-экв/дм3	5,1±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,42±0,28	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Аммиак/аммоний-ион (NH3/N4+)	мг/дм3	0,14±0,04	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
6	Нитриты (NO2-)	мг/дм3	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
7	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	1,9±0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
8	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	28,8±3,7	не более 500	ГОСТ 31940 -2012 п.4 (метод I)
9	Хлориды (Cl)	мг/дм3	22,2±5,0	не более 500	ГОСТ 4245-72 п.2
10	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	0,010±0,003	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
11	Железо	мг/л	0,27±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
12	Медь	мг/дм3	0,020±0,005	не более 1,0	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
13	Цинк (Zn, суммарно)	-	0,20±0,04	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:149-99
14	Кадмий	мг/дм3	менее 0,0003	не более 0,01	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
15	Свинец	-	менее 0,001	не более 0,01	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.06.2021 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 46134 дата начала испытаний 21.06.2021 13:20 дата выдачи результата 29.06.2021 12:18					
1	Общее микробное число	КОЕ/100см3	23	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Р.А. Ладанова



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

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

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

М.П.  М. Г. Макеева
« 30 » 06 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 46135 от 30 июня 2021 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, Инзенский район, р.п. Глотовка, ул. Куйбышева, 22, а/ скважина - п. Неклюдовский

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.06.2021 с 11:30 до 12:40

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2021 13:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 112 от 21.06.2021

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания",

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): 11.12.21.46135 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 01.09.2021	31.08.2022
2	Иономер универсальный ЭВ - 74	2495	068022/-19 от 07.10.2020	06.10.2021
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9112383	068026/01-19 от 09.10.2019	08.10.2021

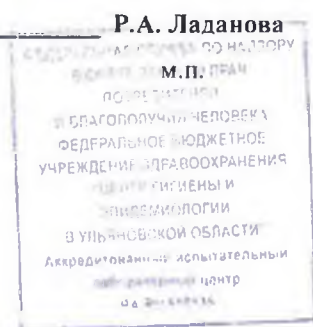
10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
 11. Место осуществления деятельности: 433210 р.п.Карсун, ул.Гусева, 55

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21.06.2021 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 46135					
дата начала испытаний 21.06.2021 13:40 дата выдачи результата 28.06.2021 13:02					
1	Запах при 20° С	-	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	6,6±2,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.06.2021 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 46135					
дата начала испытаний 21.06.2021 13:40 дата выдачи результата 28.06.2021 13:02					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	220±10	не более 1000	ГОСТ 18164-72
2	Водородный показатель (рН)	ед.	6,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость	мг-экв/дм3	4,3±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,6±0,3	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Аммиак/аммоний-ион (NH3/N4+)	мг/дм3	0,13±0,04	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
6	Нитриты (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±4,4	не более 500	ГОСТ 31940 -2012 п.4 (метод I)
9	Хлориды (Cl)	мг/дм3	34,7±7,8	не более 500	ГОСТ 4245-72 п.2
10	Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм3	0,010±0,003	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
11	Железо	мг/л	0,17±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
12	Медь	мг/дм3	менее 0,02	не более 1,0	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
13	Цинк (Zn, суммарно)	-	0,21±0,04	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:149-99
14	Кадмий	мг/дм3	менее 0,0003	не более 0,01	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
15	Свинец	-	0,0010±0,0005	не более 0,01	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.06.2021 13:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 46135					
дата начала испытаний 21.06.2021 13:20 дата выдачи результата 29.06.2021 12:18					
1	Общее микробное число	КОЕ/100см3	21	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

Испытательная лаборатория

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

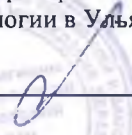
ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 730902005
р.п.Карсун ул.Гусева-55; 433210 тел./факс (84246) 2-26-87

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

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

М.П.  **М. Ф. Маркова**
« 20 » 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 46136 от 30 июня 2021 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, Инзенский район, р.п. Глотовка, ул. Куйбышева, 22, каптированный родник "Высокое" - р.п. Глотовка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.06.2021 с 11:30 до 12:40

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2021 13:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 112 от 21.06.2021

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания",

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): 11.12.21.46136 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 01.09.2021	31.08.2022
2	Иономер универсальный ЭВ - 74	2495	068022/-19 от 07.10.2020	06.10.2021
3	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 21.06.2021 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 46136					
дата начала испытаний 21.06.2021 13:40 дата выдачи результата 28.06.2021 13:02					
1	Запах при 20° С	-	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	2,8±0,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.06.2021 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 46136					
дата начала испытаний 21.06.2021 13:40 дата выдачи результата 28.06.2021 13:02					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	160±10	не более 1000	ГОСТ 18164-72
2	Водородный показатель (рН)	ед.	7,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость	мг-экв/дм3	3,4±0,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,38±0,28	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Аммиак/аммоний-ион (NH3/NH4+)	мг/дм3	0,12±0,04	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
6	Нитриты (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	менее 25	не более 500	ГОСТ 31940 -2012 п.4 (метод 1)
9	Хлориды (Cl)	мг/дм3	23,6±5,3	не более 500	ГОСТ 4245-72 п.2
10	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	0,010±0,003	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
11	Железо	мг/л	0,12±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
12	Медь	мг/дм3	0,020±0,005	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
13	Цинк (Zn, суммарно)	-	0,17±0,03	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:149-99
14	Кадмий	мг/дм3	0,00030±0,00015	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
15	Свинец	-	0,0010±0,0005	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.06.2021 13:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 46136					
дата начала испытаний 21.06.2021 13:20 дата выдачи результата 29.06.2021 12:18					
1	Общее микробное число	КОЕ/100см3	20	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

Заместитель руководителя ИЛЦ _____



Р.А. Ладанова

М.П.



Результаты испытаний

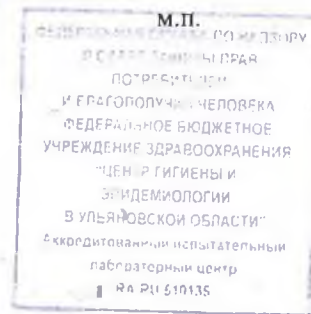
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.06.2021 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 46137 дата начала испытаний 21.06.2021 13:20 дата выдачи результата 29.06.2021 12:18					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01

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

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Ф.И.О.

Р.А. Ладанова



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

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

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

М.П. « 30 » 16 20 21 г. **М. Г. Макеева**

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 46137 от 30 июня 2021 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, Инзенский район, р.п. Глотовка, ул. Куйбышева, 22, а/ скважина - с. Неклюдово
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 22.06.2021 с 11:30 до 12:40
Ф.И.О., должность: Паничкина Н.А., медицинский статистик
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2021 13:10
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб".
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 112 от 21.06.2021
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
8. **Код образца (пробы):** 12.21.46137 16
9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
10. **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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.06.2021 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 46138 дата начала испытаний 21.06.2021 13:20 дата выдачи результата 29.06.2021 12:18					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01

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

Заместитель руководителя ИЛЦ _____



Р.А. Ладанова



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

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

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

М.П.  « 30 » 06 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 46138 от 30 июня 2021 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, Инзенский район, р.п. Глотовка, ул. Куйбышева, 22, а/ скважина - п. Неклюдовский
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 21.06.2021 с 11:30 до 12:40
Ф.И.О., должность: Паничкина Н.А., медицинский статистик
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2021 13:10
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 112 от 21.06.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
-
8. Код образца (пробы): 12.21.46138 16
9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 433210 р.п.Карсун, ул.Гусева, 55

Результаты испытаний

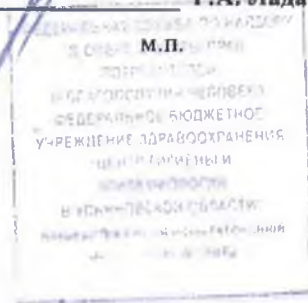
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.06.2021 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 46139 дата начала испытаний 21.06.2021 13:20 дата выдачи результата 29.06.2021 12:19					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	отсутствие	-	МУК 4.2.1018-01

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

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Ф.И.О.

Р.А. Ладанова



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

Испытательная лаборатория

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

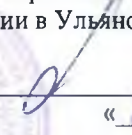
ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 730902005
р.п.Карсун ул.Гусева-55; 433210 тел./факс (84246) 2-26-87

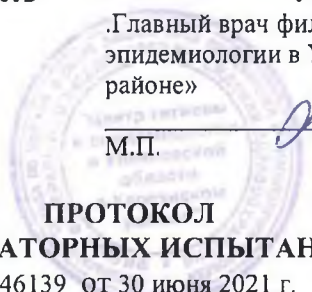
Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 года

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

УТВЕРЖДАЮ

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

М.П.  М. Г. Максимова
« 30 » 06 20 21 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 46139 от 30 июня 2021 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, Инзенский район, р.п. Готовка, ул. Куйбышева, 22, каптированный родник "Высокое" - р.п. Готовка
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 21.06.2021 с 11:30 до 12:40
Ф.И.О., должность: Паничкина Н.А., медицинский статистик
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2021 13:10
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 112 от 21.06.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
8. Код образца (пробы): 12.21.46139 16
9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 433210 р.п.Карсун, ул.Гусева, 55

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

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

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

М.П.

М.Г. Макаева

« 30 » 16 20 21 г.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ

№ 46140 от 30 июня 2021 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, Инзенский район, р.п. Глотовка, ул. Куйбышева, 22, водозаборная колонка - с. Неклюдово, ул. Сельская

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.06.2021 с 11:30 до 12:40

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2021 13:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 112 от 21.06.2021

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания",

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): 11.12.21.46140 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 01.09.2021	31.08.2022
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

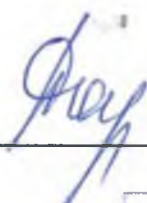
11. Место осуществления деятельности: 433210 р.п.Карсун, ул.Гусева, 55

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 21.06.2021 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 46140 дата начала испытаний 21.06.2021 13:40 дата выдачи результата 28.06.2021 13:01					
1	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	6,2±1,9	не более 20 -	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.06.2021 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 46140 дата начала испытаний 21.06.2021 13:40 дата выдачи результата 28.06.2021 13:01					
1	Железо	мг/дм ³	0,27±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.06.2021 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 46140 дата начала испытаний 21.06.2021 13:20 дата выдачи результата 29.06.2021 12:19					
1	Общее микробное число	-	18	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

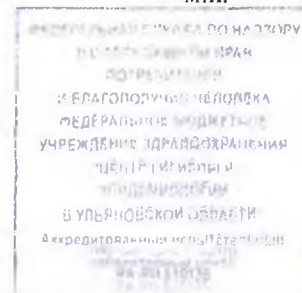
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мухамедшина К. А., Медицинский статистик

Заместитель руководителя ИЛЦ _____



Р.А. Ладанова

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

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

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

М.П. _____ « 30 » 06 2021 г. **М.Г.Макееева**

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 46141 от 30 июня 2021 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, Инзенский район, р.п. Готовка, ул. Куйбышева, 22, водозаборная колонка - п. Неклюдовский, ул. Молодежная, д. 2

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.06.2021 с 11:30 до 12:40

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2021 13:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 112 от 21.06.2021

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания",

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): 11.12.21.46141 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 01.09.2021	31.08.2022
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

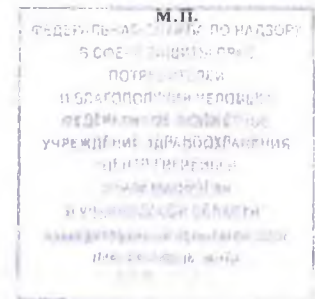
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 21.06.2021 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 46141 дата начала испытаний 21.06.2021 13:40 дата выдачи результата 28.06.2021 13:01					
1	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	7,2±2,2	не более 20 -	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.06.2021 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 46141 дата начала испытаний 21.06.2021 13:40 дата выдачи результата 28.06.2021 13:01					
1	Железо	мг/дм3	0,22±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 21.06.2021 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 46141 дата начала испытаний 21.06.2021 13:20 дата выдачи результата 29.06.2021 12:19					
1	Общее микробное число	-	21	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Р.А. Ладанова



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

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

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

М.П. _____ М. Г. Макаева
« 30 » 10 20 21 г.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ

№ 46142 от 30 июня 2021 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, Инзенский район, р.п. Глотовка, ул. Куйбышева, 22, водозаборная колонка - р.п. Глотовка, ул. Куйбышева, д. 4

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.06.2021 с 11:30 до 12:40

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2021 13:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 112 от 21.06.2021

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания",

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): 11.12.21.46142 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 01.09.2021	31.08.2022
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

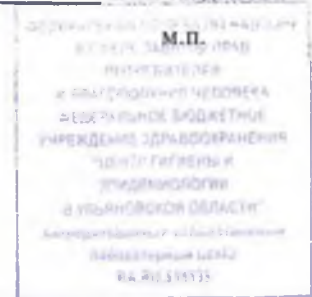
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 21.06.2021 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 46142 дата начала испытаний 21.06.2021 13:40 дата выдачи результата 28.06.2021 13:01					
1	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	7,3±2,2	не более 20 -	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,5±0,3	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.06.2021 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 46142 дата начала испытаний 21.06.2021 13:40 дата выдачи результата 28.06.2021 13:01					
1	Железо	мг/дм3	0,29±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.06.2021 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 46142 дата начала испытаний 21.06.2021 13:20 дата выдачи результата 29.06.2021 12:20					
1	Общее микробное число	-	22	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

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

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Ф.И.О.

Р.А. Ладанова



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

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

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

М.П.  « 30 » 16 20 21 г. **М.Г.Макиев**

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 46143 от 30 июня 2021 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, Инзенский район, р.п. Готовка, ул. Куйбышева, 22, водозаборная колонка - с. Неклюдово, ул. Сельская
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 21.06.2021 с 11:30 до 12:40
Ф.И.О., должность: Паничкина Н.А., медицинский статистик
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2021 13:10
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 112 от 21.06.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
8. Код образца (пробы): 12.21.46143 16
9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 433210 р.п.Карсун, ул.Гусева, 55

Результаты испытаний

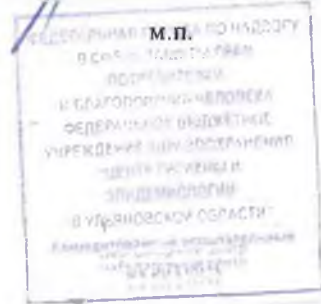
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.06.2021 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 46143 дата начала испытаний 21.06.2021 13:20 дата выдачи результата 29.06.2021 12:20					
1	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01

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

Заместитель руководителя ИЛЦ _____



Р.А. Ладанова



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

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

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

М.П. _____ « 30 » 06 20 21 г.
М. Б. Макаева

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 46144 от 30 июня 2021 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, Инзенский район, р.п. Глотовка, ул. Куйбышева, 22, водозаборная колонка - п. Неклюдовский, ул. Молодежная, д. 2
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 21.06.2021 с 11:30 до 12:40
Ф.И.О., должность: Паничкина Н.А., медицинский статистик
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2021 13:10
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 112 от 21.06.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
8. Код образца (пробы): 12.21.46144 16
9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
10. Место осуществления деятельности: 433210 р.п.Карсун, ул.Гусева, 55

Результаты испытаний

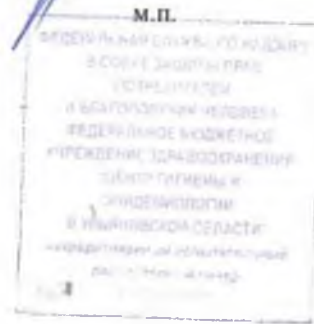
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.06.2021 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 46144 дата начала испытаний 21.06.2021 13:20 дата выдачи результата 29.06.2021 12:20					
1	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01

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

Заместитель руководителя ИЛЦ _____



Р.А. Ладанова



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

Испытательная лаборатория

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

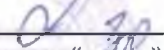
ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 730902005
р.п.Карсун ул.Гусева-55; 433210 тел./факс (84246) 2-26-87

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

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

М.П.  М. Г. Максера
« 30 » 16 2021 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 46145 от 30 июня 2021 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, Инзенский район, р.п. Глотовка, ул. Куйбышева, 22, водозаборная колонка - р.п. Глотовка, ул. Куйбышева, д. 4

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.06.2021 с 11:30 до 12:40

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.06.2021 13:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 112 от 21.06.2021

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

8. Код образца (пробы): 12.21.46145 16

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

10. 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
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 21.06.2021 13:20 Регистрационный номер пробы в журнале 46145 дата начала испытаний 21.06.2021 13:20 дата выдачи результата 29.06.2021 12:20					
1	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01

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

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Р.А. Ладанова

