

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. Г. Макеева

« 06 » 11 2020 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 72801 от 5 ноября 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ "Валгусское сельское поселение"
2. **Юридический адрес:** Инзенский район, с. Валгуссы, ул. Большая, 61
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** МУП ЖКХ "Валгусское сельское поселение", водозаборная колонка с. Тяпино, ул. Центральная, 10
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 29.10.2020 с 11:35 до 12:30
 Ф.И.О., должность: Паничкина Н.А., медицинский статистик
 Условия доставки: соответствуют НД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.10.2020 13:05
 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 № 297 от 29.10.2020
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):** 11.12.20.72801 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

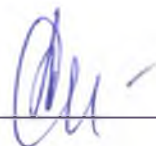
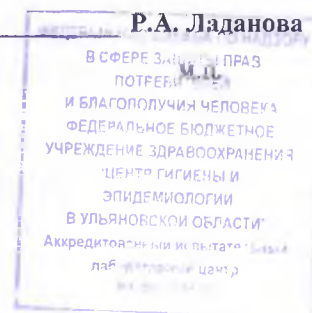
11. **Место осуществления деятельности:** 433210 р.п.Карсун, ул.Гусева, 55

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.10.2020 13:35					
Регистрационный номер пробы в журнале 72801					
дата начала испытаний 29.10.2020 13:35 дата выдачи результата 03.11.2020 12:03					
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	3.6±1,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 1	не более 1,5	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Испытания проводил(и): Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.10.2020 13:35					
Регистрационный номер пробы в журнале 72801					
дата начала испытаний 29.10.2020 13:35 дата выдачи результата 03.11.2020 12:03					
1	Марганец	мг/л	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
2	Железо	мг/л	0.13±0.03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Испытания проводил(и): Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.10.2020 13:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 72801					
дата начала испытаний 29.10.2020 13:15 дата выдачи результата 02.11.2020 09:48					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	32	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	2,3	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Аминова Э. Р., фельдшер-лаборант					

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: 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. Г. Макаева

« 11 » 11 20 20 г.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ

№ 72800 от 5 ноября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ "Валгусское сельское поселение"

2. Юридический адрес: Инзенский район, с. Валгуссы, ул. Большая, 61

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

4. Место отбора: МУП ЖКХ "Валгусское сельское поселение", вода из водоразборной колонки с. Валгуссы ул. Большая -57

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29.10.2020 с 11:35 до 12:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.10.2020 13:05

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 № 297 от 29.10.2020

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): 11.12.20.72800 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

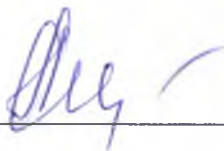
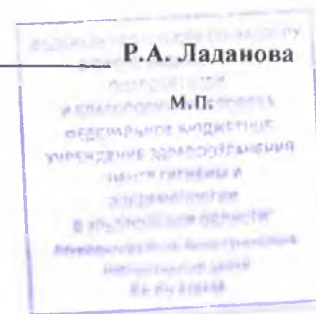
11. Место осуществления деятельности: 433210 р.п.Карсун, ул.Гусева, 55

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 29.10.2020 13:35 Регистрационный номер пробы в журнале 72800 дата начала испытаний 29.10.2020 13:35 дата выдачи результата 03.11.2020 12:03					
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	7,2±2,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,2±0,4	не более 1,5	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Испытания проводил(и): Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 29.10.2020 13:35 Регистрационный номер пробы в журнале 72800 дата начала испытаний 29.10.2020 13:35 дата выдачи результата 03.11.2020 12:03					
1	Марганец	мг/л	менее 0.01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
2	Железо	мг/л	0.15±0.04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Испытания проводил(и): Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29.10.2020 13:15 Регистрационный номер пробы в журнале 72800 дата начала испытаний 29.10.2020 13:15 дата выдачи результата 02.11.2020 09:48					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	31	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	2,0	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Аминова Э. Р., фельдшер-лаборант					

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: 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. Г. Макеева
« 06 » 11 20 20 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ**

№ 72799 от 5 ноября 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ЖКХ "Валгусское сельское поселение"
2. **Юридический адрес:** Инзенский район, с. Валгуссы, ул. Большая, 61
3. **Наименование образца (пробы):** вода питьевая централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** МУП ЖКХ "Валгусское сельское поселение", водозаборная колонка с. Б. Шуватово, ул. Центральная, 1
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 29.10.2020 с 11:35 до 12:30
 Ф.И.О., должность: Паничкина Н.А., медицинский статистик
 Условия доставки: соответствуют НД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.10.2020 13:05
 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 № 297 от 29.10.2020
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):** 11.12.20.72799 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

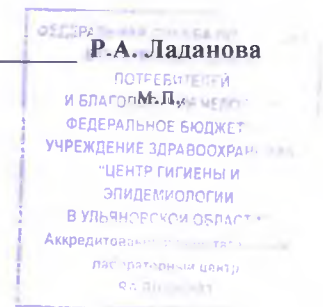
11. **Место осуществления деятельности:** 433210 р.п.Карсун, ул.Гусева, 55

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 29.10.2020 13:35 Регистрационный номер пробы в журнале 72799 дата начала испытаний 29.10.2020 13:35 дата выдачи результата 03.11.2020 12:02					
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	6,4±1,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 1	не более 1,5	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Испытания проводил(и): Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 29.10.2020 13:35 Регистрационный номер пробы в журнале 72799 дата начала испытаний 29.10.2020 13:35 дата выдачи результата 03.11.2020 12:02					
1	Марганец	мг/л	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
2	Железо	мг/л	0,12±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Испытания проводил(и): Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29.10.2020 13:15 Регистрационный номер пробы в журнале 72799 дата начала испытаний 29.10.2020 13:15 дата выдачи результата 02.11.2020 09:47					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	28	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	2,0	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Аминова Э. Р., фельдшер-лаборант					

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: Пушкарёва 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. Г. Макеева

« 06 » 11 20 06 г.

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ

№ 72798 от 06.11.2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ "Валгусское сельское поселение"

2. Юридический адрес: Инзенский район, с. Валгуссы, ул. Большая, 61

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

4. Место отбора: МУП ЖКХ "Валгусское сельское поселение", каптированный родник с. Пятино

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29.10.2020 с 11:35 до 12:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.10.2020 13:05

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 № 297 от 29.10.2020

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."

8. Код образца (пробы): 11.12.20.72798 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

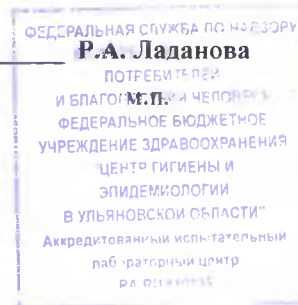
10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
11. Место осуществления деятельности: 433210 р.п.Карсун, ул.Гусева, 55

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 29.10.2020 13:35 Регистрационный номер пробы в журнале 72798 дата начала испытаний 29.10.2020 13:35 дата выдачи результата 03.11.2020 12:02					
1	Запах при 20° С	балл	I	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	I	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	4,5±1,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее I	не более 1,5	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Испытания проводил(и): Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 29.10.2020 13:35 Регистрационный номер пробы в журнале 72798 дата начала испытаний 29.10.2020 13:35 дата выдачи результата 03.11.2020 12:02					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	4,4±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,36±0,27	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	менее 25	не более 500	ГОСТ 31940 -2012 п.4 (метод1)
6	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
7	Марганец	мг/л	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
8	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Испытания проводил(и): Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29.10.2020 13:15 Регистрационный номер пробы в журнале 72798 дата начала испытаний 29.10.2020 13:15 дата выдачи результата 02.11.2020 09:47					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	30	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	1,6	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Аминова Э. Р., фельдшер-лаборант					

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: 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. Г. Макееев

« 06 » 11 2020 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ

№ 72797 от 5 ноября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ "Валгусское сельское поселение"

2. Юридический адрес: Инзенский район, с. Валгуссы, ул. Большая, 61

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

4. Место отбора: МУП ЖКХ "Валгусское сельское поселение", Инзенский район, с. Валгуссы, ул. Большая, 61, каптированный родник "Малиновый" - с. Валгуссы

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29.10.2020 с 11:35 до 12:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.10.2020 13:05

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 № 297 от 29.10.2020

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."

8. Код образца (пробы): 11.12.20.72797 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

Протокол № 72797 распечатан 06.11.2020

стр. 1 из 2

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

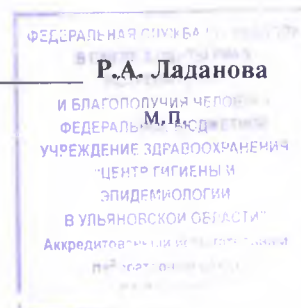
10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
11. Место осуществления деятельности: 433210 р.п.Карсун, ул.Гусева, 55

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 29.10.2020 13:35 Регистрационный номер пробы в журнале 72797 дата начала испытаний 29.10.2020 13:35 дата выдачи результата 03.11.2020 12:02					
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	7,6±2,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 1	не более 1,5	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Испытания проводил(и): Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 29.10.2020 13:35 Регистрационный номер пробы в журнале 72797 дата начала испытаний 29.10.2020 13:35 дата выдачи результата 03.11.2020 12:02					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1.2:3.4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,9±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,20±0,24	не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
4	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	менее 25	не более 500	ГОСТ 31940 -2012 п.4 (метод I)
6	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
7	Марганец	мг/л	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
8	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Испытания проводил(и): Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29.10.2020 13:15 Регистрационный номер пробы в журнале 72797 дата начала испытаний 29.10.2020 13:15 дата выдачи результата 02.11.2020 09:46					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	30	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	2,3	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Аминова Э. Р., фельдшер-лаборант					

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

Регистрация: 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. Г. Макеева

« 06 » 11 2020 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИЗМЕРЕНИЙ

№ 72796 от 5 ноября 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ "Валгусское сельское поселение"

2. Юридический адрес: Инзенский район, с. Валгуссы, ул. Большая, 61

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

4. Место отбора: МУП ЖКХ "Валгусское сельское поселение", Инзенский район, с. Валгуссы, ул. Большая, 61, каптированный родник "Гремячий ключ" - с. Б. Шуватово

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29.10.2020 с 11:35 до 12:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.10.2020 13:05

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 № 297 от 29.10.2020

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."

8. Код образца (пробы): 11.12.20.72796 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 29.10.2020 13:35					
Регистрационный номер пробы в журнале 72796					
дата начала испытаний 29.10.2020 13:35 дата выдачи результата 03.11.2020 12:02					
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	3,6±1,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 1	не более 1.5	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Испытания проводил(и): Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 29.10.2020 13:35					
Регистрационный номер пробы в журнале 72796					
дата начала испытаний 29.10.2020 13:35 дата выдачи результата 03.11.2020 12:02					
1	Водородный показатель	ед. рН	6,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	4,3±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,04±0,21	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
5	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	менее 25	не более 500	ГОСТ 31940 -2012 п.4 (метод I)
6	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
7	Марганец	мг/л	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 (метод А)
8	Железо	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Испытания проводил(и): Ладанова Р. А., Врач по сан.-гиг. исследованиям					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.10.2020 13:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 72796					
дата начала испытаний 29.10.2020 13:15 дата выдачи результата 02.11.2020 09:46					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	27	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	1,6	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Аминова Э. Р., фельдшер-лаборант					

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

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Аминова

