

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
162610, РОССИЯ, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д. 42
тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: cherepovets@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Начальник санитарно-гигиенической лаборатории

Н.В. Васюкова

1 ноября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 21-01-02-5428 от 1 ноября 2021 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП "Услуга"
Юридический адрес заказчика:	62510, Вологодская область, Кадуйский район, рабочий поселок Кадуй, улица Строителей, дом 8
Фактический адрес заказчика:	62510, Вологодская область, Кадуйский район, рабочий поселок Кадуй, улица Строителей, дом 8
ИНН заказчика:	3510008429
Заявка/поручение (номер, дата):	заявка от 19.10.2021 № Ч0012033
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод МУП "Услуга", Внутренняя сеть
Место отбора, адрес:	Кадуйский р-н, д. Чуприно, улица Гагарина, д.2-2, водопровод
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем, 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", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	20 октября 2021 г. в 08 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	лаборант Белозерцева И. Г.
Дата и время доставки (образца) пробы:	20 октября 2021 г. в 11 ч. 24 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Цель исследования:	договор
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 11 ч. 34 мин. 20 октября 2021 г. по 21 октября 2021 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	врач-бактериолог Скопенко О.Л., фельдшер-лаборант Фомина О.В.
Код образца:	21-01-02-25784

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Свидетельства о поверке, аттестации (номер, срок действия)
Термостат суховоздушный электрический ТС-1/80СПУ	50237	Протокол № 29 23.06.2022
Термостат Тип 1293/LP -111	293/9	Протокол № 2 20.03.2022
Прибор вакуумного фильтрования воды с вакуумным насосом МУ 1580V, модель ПВФ 35/6НБ	3737	-
Спектрофотометр ПЭ-5400В	VEC0906008	С-БЛ/16-07-2021/80079152 15.07.2022
Термометр технический стеклянный ТТЖ2	2	С/БЛ/17-03-2021/44819637 16.03.2023
Насос вакуумный мембранного типа 16692	1210307	-
Центрифуга медицинская ОПН-8	0507	-

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Интенсивность запаха при 20 ° С	1 баллы	не более 3 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Цветность	2 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Интенсивность привкуса	1 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2

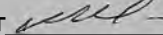
Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число при 37 ° С	0 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 см ³	не допускается КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 см ³	не допускается КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

Мнения и интерпретации:

Общие колиформные бактерии - Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2.3690-21 Изменения №2 вМУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

Ответственный за оформление протокола:

фельдшер-лаборант  Максимова И.В.

ИЛ (Ц) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат. Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,

тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162610, РОССИЯ, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д. 42

тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: cherepovets@fbuz35.ru

УТВЕРЖДАЮ



Начальник санитарно-гигиенической лаборатории


Н.В. Васюкова

1 ноября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 21-01-02-5427 от 1 ноября 2021 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП "Услуга"
Юридический адрес заказчика:	62510, Вологодская область, Кадуйский район, рабочий поселок Кадуй, улица Строителей, дом 8
Фактический адрес заказчика:	62510, Вологодская область, Кадуйский район, рабочий поселок Кадуй, улица Строителей, дом 8
ИНН заказчика:	3510008429
Заявка/поручение (номер, дата):	заявка от 19.10.2021 № Ч0012033
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод МУП "Услуга", Внутренняя сеть
Место отбора, адрес:	Кадуйский р-н, п. Кадуй, улица Лещева, д.1, водопровод
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем, 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", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	20 октября 2021 г. в 08 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	лаборант Белозерцева И. Г.
Дата и время доставки (образца) пробы:	20 октября 2021 г. в 11 ч. 24 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Цель исследования:	договор
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 11 ч. 34 мин. 20 октября 2021 г. по 21 октября 2021 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	врач-бактериолог Скопенко О.Л., фельдшер-лаборант Фомина О.В.
Код образца:	21.01.02.25783

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Свидетельства о поверке, аттестации (номер, срок действия)
Термостат суховоздушный электрический ТС-1/80СПУ	50237	Протокол № 29 23.06.2022
Термостат Тип 1293/LP -111	293/9	Протокол № 2 20.03.2022
Прибор вакуумного фильтрования воды с вакуумным насосом МУ 1580V, модель ПВФ 35/6НБ	3737	-
Секундомер механический СОПрр (исполнение СОПрр-2а-2-010)	8583	№ С-БЛ/02-09-2021/90838538 01.09.2022
Спектрофотометр ПЭ-5400В	VEC0906008	С-БЛ/16-07-2021/80079152 15.07.2022
Термометр технический стеклянный ТТЖ	2	С/БЛ/17-03-2021/44819637 16.03.2023
Насос вакуумный мембранного типа 16692	1210307	-
Центрифуга медицинская ОПН-8	0507	-

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Железо	0,11 ± 0,03 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
Интенсивность запаха при 20 ° С	1 баллы	не более 3 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Цветность	8 ± 2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Интенсивность привкуса	1 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число при 37 °С	0 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 см ³	не допускается КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 см ³	не допускается КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

Мнения и интерпретации:

Общие колиформные бактерии - Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2.3690-21 Изменения №2 вМУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

Ответственный за оформление протокола:

фельдшер-лаборант  Максимова И.В.

ИЛ (Ц) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат. Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»

Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,

тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162610, РОССИЯ, Вологодская область, г. Череповец, ул. Ломоносова, д. 42

тел./факс (8202) 57-68-84, E-mail: cherepovets@fbuz35.ru

УТВЕРЖДАЮ



Начальник санитарно-гигиенической лаборатории

Н.В. Васюкова

1 ноября 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 21-01-02-5426 от 1 ноября 2021 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП "Услуга"
Юридический адрес заказчика:	62510, Вологодская область, Кадуйский район, рабочий поселок Кадуй, улица Строителей, дом 8
Фактический адрес заказчика:	62510, Вологодская область, Кадуйский район, рабочий поселок Кадуй, улица Строителей, дом 8
ИНН заказчика:	3510008429
Заявка/поручение (номер, дата):	заявка от 19.10.2021 № 40012033
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод МУП "Услуга", Наружная сеть
Место отбора, адрес:	Кадуйский р-н, п. Кадуй, улица Надежды, ВК-1
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем, 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", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	20 октября 2021 г. в 08 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	лаборант Белозерцева И. Г.
Дата и время доставки (образца) пробы:	20 октября 2021 г. в 11 ч. 24 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Цель исследования:	договор
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 11 ч. 34 мин. 20 октября 2021 г. по 21 октября 2021 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	врач-бактериолог Скопенко О.Л., фельдшер-лаборант Фомина О.В.
Код образца:	21-01-02-25782

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Свидетельства о поверке, аттестации (номер, срок действия)
Термостат суховоздушный электрический ТС-1/80СПУ	50237	Протокол № 29 23.06.2022
Термостат Тип 1293/LP -111	293/9	Протокол № 2 20.03.2022
Прибор вакуумного фильтрования воды с вакуумным насосом МУ 1580V, модель ПВФ 35/6НБ	3737	-
Секундомер механический СОПр (исполнение СОПр-2а-2-010)	8583	№ С-БЛ/02-09-2021/90838538 01.09.2022
Спектрофотометр ПЭ-5400В	VEC0906008	С-БЛ/16-07-2021/80079152 15.07.2022
Термометр технический стеклянный ТТЖ-2	2	С/БЛ/17-03-2021/44819637 16.03.2023
Насос вакуумный мембранного типа 16692	1210307	-
Центрифуга медицинская ОПН-8	0507	-

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Железо	менее 0,1 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
Интенсивность запаха при 20 ° С	1 баллы	не более 3 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Цветность	8 ± 2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Интенсивность привкуса	1 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число при 37 ° С	0 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 см ³	не допускается КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 см ³	не допускается КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01

Мнения и интерпретации:

Общие колиформные бактерии - Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2.3690-21 Изменения №2 вМУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

Ответственный за оформление протокола:

фельдшер-лаборант  Максимова И.В.

ИЛ (Ц) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат. Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола