

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
(МУП ЖКХ)

ХИМИКО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511483

Юридический адрес МУП ЖКХ:
427790, Удмуртская республика,
г. Можга, ул. Вокзальная, 11
тел.: 8(34139)3-19-00
Фактический адрес лаборатории:
427795, Удмуртская республика,
с. Можга, ул. Луговая, 93
тел.: 8(34139)3-82-07



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник лаборатории:

Н.Г. Пивоварова

«30» 07 2021 г.

Экз. № 2

На 2 стр., стр.1

Протокол № 981

санитарно-микробиологического анализа
воды питьевой систем централизованного водоснабжения
от «30» июля 2021 года

Наименование и адрес заказчика:

юридический адрес – МУП «Теплосервис», МО «Алнашский район», 427880, УР, с. Алнаши,
ул. Пушкинская, 11

фактический адрес – МУП «Теплосервис», МО «Алнашский район», 427880, УР, с. Алнаши,
ул. Пушкинская, 11

Объект аналитических работ: вода питьевая систем централизованного водоснабжения

Место отбора проб: УР, Алнашский район, д. Тагарский Тоймобаш, ул. Речная, д. 2,
водопроводный кран

Вид отбираемой пробы (разовая, среднесуточная): разовая

Дата и время отбора пробы: 21.07.21г, 12³⁵

Состояние и описание пробы при отборе: б/о

Сотрудник, отобравший пробу: водитель Николаев П.Н.

Акт отбора пробы: №186

Номер пробы: № 981

Маркировка пробы:

Шифр (номер) склянки	Наименование показателей	Объем пробы	Материал посуды:
№ 9бак	ОМЧ, ОКБ, ТКБ	0,5 л.	Стекло

Дата выполнения анализа: 21.07.21г. - 23.07.21г.

Средства измерений:

Весы лабораторные МВ 210-А, зав. № 31625174, поверка до 24.02.2022г

pH-метр pH-150MI, зав. № 3915, поверка до 22.04.2022г

Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7, зав. № 31912, поверка до 19.05.2022г

Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав. № 9, поверка до 17.11.2021г

Испытательное оборудование:

Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, зав. №7282, годен
до 07.08.2021г, протокол аттестации №4

Термостат ТС-80М, зав. №065, годен до 11.08.21г, протокол аттестации №6

Термостат ТС-80М, зав. №898, годен до 12.08.21г, протокол аттестации №7

О к о н ч а н и е с т р а н и ц ы

№ п/п	Определяемый показатель	Ед. изм.	Результат анализа	Норма по СанПиН 1.2.3685-21	НД на метод испытаний	Присвоенная погрешность метода испытаний, ± Δ
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	7	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п.8.1	-
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	3	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2	-
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	3	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п.8.2	-

Сведения об отклонениях от регламентированной методики: нет

Испытания проводил: инженер-микробиолог Буторина Н.И.

Ответственный за подготовку протокола: инженер-микробиолог Буторина Н.И. *Буторина*

Результаты исследований распространяются на представленный образец, ответственность за отбор проб и информацию, предоставленные заказчиком, лаборатория не несет. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лаборатории. Протокол составлен в 2-х экземплярах. Первый экземпляр - для лаборатории, второй - для заказчика.

О к о н ч а н и е п р о т о к о л а

ХИМИКО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511483

Адрес лаборатории:
427795, Удмуртская республика,
г. Можга, ул. Луговая, 93
тел.: 8(34139)3-82-07

Экз. № 2
На 1 стр.

Протокол № 684

КХА воды питьевой систем централизованного водоснабжения
от «07» июня 2021 года

Наименование и адрес заказчика: МУП «Теплосервис» муниципального образования «Алнашский район», УР, с. Алнаши, ул. Пушкинская, д.11

Объект аналитических работ: вода питьевая систем централизованного водоснабжения

Место отбора проб: УР, Алнашский район, д. Татарский Тоймобаш, ул. Центральная, 17, водоразборная колонка

Вид отбираемой пробы (разовая, среднесуточная): разовая

Отбор проб произвели: водитель Кудрявцев А.Р.

Дата и время отбора пробы: 25.05.2021г, 11⁰⁰

Номер акта приёмки пробы: № 121

Номер пробы: № 684

Маркировка пробы:

Шифр (номер) склянки	Наименование показателей	Объем пробы	Материал посуды
№ 10	Мутность, цветность, интенсивность вкуса и привкуса, интенсивность запаха	1,0 л	Стекло

Дата выполнения анализа: 25.05.2021г

Средства измерений:

Спектрофотометр «UNICO 2100», зав. № K1206112081, поверка до 30.03.2022г

Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав. № 9, поверка до 17.11.2021г

Испытательное оборудование:

Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, зав. № 7282, годен до 07.08.2021г, протокол аттестации № 4

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Норма по СанПиН 1.2.3685-21	ИД на метод испытаний	Присвоенная погрешность метода испытания, ±Δ
1	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Интенсивность запаха	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Мутность	мг/дм ³	2,25 ⁴	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	0,45
4	Цветность	градус цветности	2 ⁵	20	ГОСТ 31868-2012 метод Б	1

⁴ - измерение проводилось при длине волны 530 нм

⁵ - измерение проводилось по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале

Сведения об отклонениях от регламентирования метростройки: нет

Испытания проводили: инженер-лаборант Кайшева Е.Б.

Ответственный за подготовку протокола: инженер-лаборант Кайшева Е.Б.

Врио начальника ХБЛ *Ворожцова И.И.*

Дата выдачи протокола: *01.06.2021г.*

Результаты исследований распространяются на представленный образец, ответственность за отбор проб, представленных заказчиком, ХБЛ не несет. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лаборатории. Протокол составлен в 2-х экземплярах. Первый экземпляр - для лаборатории, второй - для заказчика.

О к о н ч а ю щ и е п р о т о к о л а

ХИМИКО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511483

Адрес лаборатории:
427795, Удмуртская республика,
г. Можга, ул. Луговая, 93
тел.: 8(34139)3-82-07

Экз. № 2
На 2 стр., стр.1

Протокол № 696

санитарно-микробиологического анализа
воды питьевой систем централизованного водоснабжения
от «07» июня 2021 года

Наименование и адрес заказчика: МУП «Теплосервис», муниципального образования «Алнашский район», УР, с. Алнаши, ул. Пушкинская, д.11

Объект аналитических работ: вода питьевая систем централизованного водоснабжения

Место отбора проб: д. Татарский Тоймобаш, ул. Центральная, 17, водоразборная колонка

Вид отбираемой пробы (разовая, среднесуточная): разовая

Дата и время отбора пробы: 25.05.21г, 11⁰⁰

Состояние и описание пробы при отборе: б/о

Сотрудник, отобравший пробу: водитель - Кудрявцев А.Р.

Акт приемки пробы: № 122

Номер пробы: № 696

Маркировка пробы:

Шифр (номер) склянки	Наименование показателей	Объем пробы	Материал посуды:
№ 12 бак	ОМЧ, ОКБ, ТКБ	0,5 л.	Стекло

Дата выполнения анализа: 25.05.21г – 27.05.21г.

Средства измерений:

Весы лабораторные МВ 210-А, зав. № 31625174, поверка до 24.02.2022г

pH-метр АНИОН 4100, зав. № 108, поверка до 22.06.2021г

Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7, зав. № 29943, поверка до 15.04.2022г

Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав. № 9, поверка до 17.11.2021г

Испытательное оборудование:

Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, зав. №7282, годен до 07.08.2021г, протокол аттестации №4

Термостат ТС-80М, зав. №065, годен до 11.08.21г. протокол аттестации №6

Термостат ТС-80М, зав. №898, годен до 12.08.21г. протокол аттестации №7

Процедура пробоподготовки согласно:

- ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

- ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

О к о н ч а ю щ и е с т р а н и ц ы 1

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
(МУП ЖКХ)
ХИМИКО-БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511483

Юридический адрес МУП ЖКХ:
427790, Удмуртская республика,
г. Можга, ул. Вокзальная, 11
тел.: 8(34139)3-19-00
Фактический адрес лаборатории:
427795, Удмуртская республика,
г. Можга, ул. Луговая, 93
тел.: 8(34139)3-82-07



УТВЕРЖДАЮ:

Начальник лаборатории:

Н.Г. Пивоварова

« 28 » 07 2021 г.

Экз. № 2

На 2 стр., стр.1

Протокол № 991

КХА воды питьевая систем централизованного водоснабжения
от «28» июля 2021 года

Наименование заказчика: МУП «Теплосервис» муниципального образования «Алнашский район».

Юридический адрес заказчика: 427880, УР, с. Алнаши, ул. Пушкинская, д.11

Фактический адрес заказчика: 427880, УР, с. Алнаши, ул. Пушкинская, д.11

Объект аналитических работ: вода питьевая систем централизованного водоснабжения

Место отбора проб: УР, Алнашский район, д. Татарский Тоймобащ, ул. Речная, д. 2
водопроводный кран

Вид отбираемой пробы (разовая, среднесуточная): разовая

Отбор проб произвели: водитель Николаев П.Н.

Дата и время отбора пробы: 21.07.2021г, 12⁴⁵

Номер акта приёмки пробы: № 187

Номер пробы: № 991

Маркировка пробы:

Шифр (номер склянки)	Наименование показателей	Объем пробы	Материал посуды
№ 13	Мутность, цветность, интенсивность вкуса и привкуса, интенсивность запаха	1,0 л	Стекло

Дата выполнения анализа: 21.07.2021г

Средства измерений:

Спектрофотометр «UNICO 2100», зав. № К12061112081, поверка до 30.03.2022г

Барометр-анероид метеорологический БАММ-1, зав. № 9, поверка до 17.11.2021г

О к о н ч а ю щ и е с т р а н и ц ы

На 2 стр., стр.1

Испытательное оборудование:

Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ, зав. № 7282, годен до 07.08.2021г, протокол аттестации № 4

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат анализа	Норма по СанПиН 1.2.3685-21	ИД на метод испытаний	Приписанная погрешность метода испытания, ±Δ
1	Интенсивность вкуса и привкуса	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Интенсивность запаха	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Мутность	мг/дм ³	<0,58 ¹	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	-
4	Цветность	градусе цветности	<1 ²	20	ГОСТ 31868-2012 метод Б	-

¹ - измерение проводилось при длине волны 530 нм

² - измерение проводилось по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале

Сведения об отклонениях от регламентированной методики: нет

Испытания проводили: инженер-химик Бабкина Я.В.

Ответственный за подготовку протокола: начальник лаборатории Пивоварова Н.Г.

Результаты исследований распространяются на представленный образец, ответственность за отбор проб и информацию, представленные заказчиком, лаборатория не несет. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лабораторией. Протокол составлен в 2-х экземплярах. Первый экземпляр - для лаборатории, второй - для заказчика

О к о н ч а ю щ и е п р о т о к о л а