

Центральная аналитическая лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал"

Юридический адрес:  
625007, РОССИЯ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, дом 31  
Адрес места осуществления деятельности:  
625007, РОССИЯ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, дом 31  
Телефон/Факс 8(3452)540-937  
Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.22ПВ08

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ЦАЛ  
ООО "Тюмень Водоканал"



Сундрякова А.А.

мп 15 декабря 2020 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ПВ.4337/20 от 15.12.20**

Наименование объекта: вода питьевая централизованных систем водоснабжения  
Заявитель, адрес заявителя: ООО "Тюмень Водоканал", 625007, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 31  
Дата отбора пробы: 14.12.20 время: 10:00 проба отобрана представителем Заказчика\*  
Место отбора пробы:  
П. Боровский, ул. Островского, д. 35, кв. 24  
Номер заявки/Акт: 935  
Дата поступления в лабораторию: 14.12.20 время: 11:30  
Регистрационный номер / шифр пробы: 1-680/-  
Цель испытания:  
сравнение с нормативами качества согласно 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".  
Дата проведения анализа: начало: 14.12.20 окончание: 14.12.20

№ п/п	Наименование определяемого показателя	Ед. измерения	Норматив качества СанПиН 2.1.4.1074-01	Результаты измерений Хср	Погрешность измерения, Δ (δ); расширенная неопределенность (при k=2), U P=0,95	НД на методику испытания
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах 20° С	балл	2	1	-	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
2	Запах 60° С	балл	2	1	-	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
3	Мутность	ЕМФ	2,6(3,5)	1,30	0,30	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 п.8.3.2
4	Цветность	градус цветности	20(35)	26	5	ГОСТ 31868-2012
5	Железо общее	мг/дм³	0,3(1)	0,46	0,12	ГОСТ 4011-72

Примечание:

1. Настоящий протокол распространяется только на пробу, подвергнутую испытаниям.
2. Передача протокола или его копии другим лицам и организациям без разрешения Заявителя и Начальника ЦАЛ не допускается.
3. Величины, указанные в скобках, установлены на основании Постановления №3 от 26 декабря 2019 главного государственного санитарного врача по Тюменской области Шаруха Г.В.
- 4\*. Лаборатория не несет ответственности за отбор и доставку проб воды.
5. Условия окружающей среды при проведении испытаний/измерений соответствуют требованиям нормативной документации.

Ответственный за составление протокола:

Ведущий инженер-химик  Репина М.Е.

Протокол составлен в 2-х экземплярах

Центральная аналитическая лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал"

Юридический адрес:

625007, РОССИЯ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, дом 31

Адрес места осуществления деятельности:

625007, РОССИЯ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, дом 31

Телефон/Факс 8(3452)540-937

**ВЫВОД К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ № ПВ.4337/20 от 15.12.2020**

В проведенном объеме испытаний, в данной пробе не имеется отклонений от нормативов качества согласно СанПиН 2.1.4.1074 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", с учетом временных отклонений качества питьевой воды, согласованных с Управлением Роспотребнадзора по Тюменской области до 31.12.2020 г.

Ответственный:

Ведущий инженер-химик



Репина М.Е.

Центральная аналитическая лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал"

Юридический адрес:  
625007, РОССИЯ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, дом 31  
Адрес места осуществления деятельности:  
625007, РОССИЯ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, дом 31  
Телефон/Факс 8(3452)540-937  
Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц №RA.RU.22ПВ08

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ЦАЛ  
ООО "Тюмень Водоканал"



Сундрякова А.А.

мп 15 декабря 2020 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ПВ.4340/20 от 15.12.20**

Наименование объекта: вода питьевая централизованных систем водоснабжения  
Заявитель, адрес заявителя: ООО "Тюмень Водоканал", 625007, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 31  
Дата отбора пробы: 15.12.20 время: 9:22  
Место отбора пробы:  
п. Боровский, ул. Братьев Мареевых, д.9, кв.8, кухня (в/к)  
Номер заявки/Акт: 1331  
Дата поступления в лабораторию: 15.12.20 время: 10:30  
Регистрационный номер / шифр пробы: 1-683/3  
Цель испытания:  
сравнение с нормативами качества согласно 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".  
Дата проведения анализа: начало: 15.12.20 окончание: 15.12.20

№ п/п	Наименование определяемого показателя	Ед. измерения	Норматив качества СанПиН 2.1.4.1074-01	Результаты измерений Хср	Погрешность измерения, $\Delta$ (δ); расширенная неопределенность (при $k=2$ ), $U$ $P=0,95$	НД на методику испытания
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах 20° С	балл	2	1	-	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
2	Запах 60° С	балл	2	1	-	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
4	Мутность	ЕМФ	2,6(3,5)	2,00	0,40	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 п.8.3.2
5	Цветность	градус цветности	20(35)	28	6	ГОСТ 31868-2012
6	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,3(1)	0,33	0,08	ГОСТ 4011-72

Примечание:

- Настоящий протокол распространяется только на пробу, подвергнутую испытаниям.
- Передача протокола или его копии другим лицам и организациям без разрешения Заявителя и Начальника ЦАЛ не допускается.
- Величины, указанные в скобках, установлены на основании Постановления №3 от 26 декабря 2019 главного государственного санитарного врача по Тюменской области Шарухо Г.В.
- Условия окружающей среды при проведении испытаний/измерений соответствуют требованиям нормативной документации.

Ответственный за составление протокола:

Ведущий инженер-химик  Репина М.Е.

Протокол составлен в 2-х экземплярах

Центральная аналитическая лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал"

Юридический адрес:

625007, РОССИЯ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, дом 31

Адрес места осуществления деятельности:

625007, РОССИЯ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, дом 31

Телефон/Факс 8(3452)540-937

**ВЫВОД К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ № ПВ.4340/20 от 15.12.2020**

В проведенном объеме испытаний, в данной пробе не имеется отклонений от нормативов качества согласно СанПиН 2.1.4.1074 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", с учетом временных отклонений качества питьевой воды, согласованных с Управлением Роспотребнадзора по Тюменской области до 31.12.2020 г.

Ответственный:

Ведущий инженер-химик



Репина М.Е.

Центральная аналитическая лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал"

Юридический адрес:  
625007, РОССИЯ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, дом 31  
Адрес места осуществления деятельности:  
625007, РОССИЯ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, дом 31  
Телефон/Факс 8(3452)540-937  
Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц №RA.RU.22ПВ08

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ЦАЛ

ООО "Тюмень Водоканал"

Сундрякова А.А.  
мп 21 декабря 2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ПВ.4407/20 от 21.12.20

Наименование объекта: вода питьевая централизованных систем водоснабжения  
Заявитель, адрес заявителя: ООО "Тюмень Водоканал", 625007, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, 31  
Дата отбора пробы: 18.12.20 время: 13:00 проба отобрана представителем Заказчика\*  
Место отбора пробы:  
п. Боровский, ул. Новая Озерная, 320 (ПГ)  
Номер заявки/Акт: 952  
Дата поступления в лабораторию: 18.12.20 время: 13:30  
Регистрационный номер / шифр пробы: 1-699/-  
Цель испытания:  
сравнение с нормативами качества согласно 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".  
Дата проведения анализа: начало: 18.12.20 окончание: 18.12.20

№ п/п	Наименование определяемого показателя	Ед. измерения	Норматив качества СанПиН 2.1.4.1074-01	Результаты измерений Хср	Погрешность измерения, $\Delta$ (δ); расширенная неопределенность (при $k=2$ ), $U_{P=0,95}$	НД на методику испытания
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах 20° С	балл	2	2	-	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
2	Запах 60° С	балл	2	2	-	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
3	Мутность	ЕМФ	2,6(3,5)	1,60	0,30	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 п.8.3.2
4	Цветность	градус цветности	20(35)	26	5	ГОСТ 31868-2012
5	Железо общее	мг/дм³	0,3(1)	0,26	0,07	ГОСТ 4011-72

Примечание:

1. Настоящий протокол распространяется только на пробу, подвергнутую испытаниям.
2. Передача протокола или его копии другим лицам и организациям без разрешения Заявителя и Начальника ЦАЛ не допускается.
3. Величины, указанные в скобках, установлены на основании Постановления №3 от 26 декабря 2019 главного государственного санитарного врача по Тюменской области Шаруха Г.В.
- 4\*. Лаборатория не несет ответственности за отбор и доставку проб воды.
5. Условия окружающей среды при проведении испытаний/измерений соответствуют требованиям нормативной документации.

Ответственный за составление протокола:

Ведущий инженер-химик  Репина М.Е.

Протокол составлен в 2-х экземплярах

Центральная аналитическая лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью "Тюмень Водоканал"

Юридический адрес:

625007, РОССИЯ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, дом 31

Адрес места осуществления деятельности:

625007, РОССИЯ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. 30 лет Победы, дом 31

Телефон/Факс 8(3452)540-937

**ВЫВОД К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ № ПВ.4407/20 от 21.12.2020**

В проведенном объеме испытаний, в данной пробе не имеется отклонений от нормативов качества согласно СанПиН 2.1.4.1074 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", с учетом временных отклонений качества питьевой воды, согласованных с Управлением Роспотребнадзора по Тюменской области до 31.12.2020 г.

Ответственный:

Ведущий инженер-химик



Репина М.Е.