

**АККРЕДИТОВАННАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«ЧИСТАЯ ВОДА»**

ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

634028 г. Томск, пр. Ленина, 2, стр.33
т.: (382-2) 701777, доп. 5227

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.510653

ПРОТОКОЛ № 768/2021 от 28.10.2021

Наименование и адрес Заказчика ООО «Аква-Сервис»
 Дата отбора 26.10.2021 г.
 Дата доставки пробы в лабораторию 27.10.2021 г.
 Дата начала анализа 27.10.2021 г.
 Дата окончания анализа 27.10.2021 г.
 Объект анализа Питьевая вода централизованных систем водоснабжения (холодная вода) водопроводная колонка
Томская область, Первомайский район, с. Комсомольск, ул. Тракторная, 48
 Исполнитель Меринова Л.Р.
 Примечания Проба отобрана заказчиком.
Результаты распространяются только на представленную пробу.

№	Определяемый показатель	Ед. измер.	Результат анализа	ПДК, СанПиН 1.2.3685-21 ¹⁾	Погрешность, неопределенность ±Δ, U	НД на методику анализа
1.	Запах 20°C/60°C	балл	2/1	2	—	ГОСТ 3351-74 (п.2)
2.	Вкус	балл	3	2	—	ГОСТ 3351-74 (п.3)
3.	Цветность	градус	19	20	4	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	мг/дм ³	3,6	1,5	0,7	ГОСТ 3351-74 (п.5)

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

Заведующий лабораторией *Пилипец* /Н.В. Пилипец/

Результаты получены _____

Дата 28.10.2021 г.



**АККРЕДИТОВАННАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«ЧИСТАЯ ВОДА»**

ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

634028 г. Томск, пр. Ленина, 2, стр.33
т.: (382-2) 701777, доп. 5227

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.510653

ПРОТОКОЛ № 766/2021 от 28.10.2021

Наименование и адрес Заказчика ООО «Аква-Сервис»
 Дата отбора 26.10.2021 г.
 Дата доставки пробы в лабораторию 27.10.2021 г.
 Дата начала анализа 27.10.2021 г.
 Дата окончания анализа 27.10.2021 г.
 Объект анализа Питьевая вода централизованных систем водоснабжения (холодная вода) водопроводная колонка
Томская область, Первомайский район, с. Комсомольск, ул. Октябрьская, 29
 Исполнитель Меринова Л.Р.
 Примечания Проба отобрана заказчиком.
Результаты распространяются только на представленную пробу.

№	Определяемый показатель	Ед. измер.	Результат анализа	ПДК, СанПиН 1.2.3685-21 ¹⁾	Погрешность, неопределенность ±Δ, U	НД на методику анализа
1.	Запах 20°C/60°C	балл	2/1	2	—	ГОСТ 3351-74 (п.2)
2.	Вкус	балл	2	2	—	ГОСТ 3351-74 (п.3)
3.	Цветность	градус	12	20	2	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	мг/дм ³	0,55	1,5	0,13	ГОСТ 3351-74 (п.5)

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

Заведующий лабораторией *И.В. Филипец* И.В. Филипец/

Результаты получены _____

Дата 28.10.2021 г.



**АККРЕДИТОВАННАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«ЧИСТАЯ ВОДА»**

ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

634028 г. Томск, пр. Ленина, 2, стр.33
т.: (382-2) 701777, доп. 5227

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.510653

ПРОТОКОЛ № 767/2021 от 28.10.2021

Наименование и адрес Заказчика ООО «Аква-Сервис»
 Дата отбора 26.10.2021 г.
 Дата доставки пробы в лабораторию 27.10.2021 г.
 Дата начала анализа 27.10.2021 г.
 Дата окончания анализа 27.10.2021 г.
 Объект анализа Питьевая вода централизованных систем водоснабжения (холодная вода) водопроводная колонка
Томская область, Первомайский район, с. Комсомольск, ул. Гагарина, 36
 Исполнитель Меринова Л.Р.
 Примечания Проба отобрана заказчиком.
Результаты распространяются только на представленную пробу.

№	Определяемый показатель	Ед. измер.	Результат анализа	ПДК, СанПиН 1.2.3685-21 ¹⁾	Погрешность, неопределенность ±Δ, U	НД на методику анализа
1.	Запах 20°C/60°C	балл	2/1	2	—	ГОСТ 3351-74 (п.2)
2.	Вкус	балл	2	2	—	ГОСТ 3351-74 (п.3)
3.	Цветность	градус	14	20	3	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	мг/дм ³	0,58	1,5	0,14	ГОСТ 3351-74 (п.5)

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

Заведующий лабораторией *Н.В. Пилипец* /Н.В. Пилипец/

Результаты получены _____

Дата 28.10.2021 г.



**АККРЕДИТОВАННАЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«ЧИСТАЯ ВОДА»**

ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

634028 г. Томск, пр. Ленина, 2, стр.33
т.: (382-2) 701777, доп. 5227

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.510653

ПРОТОКОЛ № 769/2021 от 28.10.2021

Наименование и адрес Заказчика ООО «Аква-Сервис»
 Дата отбора 26.10.2021 г.
 Дата доставки пробы в лабораторию 27.10.2021 г.
 Дата начала анализа 27.10.2021 г.
 Дата окончания анализа 27.10.2021 г.
 Объект анализа Питьевая вода централизованных систем водоснабжения (холодная вода) водопроводная колонка
Томская область, Первомайский район, с. Комсомольск, ул. Железнодорожная, 28
 Исполнитель Меринова Л.Р.
 Примечания Проба отобрана заказчиком.
Результаты распространяются только на представленную пробу.

№	Определяемый показатель	Ед. измер.	Результат анализа	ПДК, СанПиН 1.2.3685-21 ¹⁾	Погрешность, неопределенность ±Δ, U	НД на методику анализа
1.	Запах 20°C/60°C	балл	2/1	2	-	ГОСТ 3351-74 (п.2)
2.	Вкус	балл	3	2	-	ГОСТ 3351-74 (п.3)
3.	Цветность	градус	16	20	3	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	мг/дм ³	2,3	1,5	0,5	ГОСТ 3351-74 (п.5)

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

Заведующий лабораторией *Н.В. Филиппец* /Н.В. Филиппец/

Результаты получены _____

Дата 28.10.2021 г.

