

**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 № 774/2023 от 17.11.2023

Наименование и адрес Заказчика ООО «Айвер»
 Дата отбора 15.11.2023 г.
 Дата доставки пробы в лабораторию 16.11.2023 г.
 Дата начала анализа 16.11.2023 г.
 Дата окончания анализа 16.11.2023 г.
 Объект анализа Проба природной очищенной воды –
Омская область, Тевризский район, с. Утьма, ул. Лесная
 Исполнитель Пушникова Т.К., 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.	рН	единиц рН	8,0	6 – 9 единиц рН	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Железо общее	мг/дм ³	0,25	0,3	0,06	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3.	Сухой остаток	мг/дм ³	345,7	1000,0	41,5	ГОСТ 18164-72 (п.3.1)
4.	Жёсткость общая	°Ж	4,5	7,0	0,7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
5.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	3,0	5,0	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6.	Аммиак и ионы аммония (по азоту)	мг/дм ³	1,0	1,5	0,2	ГОСТ 33045 (метод А)
7.	Цветность	градус	10	20	3	ГОСТ 31868-2012
8.	Мутность	мг/дм ³	0,41	1,5	0,10	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"

Ведущий инженер лаборатории Л.Р. Меринова/

Результаты получены 17.11.2023 г.

