

**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 № 216/2020 от 23.04.2020 г.

Наименование и адрес Заказчика ИШНПТ
 Дата отбора 18.04.2020 г.
 Дата доставки пробы в лабораторию 20.04.2020 г.
 Дата начала анализа 20.04.2020 г.
 Дата окончания анализа 23.04.2020 г.
 Объект анализа Пробы воды - Томская область, Кривошеинский район,
д. Жуково, ул. Центральная, 4

1) Природная исходная вода; 2) Питьевая очищенная вода (кран раздачи)

Исполнитель Пилипец Н.В., Меринова Л.Р.

Примечания Пробы отобраны Заказчиком.

Результаты распространяются только на представленные пробы.

№	Определяемый показатель	Ед. измер.	Результат анализа	ПДК, мг/дм ³ СанПиН 2.1.4.1074-01 ¹⁾	Погрешность, неопределенность ±Δ, U	НД на методику анализа
1.	рН	единиц рН	7,4	6 – 9	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.			8,0			
1.	Железо общее	мг/дм ³	5,0	0,3	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
2.			0,08		0,02	
1.	Марганец	мг/дм ³	0,09	0,1	0,01	ГОСТ 4974 (метод А)
2.			0,010		0,003	
1.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	3,8	2,0	0,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
2.			0,16		0,02	
1.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	6,4	5,0	0,6	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
2.			4,9		0,5	
1.	Цветность	град.	15	20	3	ГОСТ 31868-2012
2.			11		2	
1.	Мутность	мг/дм ³	Более 5,0	1,5	–	ГОСТ 3351-74 (п.5)
2.			0,43		0,10	
1.	Сухой остаток	мг/дм ³	372,1	1000,0	44,7	ГОСТ 18164-72 (п.3.1)
2.			352,5		42,3	
1.	Запах	20°С/60°С	балл	3/3	–	ГОСТ 3351-74 (п.2)
2.		20°С/60°С				

1) СанПиН 2.1.4.1074-01. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы.

И.о. заведующего лабораторией Пилипец Н.В.

Результаты получены _____



Дата 23.04.2020 г.