

**АККРЕДИТОВАННАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
РАДИАЦИОННОЙ СПЕКТРОСКОПИИ
ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

634004 г. Томск, пр. Ленина, 2
т.: (382-2) 701777, доп. 5227

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.510653

ПРОТОКОЛ № 1089/2017

Наименование и адрес Заказчика НОЦ «Газпром трансгаз Томск»,
в рамках губернаторской программы «Чистая вода Томской области» *

Дата отбора 22.12.2017 г.

Дата доставки пробы в лабораторию 22.12.2017 г.

Дата начала анализа 22.12.2017 г.

Дата окончания анализа 25.12.2017 г.

Объект анализа Проба воды из РЧВ – Томская область, Шегарский район, с. Баткат

Исполнитель Пушникова Т.К., Пилипец Н.В.

Примечания Проба отобрана Заказчиком.

Результаты распространяются только на представленную пробу.

№	Определяемый показатель	Полученный результат анализа, мг/дм ³	ПДК, мг/дм ³ СанПиН 2.1.4.1074-01 ¹⁾	Погрешность ±δ, %	НД на методику анализа
1.	рН	7,7 единиц рН	6 – 9 единиц рН	± 0,2 единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Железо общее	0,15	0,3	24	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3.	Марганец	0,05	0,1	25	ГОСТ 4974 (метод А)
4.	Сухой остаток	288,7	1000	12	ГОСТ 18164-72
5.	Перманганатная окисляемость	1,5	5,0 мгО/дм ³	20	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6.	Запах 20°С /60°С	0 /0 баллов	2 балла	–	ГОСТ 3351-74 (п.2)
7.	Цветность	13 град.	20 град.	± 3 град.	ГОСТ 31868-2012
8.	Мутность	0,26	1,5	24	ГОСТ 3351-74 (п.5)

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



Зав. Лабораторией
Результаты получены

Л. Швед

Дата 25.12.2017 г.