АККРЕДИТОВАННАЯ МЕЖВУЗОВСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ РАДИАЦИОННОЙ СПЕКТРОСКОПИИ ТОМСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

634004 г. Томск, пр. Ленина, 2 т.: (382-2) 701777, доп. 5227 Аттестат аккредитации <u>№ RA.RU.510653</u>

ПРОТОКОЛ № 465-2 /2017

Наименование и адрес Заказчика_ НОЦ «Газпром трансгаз Томск», в рамках губернаторской программы «Чистая вода Томской области» 29.05.2017 г. Дата отбора Дата доставки пробы в лабораторию 30.05.2017 г. Дата начала анализа 30.05.2017 г. Дата окончания анализа 26.06.2017 г. Объект анализа Проба воды центрального водоснабжения – колонка, Томская область, Первомайский район, с. Новомариинка Исполнитель Пушникова Т.К., Маланова Н.В., Грязнова Е.Н. Примечания Проба отобрана Заказчиком.

Результаты распространяются только на представленную пробу.

N⁰	Определяемый показатель	Полученный результат анализа, мг/дм ³	ПДК, мг/дм ³ СанПиН 2.1.4.1074-01 ¹⁾	Погрешность ±8, %	НД на методику анализа
1.	pH	6,8 единиц рН	6 — 9 единиц рН	± 0,2 единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Железо общее	25,8	0,3	10	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
3.	Марганец	0,12	0,1	15	ГОСТ 4974 (метод А)
4.	Жесткость общая	9,1 °Ж	7,0 °Ж	± 1,4 °Ж	ГОСТ 31954- 2012 (метод А)
5.	Перманганатная окисляемость	1,4 мгО/дм ³	5,0 мгО/дм ³	20	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6.	Запах 20°С /60°С	2 / 2 балла	2 балла	_	ГОСТ 3351-74 (п.2)
7.	Цветность	6 град.	20 град.	± 2 град.	ГОСТ 31868-2012
8.	Мутность	более 100	1,5	_	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.

CK 29 126 Зав. Лабораторией Результаты получень

Дата 26.06.2017 г.

1