

## Протокол испытаний подземной воды № 718

от 10 сентября 2018 г.

Акт приёма/сдачи пробы №	335
Наименование предприятия (организации):	ООО «Строитель»
Место отбора пробы:	Колонка, Парабельский район, д. Кирзавод.
Вид отобранной пробы:	Разовая
Объем пробы:	1,5 дм <sup>3</sup>
Сведения о консервации:	Не законсервирована
Пробу отобрал (Ф.И.О.):	Эрфорт Д. Д.
Дата и время отбора пробы:	05. 09. 2018 г., 18 <sup>00</sup>
Дата и время поступления пробы в лабораторию:	06. 09. 2018 г., 09 <sup>20</sup>
Дата проведения анализа	Начало: 06. 09. 2018 г. Окончание: 10. 09. 2018 г.

## Результаты испытаний:

№	Определяемый показатель	Единица измерения	ПДК хим. веществ в воде ГН 2.1.5.1315-03/ СанПиН 2.1.4.1074-01	Результат испытаний	Погрешность, ± Δ	Наименование НД на МВИ
1.	Цветность	градусы (°)	- / 20	26,8	5,4	РД 52.24.497-2005 ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
2.	Мутность	ЕМФ	- / 2,6	<1,0		ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
3.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	- / 5,0	4,2	0,4	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4.	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	- / 1500	435	39	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
5.	Водородный показатель, рН	ед. рН	- / (6 - 9)	7,1	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Жёсткость (общая)	°Ж	- / 7,0	7,0	0,6	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97
7.	Аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	-	0,73	0,26	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95
8.	Азот нитритный	мг/дм <sup>3</sup>	-	0,089	0,016	РД 52.24.381-2006
9.	Нитрат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	45 / 45	10,4	1,2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
10.	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	500 / 500	<2,0		РД 52.24.405-2005 ПНД Ф 14.1:2.159-2000
11.	Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	350 / 350	<10,0		ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
12.	Железо (общее)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3 / 0,3	0,11	0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
13.	Марганец (растворим. формы)	мг/дм <sup>3</sup>	0,1 / 0,1	0,09	0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

Ответственный исполнитель:

/И. В. Конева/

Начальник ГХЛ АО «Томскгеомониторинг»

/Т. Д. Кириленко/



Результаты относятся только к пробам, прошедшим испытания  
Содержание документа не может быть воспроизведено полностью или частично без письменного разрешения ГХЛ