



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморскому краю в г. Партизанске

ул. Октябрьская, 5-б, г. Партизанск, 692856
тел/факс: (42363) 6-34-85 E-mail partizansk@pkprn.ru <http://www.25.gospotrebnadzor.ru>
ОКПО 01962280 ОГРН 1042503719037 ИНН/КПП 2538088253/253801001

08.04.2020г. № 886

Главе администрации
Партизанского городского округа
О.А. Бондареву
г. Партизанск, ул. Ленинская, д. 26 А

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Приморскому краю в г. Партизанске предоставляет Вам информацию по качеству питьевой воды по каждому водозабору совместно с данными лабораторных исследований питьевой воды из распределительной сети данных водозаборов за март 2020г.:

№	Водопровод/ведомственная принадлежность	Микробиологические показатели			Санитарно-химические показатели	
		Исследовано проб	Не соответствует	% не соответствия	Исследовано проб	Не соответствует
Март 2020г.						
№	ООО «Дельта»	82	8	9,75%	71	2
	в/з Южный	56	8 (4 ОКБ, ТКБ; 4 ОКБ)	14,28%	48	0
	в/х Северный	10	0	0	9	0
	в/з Углекаменск	9	0	0	7	1 (мутность 1,52 мг/л)
	в/з Авангард	7	0	0	7	1 (мутность 2,16 мг/л)
	Филлал АО «ДГК» «Приморская генерация» Партизанская ГРЭС	8	0	0	7	1
	водозабор ГРЭС	8	0	0	7	1 (железо 0,42 мг/л)
	ЗАО «РЖД»	2	1	50%	1	0

Администрация Партизанского городского округа
12-07-3657
08 04 20

	в/з «ДДТВУ-3 АО РЖД г. Партизанск»	2	1 (ОКБ, ТКБ)	50%	1	0
Качество питьевой воды за март 2020г.		92	8	8,69%	79	3

ОКБ – общие колиформные бактерии;
ТКБ – термотолерантные колиформные бактерии.

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», питьевая вода должна быть безопасной в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства:

п.п. 3.3. безопасность питьевой воды в эпидемическом отношении определяется ее соответствием

Показатели	Единицы измерения	Нормативы
Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл <1>	Отсутствие
Общие колиформные бактерии <2>	Число бактерий в 100 мл <1>	Отсутствие

В соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», питьевая вода должна быть безопасной в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства:

- благоприятные органолептические свойства воды определяются ее соответствием нормативам, указанным в таблице:

Показатели	Единицы измерения	Нормативы, не более
Мутность	-"	1,5 (2) <1>
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,3 (1,0) <2>

Начальник территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
по Приморскому краю в г. Партизанске



В.В. Байбуз

Степанюк Я.Р.
8/42363/6-71-09