



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

13.05.2020г. № *1121*

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 апрель 2020г.:

№	Водопровод/ведомственная принадлежность	Микробиологические показатели			Санитарно-химические показатели	
		Исследовано проб	Не соответствует	% не соответствия	Исследовано проб	Не соответствует
Апрель 2020г.						
Итого	ООО «Дельта»	81	1	1,2%	74	1
	в/з Южный	53	0	0	49	0
	в/х Северный	11	0	0	11	0
	в/з Углекаменск	10	1 (ОКБ, ТКБ)	10%	7	1 (мутность 2,9 мг/л)
	в/з Авангард	7	0	0	7	0
	Филиал АО «ДГК» «Приморская генерация» Партизанская ГРЭС	10	0	0	9	0
	водозабор ГРЭС	10	0	0	9	0
	ЗАО «РЖД»	2	0	0	1	0

Администрация Партизанского
городского округа Приморского края
Входящий № *1.2-07-4793*
13 . *05* . 20 *20*

в/з «ДДТВУ-3 АО РЖД г. Партизанск»	2	0	50%	1	0
Качество питьевой воды за апрель 2020г.	93	1	1,07%	85	1

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>

Врио начальника территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
по Приморскому краю в г. Партизанске



И.А. Прокофьева