



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@pkirpn.ru <http://www.25.rosпотребнадзор.ru>

ОКПО 01962280 ОГРН 1042503719037 ИНН/КПП 2538088253/253801001

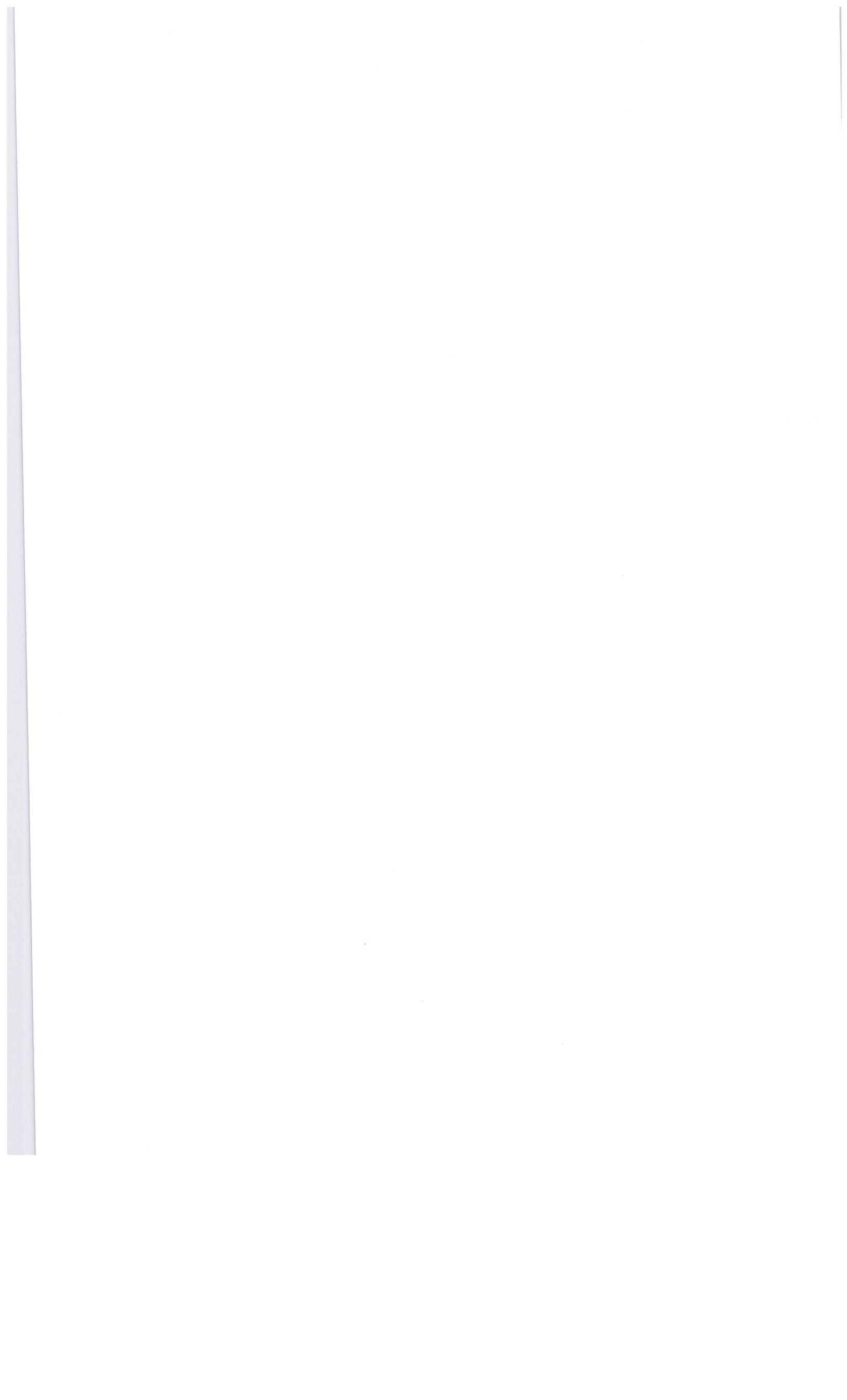
13.10.2022г. № 1572

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 о лабораторных исследованиях, проводимых в рамках социально-гигиенического мониторинга за состоянием окружающей среды в Партизанском городском округе, по качеству питьевой воды по каждому водозабору совместно с данными лабораторных исследований питьевой воды из распределительной сети данных водозаборов за сентябрь 2022г.:

№	Водопровод/в едомственная принадлежност ь	Микробиологические показатели		Санитарно-химические показатели	
		Исследо вано проб	Не соответствует	Исслед овано проб	Не соответствует
Сентябрь 2022г.					
Итого	ООО «Дельта»	60	27	57	41
	в/з Южный	31	14 (1-ОМЧ, ОКБ, E.coli; 6-ОМЧ; 6- ОМЧ, ОКБ, E.coli; 1- ОКБ, E.coli)	30	24 (1-цветность 22,3°, 1- цветность 59,8°, мутность более 8,7 мг/л; 1-мутность 7,13 мг/л; 18-цветность 20,7-81°, мутность более 8,7 мг/л; 3-мутность 1,84- 4,05 мг/л)
	в/з Северный	14	6 (4-ОМЧ, ОКБ, E.coli; 1-ОКБ, E.coli; 1-ОКБ)	13	5 (5-мутность 1,87-2,82 мг/л)
	в/з Углекаменск	11	7 (1-ОКБ, E.coli; 5- ОМЧ, ОКБ, E.coli; 1- ОКБ)	10	10 (1-цветность 22,1°, мутность 3,03мг/л; 1-цветность 24,1°, железо 0,31мг/л; 1-мутность 7,18 мг/л; 1-цветность 30,6°; 5- цветность 24,7-57,1°, мутность более 8,7 мг/л; 1-цветность 31,5°)
	в/з Авангард	4	0	4	2 (2-мутность 1,7-1,8 мг/л; 1- железо 0,31мг/л)

Администрация Партизанского  
городского округа Приморского края  
Решение № 1.2-04-10972  
19 10 2022г.



МУП «Сучанский водоканал»	10	2	2	0
в/з р. Ворошиловский ключ	10	2 (1-ОКБ; 1-ОКБ, E.coli)	9	6 (2-мутность 2,1-4,85 мг/л; 4-мутность 1,93-4,34 мг/л)
АО «РЖД»	7	4	8	5
в/з «ДДТВУ-3 АО РЖД г. Партизанск»	7	4 (2- ОМЧ, ОКБ, E.coli; 1-ОКБ; 1-ОКБ, E.coli)	8	5 (3-мутность 2,72-6,36°; 2-цветность 20,1-24,1°, мутность 7,23-8,7 мг/л)
Качество питьевой воды за сентябрь 2022г.	77	33	74	52

В соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», питьевая вода должна быть безопасной в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства:

**Таблица 3.5. Санитарно-микробиологические и паразитологические показатели безопасности воды систем централизованного питьевого водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения**

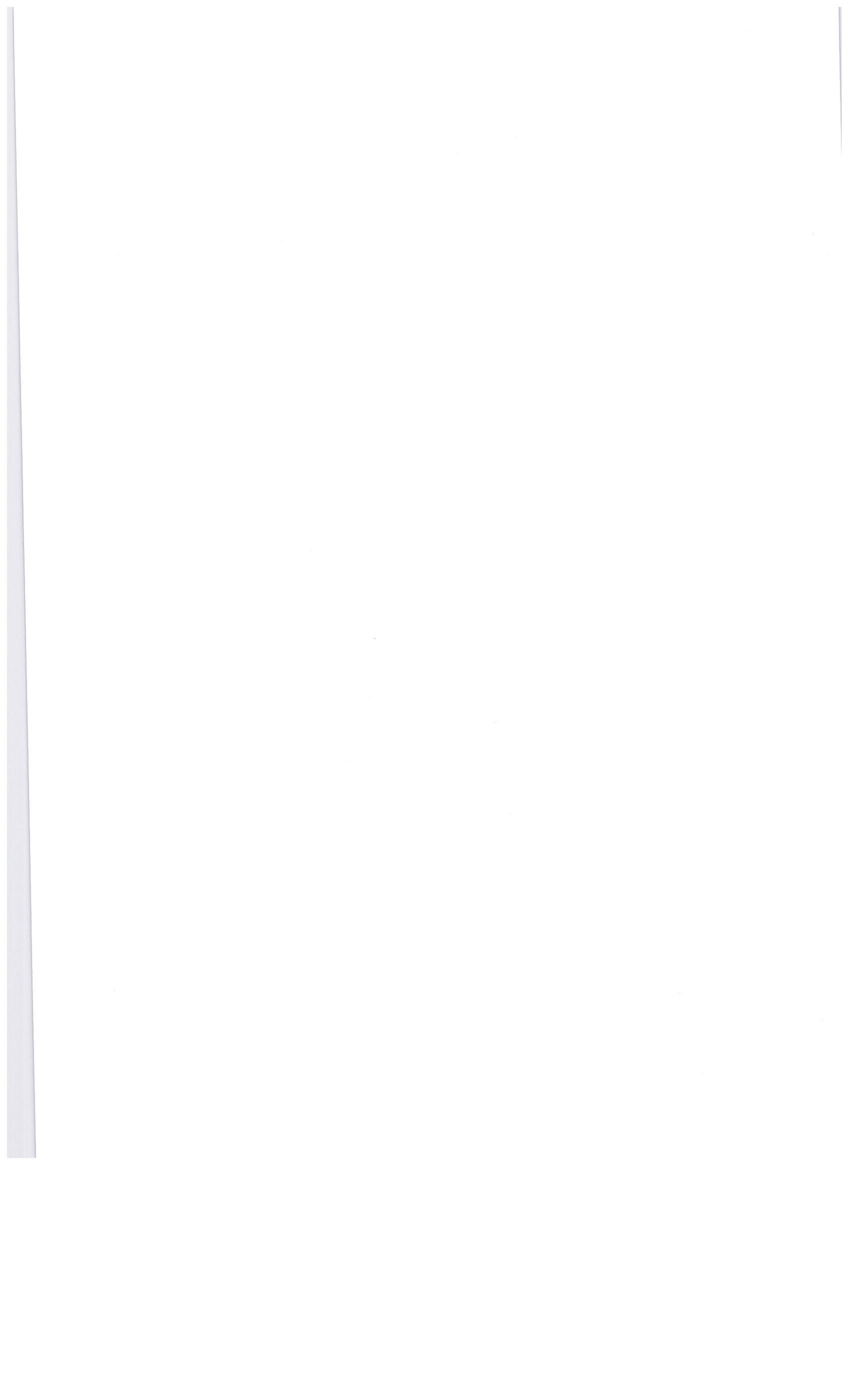
Таблица 3.5

Показатели	Единицы измерения	Нормативы	
1	2	3	4
<i>Основные показатели</i>			
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0)°С	КОЕ/см	Не более 50	
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см	Отсутствие	
<i>Escherichia coli (E.coli)</i>	КОЕ/100 см	Отсутствие	определяется с 01.01.2022

**Таблица 3.1. Органолептические показатели качества различных видов вод, кроме технической воды**

Таблица 3.1

N п/п	Показатель	Единицы измерения	Норматив, не более	Примечание
1	2	3	4	5
3	Цветность	градусы	20	Вода питьевая централизованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов
5	Мутность	ЕМФ (единицы мутности по	2,6 по формазину 1,5 по каолину	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного



	формазину) или мг/л (по коалину)		водоснабжения; вода плавательных бассейнов
		1,0	Вода аквапарков

Таблица 3.13. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков

Таблица 3.13

N п/п	Наименование вещества	Регистра- ционный номер CAS	Формула	Величина ПДК (мг/л)	Лимити- рующий показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5	6	7
556.	Железо (Fe, суммарно) <в> <м>	-	-	0,3	орг.	3

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



И.А. Прокофьева

Степанок Я.Р.  
8/42363/ 6-71-09

