

Исполнено
по распоряжению
руководителя
29.01.2021

Л. Смирнова И. В.
2. Ковалева И. В.
29.01.2021.



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.rospotrebnadzor.ru>
ОКПО 01962280 ОГРН 1042503719037 ИНН КПП 2538088253/253801001

«28» января 2021г. № 123

Главе администрации
Партизанского городского округа
О. Н. Бондареву

УВЕДОМЛЕНИЕ
«О качестве питьевой воды»

В соответствии с положениями Федерального закона от 07.12.2011 г № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», направляю Вам уведомление о качестве питьевой воды холодного водоснабжения населения Партизанского городского округа, так как показатели проб питьевой воды, отобранные в течении календарного года - 2020г. не соответствуют нормативам качества питьевой воды.

В соответствии со статьей 23 вышеуказанного Федерального закона – «в случае получения указанного уведомления органы местного самоуправления до 1 марта очередного года обязаны внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. Органы местного самоуправления поселений, городских округов, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации обязаны обеспечить условия, необходимые для организации подачи организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, питьевой воды, соответствующей установленным требованиям».

Организация, осуществляющая холодное водоснабжение с использованием централизованной системы холодного водоснабжения, обязана подавать абонентам питьевую воду, соответствующую установленным требованиям.

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» (далее по тексту: СанПиН 2.1.4.1074-01) питьевая вода должна быть безопасна в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства.

Проведение производственного контроля качества питьевой воды, горячей воды нормируется также в соответствии со статьей 25 Федерального закона от 07.12.2011 г № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» - производственный контроль качества питьевой воды, горячей воды осуществляется организацией, осуществляющей соответственно холодное водоснабжение или горячее водоснабжение.

Порядок осуществления производственного контроля качества питьевой воды, горячей воды устанавливается Правительством Российской Федерации в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 г № 10 «О порядке осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды».

29 01 21
1.2-04-858
21

Программа производственного контроля качества питьевой воды, горячей воды разрабатывается организацией, осуществляющей соответственно холодное водоснабжение или горячее водоснабжение, и согласовывается с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию системы водоснабжения, в соответствии с рабочей программой постоянно контролирует качество воды в местах водозабора, перед поступлением в распределительную сеть, а также в точках водозабора наружной и внутренней водопроводной сети.

В 2020г. ООО «Дельта» не проводила лабораторные исследования качества питьевой воды в полном объеме, в соответствии с Программой контроля качества воды на 2020 -2024г.г.

Население Партизанского городского округа, обеспечивалось в 2020г. некачественной питьевой водой централизованных систем холодного водоснабжения:
 - ООО «Дельта» обеспечивала население питьевой водой опасной в эпидемическом отношении в 9,6% отобранных проб по микробиологическим показателям и не соответствующей по санитарно -химическому составу в 15,0% отобранных проб.

- филиал ОАО «ДГК» «Приморская генерация» Партизанская ГРЭС обеспечивала население питьевой водой опасной в эпидемическом отношении в 6,4% отобранных проб по микробиологическим показателям и не соответствующей по санитарно -химическому составу в 14,1% отобранных проб.

Качество питьевой воды, подаваемой населению водоснабжающей организацией – ООО «Дельта» в 2020 г.

№	Месяц 2020 г	Микробиологические показатели			Санитарно – химические показатели		
		Исследовано проб	Не соответствует/наименование и величина не соотв. показателя	% не соответствия	Исследовано проб	Не соответствует/наименование и величина не соотв. показателя	% не соответствия
1	Январь	108	8	7,41%	86	1	1,16%
2	Февраль	71	0	0%	57	0	0%
3	Март	103	8	7,77%	71	2	2,82%
4	Апрель	86	1	1,16%	83	3	3,61%
5	Май	68	1	1,47%	63	5	7,94%
6	Июнь	87	8	9,2%	85	23	27,06%
7	Июль	31	7	22,58%	19	12	63,16%
8	Август	11	1	9,09%	8	3	37,5%
9	Сентябрь	60	21	35,0%	42	27	64,29%
10	Октябрь	66	8	12,12%	12	2	16,67%
11	Ноябрь	62	10	16,13%	11	3	27,27%
12	Декабрь	45	4	8,89%	8	1	12,5%
	Всего	798	77	9,6%	545	82	15,0%

В прилагаемых ниже по тексту таблицах указаны результаты лабораторного контроля при проведении социально – гигиенического мониторинга, государственного санитарно – эпидемиологического надзора, производственного лабораторного контроля, ООО «Дельта» в 2020г.:

а) результаты лабораторного контроля качества питьевой воды при проведении социально – гигиенического мониторинга

№	Месяц 2020	Микробиологические показатели			Санитарно – химические показатели		
		Исследовано проб	Не соответствует/наименование и величина не соотв. показателя	% не соответствия	Исследовано проб	Не соответствует/наименование и величина не соотв. показателя	% не соответствия
1	Январь	8	0	0%	8	0	0%
2	Февраль	8	0	0%	8	0	0%
3	Март	8	3 (ОКБ, ТКБ) 1 (ОКБ)	50%	8	2 (мутность 1,52; 2,16 при норме 1,5 мг/л)	25%
4	Апрель	8	0	0%	8	1 (мутность 2,9 при норме 1,5 мг/л)	12,5%
5	Май	8	1 (ОКБ)	12,5%	8	1 (рН 5,8ед. рН при норме 6-9); 2 (мутность 2,04 при норме 1,5 мг/л; рН 5,7; 5,7 при норме 6-9 ед. рН); 1 (рН 5,7 ед. рН при норме 6-9); 1 (цветность 20,6 при норме 20%; мутность 2,84 при норме 1,5 мг/л; рН 5,5 при норме 6-9 ед. рН)	50%
6	Июнь	8	8 (ОКБ)	100%	8	4 (цветность 25,43; 30,30; 24,15 при норме 20%; мутность 6,44; 6,75; 7,14; 7,33 при норме 1,5 мг/л; железо 0,72; 0,73; 0,87; 0,75 при норме 0,3 мг/л) 1 (мутность 3,92 при норме 1,5 мг/л; железо 0,57 при норме 0,3 мг/л) 1 (цветность 30,32 при норме 20%; мутность 5,48 при норме 1,5 мг/л; железо 0,56 при норме 0,3 мг/л) 1 (цветность 30,53 при норме 20%; мутность 3,88 при норме 1,5 мг/л; железо 0,44 при норме 0,3 мг/л)	87,5%
7	Июль	8	2 (ОКБ)	25%	8	1 (мутность 2,17 при норме 1,5 мг/л; железо 0,32 при норме 0,3 мг/л)	12,5%
8	Август	8	1 (ОКБ)	12,5%	8	1 (мутность 2,71 при норме 1,5 мг/л; железо 0,44 мг/л при норме 0,3) 1 (железо 0,35 мг/л при норме 0,3) 1 (мутность 10,11 при норме 1,5 мг/л)	37,5%
9	Сентябрь	8	4 (ОКБ, ТКБ) 1 (ОКБ)	62,5%	8	3 (мутность 20,62; 22,2; 16,57 при норме 1,5 мг/л; железо 0,87; 0,94; 0,84 при норме 0,3 мг/л) 1 (цветность 28,5° при норме 20%; мутность 10,48 при норме 1,5 мг/л; железо 0,93 при норме 0,3 мг/л) 2 (мутность 2,55; 2,55 при норме 0,3 мг/л) 1 (цветность 20,2° при норме	100%

						20° мутность 6,69 при норме 1,5 мг/л; железо 0,54 при норме 0,3 мг/л) 1 (мутность 7,4 при норме 1,5 мг/л, рН 5,8 при норме 6- 9 ед рН, железо 0,69 при норме 0,3 мг/л)	
10	Октябрь	8	0	0%	8	0	0%
11	Ноябрь	8	1 (ОКБ, ТКБ)	12,5%	8	0	0%
12	Декабрь	8	0	0%	8	1 (рН 5,8 ед рН при норме 6-9 ед рН)	12,5%
	Всего	96	22	22,9%	96	28	29,2%

б) результаты лабораторного контроля качества питьевой воды при проведении государственного санитарно – эпидемиологического надзора

№	Месяц 2020 г	Микробиологические показатели			Санитарно – химические показатели		
		Исследовано проб	Не соответствует/наименование и величина не соотв. показателя	% не соответствует	Исследовано проб	Не соответствует/наименование и величина не соотв. показателя	% не соответствует
1	Январь	38	6 (ОКБ ТКБ) 2 (ОКБ)	21,05%	26	1 (мутность 1,77 мг/л)	3,84%
2	Февраль	2	0	0%			
3	Март	21	0	0%			
4	Апрель	5	0	0%	9	2 (мутность 6,25; 2,39 мг/л)	22,22%
5	Май	2	0	0%			
6	Июнь	8	0	0%	8	1 (рН 5,8 ед. рН при норме 6-9)	12,5%
7	Июль	13	4 (ОКБ)	30,8%	11	9 (цветность 23,5; 22,45; 26,97; 24,42; 22,98; 24,47; 22,23; 23,19 при норме 20°; мутность 4,21; 4,88; 4,91; 4,52; 4,21; 4,46; 4,65; 4,4; 4,14 при норме 0,3 мг/л) 1 (цветность 27,13 при норме 20°; мутность 5,84 при норме 0,3 мг/л) 1 (цветность 22,02 при норме 20°; мутность 3,45 при норме 0,3 мг/л)	100%
8	Август						
9	Сентябрь	46	4 (ОМЧ) 1 (ОМЧ, ТКБ) 6 (ОКБ, ТКБ) 1 (ОМЧ, ОКБ) 4 (ОКБ)	36,9%	34	6 (мутность 9,3; 3,4; 6,82; 11,54; 4,65; 3,12 при норме 0,3 мг/л) 1 (цветность 21,5° при норме 20°; мутность 11,09 при норме 1,5 мг/л) 1 (мутность 6,56 при норме 1,5 мг/л; окисляемость перманганатная 5,6 при норме 5 мг/л; железо 0,54 при норме 0,3 мг/л) 1 (мутность 3,63 при норме 0,3 мг/л) 5 (мутность 2,04; 2,17; 3,7; 4,2; 14,25 при норме 0,3 мг/л) 1 (мутность 5,0 при норме 1,5 мг/л; окисляемость перманганатная 12,6 при	55,9%

						норме 5 мг/л; железо 0,48 при норме 0,3 мг/л) 2 (мутность 3,44; 2,29 при норме 0,3 мг/л) 1 (цветность 22,4° при норме 20°, мутность 5,42 при норме 1,5 мг/л) 1 (цветность 22,3° при норме 20°, мутность 4,97 при норме 1,5 мг/л; окисляемость перманганатная 12,6 при норме 5 мг/л; железо 0,6 при норме 0,3 мг/л)	
10	Октябрь	4	0	0%	4	1 (мутность 2,0 при норме 0,3 мг/л) 1 (цветность 18,18° при норме 20°)	50%
11	Ноябрь	4	3 (ОКБ)	75%	3	3 (мутность 4,16; 4,26; 4,42 при норме 0,3 мг/л; цветность 43,64°; 41,82; 41,82 при норме 20°)	100%
12	Декабрь	5	0	0%			
	Всего	148	31	20,9%	95	39	41,0%

в) результаты лабораторного контроля качества питьевой воды при проведении производственного лабораторного контроля

№	Месяц 2020 г	Микробиологические показатели			Санитарно – химические показатели		
		Исследовано проб	Не соответствует/наименование и величина не соотв. показателя	% не соответствия	Исследовано проб	Не соответствует/наименование и величина не соотв. показателя	% не соответствия
1	Январь	62	0	0%	52	0	0%
2	Февраль	61	0	0%	49	0	0%
3	Март	74	1 (ОКБ, ТКБ) 3 (ОКБ)	5,4%	63	0	0%
4	Апрель	73	1 (ОКБ, ТКБ)	1,4%	66	0	0%
5	Май	58	0	0%	55	0	0%
6	Июнь	71	0	0%	69	5 (цветность 163,3; 165,3; 129,4; 86,4; 66,2 при норме 20°; мутность 13,11; 13,29; 10,6; 7,08; 6,29 при норме 0,3 мг/л); 3 (цветность 25,0; 22,1; 24,3 при норме 20°; мутность 2,05; 1,92; 1,99 при норме 0,3 мг/л); 5 (цветность 120,5; 127,8; 100,6; 78,6; 66,2 при норме 20°; мутность 9,64; 10,22; 8,04; 6,28; 6,29 при норме 0,3 мг/л); 2 (цветность 43,2; 32,4 при норме 20°; мутность 2,96; 2,19 при норме 0,3 мг/л)	21,7%
7	Июль	10	1 (ОКБ)	10%			
8	Август	3	0	0%			
9	Сентябрь	6	0	0%			
10	Октябрь	54	8 (ОКБ)	14,8%			
11	Ноябрь	50	3 (ОКБ, ТКБ)	12%			

			3 (ОКБ)				
12	Декабрь	32	1 (ОКБ, ТКБ) 3 (ОКБ)	12,5%			
	Всего	554	24	4,3%	354	15	4,2%

ОКБ - общие колиформные бактерии. ТКБ - термотолерантные колиформные бактерии

Качество питьевой воды, подаваемой населению водоснабжающей организацией – филиал АО «ДГК» «Приморская генерация» Партизанская ГРЭС» в 2020 г.

№	Месяц 2020 г.	Микробиологические показатели			Санитарно – химические показатели		
		Исследовано проб	Не соответствует наименованию и величина не соотв. показателя	% не соответствует	Исследовано проб	Не соответствует наименованию и величина не соотв. показателя	% не соответствует
1	Январь	7	0	0%	6	0	0%
2	Февраль	8	0	0%	8	0	0%
3	Март	21	1	4,76%	7	1	16,66%
4	Апрель	10	0	0%	9	0	0%
5	Май	10	0	0%	6	0	0%
6	Июнь	12	4	33,33%	6	1	16,66%
7	Июль	22	2	9,09%	8	1	12,5%
8	Август	7	0	0%	4	4	100%
9	Сентябрь	12	4	33,33%	10	5	50%
10	Октябрь	8	0	0%	7	0	0%
11	Ноябрь	16	0	0%	14	0	0%
12	Декабрь	7	0	0%	7	1	14,29%
	Всего	140	9	6,4%	92	13	14,1%

В прилагаемых ниже по тексту таблицах указаны результаты лабораторного контроля по результатам социально – гигиенического мониторинга, государственного санитарно – эпидемиологического надзора, при проведении производственного лабораторного контроля, филиал АО «ДГК» «Приморская генерация» Партизанская ГРЭС» 2020г. :

а) результаты лабораторного контроля качества питьевой воды при проведении социально – гигиенического мониторинга:

№	Месяц 2020 г.	Микробиологические показатели			Санитарно – химические показатели		
		Исследовано проб	Не соответствует/наименование и величина не соотв. показателя	% не соответствия	Исследовано проб	Не соответствует наименованию и величина не соотв. показателя	% не соответствует
	Январь	1	0	0%	1	0	0%
	Февраль	1	0	0%	1	0	0%
	Март	1	0	0%	1	1 (железо 0,42 при норме 0,3 мг/л)	100%
	Апрель	1	0	0%	1	0	0%
	Май	1	0	0%	1	0	0%
	Июнь	1	1 (ОКБ)	100%	1	1 (мутность 2,42 при норме 1,5 мг/л; рН 5,4 при норме 6-9 ед. рН)	100%
	Июль	1	0	0%	1	0	0%
	Август	1	0	0%	1	1 (железо 0,35 мг/л при норме 0,3; окисляемость перманганатная 36,8 мг/л при норме 5 мг/л)	100%
	Сентябрь	1	0	0%	1	1 (мутность 4,21 при норме 1,5 мг/л; железо 0,41 при норме 0,3 мг/л)	100%
	Октябрь	1	0	0%	1	0	0%

11	Ноябрь	1	0	0%	1	0	0%
12	Декабрь	1	0	0%	1	1 (рН 5,9 ед. рН при норме 6-9 ед. рН)	100%
	Всего	12	1	8,3%	12	5	41,7%

б) результаты лабораторного контроля качества питьевой воды при проведении государственного санитарно – эпидемиологического надзора:

№	Месяц 2020 г	Микробиологические показатели			Санитарно – химические показатели		
		Исследовано проб	Не соответствует/наименование и величина не соотв. показателя	% не соответствия	Исследовано проб	Не соответствует/наименование и величина не соотв. показателя	% не соответствия
1	Январь						
2	Февраль						
3	Март	13	1 (ОМЧ)	7,7%			
4	Апрель						
5	Май						
6	Июнь						
7	Июль	13	2 (ОКБ)	15,4%	1	1 (мутность 1,72 при норме 0,3 мг/л)	100%
8	Август						
9	Сентябрь	4	1 (ОМЧ, ТКБ) 1 (ОКБ, ТКБ) 1 (ОМЧ, ОКБ)	75,0%	3	2 (мутность 1,72; 2,23 при норме 0,3 мг/л)	66,66%
10	Октябрь						
11	Ноябрь	6	0	0%	6	0	0%
12	Декабрь						
	Всего	36	6	16,67%	10	3	30,0%

в) результаты лабораторного контроля качества питьевой воды при проведении производственного лабораторного контроля:

№	Месяц 2020 г	Микробиологические показатели			Санитарно – химические показатели		
		Исследовано проб	Не соответствует/наименование и величина не соотв. показателя	% не соответствия	Исследовано проб	Не соответствует/наименование и величина не соотв. показателя	% не соответствия
1	Январь	6	0	0%	5	0	0%
2	Февраль	7	0	0%	7	0	0%
3	Март	7	0	0%	6	0	0%
4	Апрель	9	0	0%	8	0	0%
5	Май	9	0	0%	5	0	0%
6	Июнь	11	3 (ОКБ, ТКБ)	30%	5	0	0%
7	Июль	8	0	0%	6	0	0%
8	Август	6	0	0%	3	3 (цветность 22,69 при норме 20°; мутность 2,75; 2,16; 2,57 при норме 0,3 мг/л)	100%
9	Сентябрь	7	1 (ОМЧ)	14,28%	6	2 (мутность 2,05; 4,97 при норме 0,3 мг/л)	33,33%
10	Октябрь	7	0	0%	6	0	0%
11	Ноябрь	9	0	0%	7	0	0%
12	Декабрь	6	0	0%	6	0	0%
	Всего	92	4	4,35%	70	5	7,14%

ОКБ - общие колиформные бактерии, ТКБ - термотолерантные колиформные бактерии

В соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01 питьевая вода должна соответствовать следующим нормативам:

3.3. Безопасность питьевой воды в эпидемическом отношении определяется ее соответствием нормативам по микробиологическим и паразитологическим показателям.

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

3.5. Благоприятные органолептические свойства воды определяются ее соответствием нормативам, а также нормативам содержания веществ, оказывающих влияние на органолептические свойства воды:

Показатели	Единицы измерения	Нормативы, не более
Мутность	ЕМФ (единицы мутности по формазину) или мг/л (по каолину)	2,6 (3,5) <1> 1,5 (2) <1>
Цветность	градусы	20 (35) <1>

3.4. Безвредность питьевой воды по химическому составу определяется ее соответствием нормативам:

Наименование вещества	Синонимы	Величина норматива в мг/л	Показатель вредности	Класс опасности
1	2	3	4	5
Неорганические вещества				
Железо (Fe, суммарно)	- " -	0,3 (1,0) <2> орг.	3	

3.4.3. Содержанию вредных химических веществ, поступающих в источники водоснабжения в результате хозяйственной деятельности человека:

Показатели	Единицы измерения	Нормативы (предельно допустимые концентрации (ПДК)), не более	Показатель вредности <1>	Класс опасности
Обобщенные показатели				
Водородный показатель	единицы pH	в пределах 6 - 9		
Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0		

При отсутствии технического задания на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества воды нормативным органами Роспотребнадзора направляется иск в судебные органы о признании факта бездействия по неисполнению санитарно-эпидемиологических требований в отношении органов местного самоуправления и о возложении обязанностей по устранению выявленных нарушений качества питьевой (горячей) воды в соответствии с установленными требованиями основание: Федеральный закон № 416-ФЗ, Федеральный закон № 52-ФЗ, СанПиН 2.1.4.1074-01.

План мероприятий по приведению качества воды разрабатывается водоснабжающими организациями и согласовывается с органами Роспотребнадзора до 01 июля текущего года. При отсутствии плана мероприятий по приведению качества воды в соответствие с

установленными требованиями в отношении эксплуатирующих организаций – водоснабжающих организаций, органами Роспотребнадзора направляется иск в судебные органы о признании факта бездействия по неисполнению санитарно-эпидемиологических требований и о возложении обязанностей по устранению выявленных нарушений качества питьевой (горячей) воды в соответствии с установленными требованиями (основание: Федеральный закон № 416-ФЗ, Федеральный закон № 52-ФЗ, СанПиН 2.1.41074-01).

Удельный вес проб питьевой воды с превышением гигиенических нормативов в Приморском крае за 2020г. – 3,02%.

Начальник территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
по Приморскому в г. Партизанске



В.В. Байбуз

