



ВОДА  
КРЫМА

Красноперекопский  
филиал

МИНИСТЕРСТВО ЖКХ РК  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«ВОДА КРЫМА»  
(ГУП РК «Вода Крыма»)

Привокзальная ул., д. 13, г. Красноперекопск, Республика Крым, Россия, 296000  
Тел. (36565) 2-16-56, 2-35-85, Факс (36565) 2-16-56, e-mail: krpr.office@voda.crimea.ru  
8(800) 506-00-05, 8(800) 506-00-06, www.voda.crimea.ru

29.01.2020 г. № 224/01-15/08  
На № \_\_\_\_\_

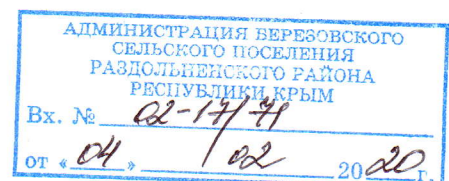
Председателю Березовского сельского совета-  
главе администрации Березовского сельского  
поселения Назар А.Б.  
Копия: Главе администрации  
Раздольненского района  
А.Г. Захарову  
Копия: Начальнику Территориального отдела  
по Черноморскому и Раздольненскому районам  
Межрегионального управления  
Роспотребнадзора по Республике Крым  
и городу Севастополю  
Г.Н. Власенко

Красноперекопский филиал ГУП РК «Вода Крыма» доводит до Вашего сведения, что вода, подаваемая населению Березовского сельского поселения, не соответствует СанПиНу 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по следующим показателям: жесткость, хлориды, сухой остаток (минерализация), сульфаты.  
Приложение на 2 листах.

Директор

В.В Гуренко

Исп. Е.В. Козлова (36565) 2-16-56



**КРАСНОПЕРЕКОПСКИЙ ФИЛИАЛ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ВОДА КРЫМА»**  
Исследования питьевой воды скважин БЕРЕЗОВСКОГО сельского поселения Раздольненского района  
за 2019г.

№ п/п	Наименование скважины		Ед. изм	Сан Пин 2.1.4.1074-01, Не более	с. Ульяновка АС. №3698	с. Нива АС. №3512	с. Березовка АС. №3634	с. Березовка АС. №3702
	Исследуемые показатели							
1	Температура ПНД Ф 12.16.1.-2010		°С		16,3	16,1	14,8	15,1
2	Запах ГОСТ Р 57164-2016		баллы	<2	<2	<2	<2	<2
3	Привкус ГОСТ Р 57164-2016		баллы	<2	<2	<2	<2	<2
4	Цветность ГОСТ 31868-2012		градусы	<=20(35) <sup>о</sup>	менее 5,0	5,0±1,0	8,2±1,6	11,4±2,9
5	Мутность ПНДФ 14.1:2:4.213-05		мг/дм <sup>3</sup>	<=1,5(2,0)	менее 0,58	менее 0,58	менее 0,58	менее 0,58
6	рН ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		единицы	6,0-9,0	7,8±0,2	7,8±0,2	7,9±0,2	7,7±0,2
7	Жесткость ГОСТ 31954-2012		ммоль/л	7(10)	<b>18,5±2,8</b>	<b>10,5±1,6</b>	<b>12,8±1,9</b>	<b>21,8±3,3</b>
8	Сухой остаток ПНДФ 14.1:2:4.114-97		мг/дм <sup>3</sup>	<=1000 (1500)	<b>2267,0±204,0</b>	<b>1141,0±102,7</b>	<b>1083,5±97,5</b>	<b>2224,5±200,2</b>
9	Хлориды ПНДФ 14.1:2:3.96-97		мг/дм <sup>3</sup>	350	<b>694,8±20,8</b>	<b>403,8±12,1</b>	278,0±8,3	<b>447,2±13,4</b>
10	Перманганатная окисляемость ГОСТ 23268.12-78		мг/дм <sup>3</sup>	<=5,0	менее 0,25	менее 0,25	менее 0,25	менее 0,25
11	Кальций РД 52.24.403-2018		мг/дм <sup>3</sup>		84,2±5,4	128,3±8,3	76,1±5,0	210,4±13,5
12	Общая щёлочность ПНДФ 14.1:2:3:4.245-2007		мг.экв/л		207,4±39,4	201,3±38,2	189,1±35,9	158,6±30,1
13	Магний РД 52.24.395-2017		мг/дм <sup>3</sup>		173,7	49,8	109,3	137,3
14	Аммиак по азоту ГОСТ 33045-2014		мг/дм <sup>3</sup>	2,0	менее 0,1	0,13±0,03	0,78±0,16	0,74±0,14
15	Нитриты ГОСТ 33045-2014		мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,024±0,005	менее 0,003	менее 0,003	менее 0,003
16	Нитраты ГОСТ 33045-2014		мг/дм <sup>3</sup>	45,0	0,6±0,1	23,3±3,5	27,2±4,1	30,2±4,5
17	Сульфаты ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007		мг/дм <sup>3</sup>	500	<b>477,0±86,0</b>	88,4±15,9	232,8±42,0	<b>619,7±111,5</b>
18	Общее железо ПНД Ф 14.1:2:4.50-96		мг/дм <sup>3</sup>	0,3(1,0)	0,06±0,1	0,024±0,005	0,22±0,05	0,12±0,03
19	Полифосфаты ГОСТ 18309-2014		мг/дм <sup>3</sup>	3,5	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01
20	Общие колиформные бактерии МУК 4.2.1018-01		КОЕ/100мл	отс. в 100мл	отс	отс	отс	отс
21	Термотолерантные колиформы МУК 4.2.1018-01		КОЕ/100мл	отс. в 100мл	отс	отс	отс	отс
22	ОМЧ МУК 4.2.1018-01		КОЕ/1мл	0-50	0	4	5	4



№ п/п	Наименование скважины		Ед. изм	Сан Пиш 2.1.4.1074-01 Не болсе	с. Ульяновка АС. №3698	с. Нива АС. №3512	с. Березовка АС. №3634	с. Березовка АС. №3702
	Исследуемые показатели							
23	АПАВ ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	мг/дм <sup>3</sup>	0,50	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
24	Нефтепродукты ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	мг/дм <sup>3</sup>	0,10	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
25	Фенолы общие ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	мг/дм <sup>3</sup>	0,25	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
26	Алюминий ГОСТ 31870-2012	мг/дм <sup>3</sup>	0,50	-	-	-	-	-
27	Барий ГОСТ 31870-2012	мг/дм <sup>3</sup>	0,10	-	-	-	-	-
28	Бериллия ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм <sup>3</sup>	0,0002	-	-	-	-	-
29	Бор суммарно ГСОЕИ	мкг/л	0,5 мг/л	-	-	-	-	-
30	Железо ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм <sup>3</sup>	0,30	-	-	-	-	-
31	Кадмий, ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	-	-	-	-	-
32	Марганец ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм <sup>3</sup>	0,10	-	-	-	-	-
33	Медь ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм <sup>3</sup>	1,00	-	-	-	-	-
34	Молибден ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм <sup>3</sup>	0,25	-	-	-	-	-
35	Мышьяк ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	-	-	-	-	-
36	Никель, ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм <sup>3</sup>	0,10	-	-	-	-	-
37	Свинец, ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм <sup>3</sup>	0,03	-	-	-	-	-
38	Селен, ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	-	-	-	-	-
39	Стронций, ГСОЕИ	мг/л	7,0 мг/л	-	-	-	-	-
40	Хром, ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	-	-	-	-	-
41	Цинк, ГОСТ 31870-2012, п.4	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	-	-	-	-	-
42	137 Cs	Бк	-	2,578	1,285	0	0	0
43	222Rn	Бк	60	13,6	8,331	0	0	5,145
44	Все альфа	Бк/кг	0,2	0	0	0	0	0
45	Все бета	Бк/кг	1,0	0	0	0	0	0

Начальник лаборатории

Козлова Е.В.

