

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное Бюджетное Учреждение Здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе"  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: г. Симферополь, ул. Набережная, 67.

Телефон, электронный адрес: (3652) 549900, fbuz\_priemn@cge-crimea.ru

ОГРН 1149102060348 ИНН/КПП 9102034069/910201001

Аттестат аккредитации № RA.RU.21CG86

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1.28498**

Дата выдачи протокола 17 июля 2018 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина 4856*

Пробы (образцы) направлены: *ПК "Родник" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Советский район, Пушкинское с/п, с. Пушкино, ул. Советская, 119*

Дата и время отбора пробы (образца): *05:00 11.07.2018 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10:00 11.07.2018 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *и.о. Председатель Правления ПК "Родник" Шмигельская С.Г.*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *ПК, Советский р-н, с.Пушкино, ул.Советская, 119*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Скважина Республика Крым, Советский район, Пушкинское с/п, с. Пушкино, ул. Заречная*

Код пробы (образца): *1.28498-бср2018*

Тара, упаковка: *нет тара, лабораторная посуда*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 «Питьевая вода. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*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*

Условия транспортирования: *сумка-холодильник*

Основание для отбора: *Договор № 2634 от 05.07.2018 г.*

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

*Заместитель главного врача Самодед Т.Н.  
М.П.*

протокол № 1.28498 от 17 июля 2018 г.

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Филиал ИЛЦ 12.18



Код образца (пробы): 1.28498-бср2018  
 Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 6781  
 Результат

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 11.07.2018 14 ч. 30 мин.

Дата начала исследования: 11.07.2018 14 ч. 40 мин.

Дата окончания исследования: 17.07.2018

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	0102224	Св-во о поверке №05.2440.17	06.09.2019
2	pH – метр типа pH-150МИ	8327	Св-во о поверке №05.3048.18	02.09.2019
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1570273	Св-во о поверке №05.3047.18	02.09.2019
4	Анализатор жидкости типа "Флюорат-02. 2М"	3489	Св-во о поверке № 05.0096.18	01.02.2019
5	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-2АТ" в комплекте: Генератор ртутно-гидридный ГРГ-113 (Зав. №21)	830	Свидетельство о поверке № 05.0894.18	14.05.2019
6	Весы неавтоматического действия NP-5000S	Q94050615	Св-во о поверке М-875	02.07.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ПАВанионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
2	Кадмий	менее 0,005	не более 0,001	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
3	Свинец	менее 0,02	не более 0,03	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
4	Никель	менее 0,015	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
5	Марганец	0,03 ± 0,01	не более 0,1 (0,5)	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
6	Медь	менее 0,01	не более 1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
7	Железо	0,085 ± 0,026	не более 0,3 (1)	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
8	Цинк	менее 0,004	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

протокол № 1.28498 от 17 июля 2018 г.

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.  
 Ф(ИЛЦ)17/ДП(ИЛЦ)2.12.18



9	ДДТ	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 2142-80
10	Цветность	23,2 ± 2,3	не более 20 (35)	Градус	ГОСТ 31868-2012
11	pH	8,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
12	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	0,507 ± 0,254	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
13	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	0,9 ± 0,2	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
14	Окисляемость	2,04 ± 0,41	не более 5	мгО <sub>2</sub> /л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
15	Общая минерализация (сухой остаток)	8,3 ± 83,3	не более 1000 (1500)	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
16	Жесткость общая	3,2 ± 0,5	не более 7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
17	Хлориды	202,3 ± 22,2	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
18	Сульфаты	75,7 ± 23,5	не более 500	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.240-07
19	Фториды	0,27 ± 0,03	не более 1,2	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
20	Мышьяк	менее 0,005	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 4152-89
21	Молибден	менее 0,0025	не более 0,25	мг/л	ГОСТ 18308-72
22	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
23	Алюминий	менее 0,04	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 18165-2014

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.28498 от 17 июля 2018 г.

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ  
Ф(ИЛЦ)17/ДП(ИЛЦ)2.12.18



Код образца (пробы): 1.28498-бер2018  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 28449  
Результат

Бактериологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 11.07.2018

Дата начала исследования: 11.07.2018

Дата окончания исследования: 12.07.2018

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке Аттестат №01.00409.17	Действителен до 17.07.2018
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	2515		

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	5	50	KOE в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

Заведующий отделением Мамедов Э.Р.

протокол № 1.28498 от 17 июля 2018 г.

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.  
Ф(ИЛЦ)17/ДП(ИЛЦ)2.12.18

или



Код образца (пробы): 1.28498-бср2018  
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 950

Результат

Радиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 11.07.2018

Дата начала исследования: 11.07.2018

Дата окончания исследования: 16.07.2018

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
-------	--	-----------------	------------------------------------	-----------------

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	$0,020 \pm 0,013$	не более 0,2	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
2	Суммарная бета-активность	$0,0832 \pm 0,0203$	не более 1	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
3	Объемная активность радона	$2,840 \pm 0,568$	не более 60	Бк/л	БВЕК 590000.001 РЭ

Ф.И.О., должность лица ответственного за составление протокола:

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.28498 от 17 июля 2018 г.

Страница 5 из 5

настоящий протокол характеризует исключительно испытательный образец, не может быть частично или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Ф.И.О. 17.07.2018

