

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 №1.28499

Дата выдачи протокола 17 июля 2018 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Скважина 4857

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): РК, Советский р-н, с.Пушкино, ул.Советская, 119

Объект, где производился отбор пробы (образца): Скважина Республика Крым, Советский район, Пушкинское с/п, с. Маковка, ул. Ленина, 36

Код пробы (образца): 1.28499-бср2018

Тара, упаковка: пэт 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:

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

Заместитель главного врача Самодеев Т.Н.
М.П.

протокол № 1.28499 от 17 июля 2018 г.

настоящий протокол характеризует исключительно и не подлежит полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ
Ф(ИЛЦ)17/ДП(ИЛЦ)2 12.18



страница 1 из 5

Код образца (пробы): 1.28499-бср2018
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 6782
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	Действительно 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	Электропечь сопротивления камерная лабораторная СНОЛ-1,6.2.5.1/9-И5	16059	Аттестат № 01.00139.18	31.01.2019
7	Весы неавтоматического действия NP-5000S	Q94050615	Св-во о поверке М-875	02.02.2019

№ 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	менее 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	0,14 ± 0,03	не более 0,3 (1)	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

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

Заведующая лабораторией Мамедова Э.Р.

протокол № 1.28499 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

М.П. ИЛЦ

Код образца (пробы): 1.28499-бср2018
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 28448
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
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	2515		17.07.2018

№ 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	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.28499 от 17 июля 2018 г.

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



Код образца (пробы): 1.28499-бср2018
Регистрационный номер образца в журнале лаборатории: 951
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
1	Комплекс измерительный для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов АЛЬФАРАД+ БВЕК590000.001ПС	АРП 38615	Св-во о поверке № 9677/00	23.07.2018
2	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000	1556	Св-во о поверке № 11.СП300112.18	17.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	$0,0162 \pm 0,0087$	не нормируется	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
2	Суммарная бета-активность	$0,101 \pm 0,024$	не нормируется	Бк кг	ФР.1.40.2013.153 86
3	Объемная активность радона	$3,410 \pm 0,682$	не нормируется	Бк/л	БВЕК 590000.001 РЭ

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

протокол № 1.28499 от 17 июля 2018 г.

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

страница 5 из 5

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

