

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 от 26.06.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1.18808**

Дата выдачи протокола 8 августа 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение скважина, с. Владиславовка, Нижнегорский р-н

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

**Дата и время отбора пробы (образца):** 08:00 27.07.2017г.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 12:00 27.07.2017г.

**Лицо, отобравшее пробы:** инженер по охране окружающей среды

**Цель отбора:** По договору

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** Артезианские скважины Советского, Нижнегорского и Сакского районов Республика Крым, Советский район

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Артезианские скважины Советского, Нижнегорского и Сакского районов Республика Крым, Советский район

**Код пробы (образца):** 1.18808-р2017

**Номер партии:** Объем партии:

**Тара, упаковка:** ПЭТ тара

**НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «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 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества.

Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» СанПин 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)

Радиационный контроль питьевой воды Радиационный контроль. Стронций-90 и цезий-137. Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка

**Акт, протокол отбора пробы от:** 27.07.17

**Основание для отбора:** Договор

**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.

Код образца (пробы): 1.18808-p2017  
Регистрационный номер: 936

**Результат**

**Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов**

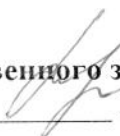
Дата поступления пробы: 27.07.2017 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.07.2017 08 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 08.08.2017

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа- активность	$0,0186 \pm 0,0097$	не более 0,2	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
2	Суммарная бета- активность	$0,0506 \pm 0,0115$	1	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
3	Удельная активность радоны-222	1,36	60	Бк/л	БВЕК 590000.001 РЭ

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.18808 от 8 августа 2017 г.

страница 2 из 2

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.  
Ф(ИЛЦ)6/ДП(ИЛЦ)2.12.16

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 от 26.06.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1.18802**

Дата выдачи протокола 7 августа 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение  
Скважина №2649, с.Коренное, Нижнегорский р-н

**Пробы (образцы) направлены:** ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

**Дата и время отбора пробы (образца):** 08:00 27.07.2017г.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 12:00 27.07.2017г.

**Лицо, отобравшее пробы:** инженер по охране окружающей среды

**Цель отбора:** По договору

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** Артезианские скважины Советского, Нижнегорского и Сакского районов Республика Крым, Советский район

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Артезианские скважины Советского, Нижнегорского и Сакского районов Республика Крым, Советский район

**Код пробы (образца):** 1.18802-р 2017

**Номер партии:** Объем партии:

**Тара, упаковка:** ПЭТ тара

**НД на методику отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «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

СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)

**Акт, протокол отбора пробы от:** 27.07.17

**Основание для отбора:** Договор

**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.

Код образца (пробы): 1.18802-р 2017  
Регистрационный номер: 930

**Результат**

**Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов**


Дата поступления пробы: 27.07.2017 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.07.2017 08 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 07.08.2017

№ п/п	Определяе мые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа- активность	$0,0181 \pm 0,0155$	не более 0,2	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
2	Суммарная бета- активность	$0,0448 \pm 0,0107$	1	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
3	Удельная активность радо-222	3,17	не более 60	Бк/кг	БВЕК 590000.001 РЭ

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.18802 от 7 августа 2017 г.

страница 2 из 2

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.  
Ф(ИЛЦ)6/ДП(ИЛЦ)2.12.16

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.21CF86 от 26.06.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1.18804**

Дата выдачи протокола 7 августа 2017 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение Скважина №2666, с.Новогригорьевка, Нижнегорский р-н*

Пробы (образцы) направлены: *ООО "Крымская Водная Компания" ИНН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Сакский район, Лесновское с/п, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9*

Дата и время отбора пробы (образца): *08:00 27.07.2017г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *12:00 27.07.2017г.*

Лицо, отобравшее пробы: *инженер по охране окружающей среды*

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *Артезианские скважины Советского, Нижнегорского и Сакского районов Республика Крым, Советский район*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *Артезианские скважины Советского, Нижнегорского и Сакского районов Республика Крым, Советский район*

Код пробы (образца): *1.18804-р 2017*

Номер партии:      Объем партии:

Тара, упаковка: *ПЭТ тара*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «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*

*СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)*

Акт, протокол отбора пробы от: *27.07.17*

Основание для отбора: *Договор*

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

*Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

*Заместитель главного врача Самодед Т.Н.*



Код образца (пробы): 1.18804-р 2017  
Регистрационный номер: 932

**Результат**

Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов


Дата поступления пробы: 27.07.2017 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 28.07.2017 08 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 07.08.2017

№ п/п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа- активность	$0,045 \pm 0,022$	не более 0,2	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
2	Суммарная бета- активность	$0,0412 \pm 0,0094$	1	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
3	Удельная активность радона-222	1,68	не более 60	Бк/кг	БВЕК 590000.001 РЭ

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.18804 от 7 августа 2017 г.

страница 2 из 2

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.  
Ф(ИЛЦ)6/ДП(ИЛЦ)2.12.16