

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.21СГ86 от 26.06.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1.26726**

Дата выдачи протокола 6 октября 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** *Вода питьевая - централизованное водоснабжение скважина №2884 с.Ивановка*

**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):** *13:30 28.09.2017г.*

**Дата и время доставки пробы (образца):** *15:00 28.09.2017г.*

**Лицо, отобравшее пробы:** *инженер по охране окружающей среды Кияйник Г.В.*

**Цель отбора:** *По договору*

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** *Артезианские скважины сел Нижнегорского и Раздольненского Республика Крым, Нижнегорский район*

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** *Артезианские скважины сел Нижнегорского и Раздольненского Республика Крым, Нижнегорский район*

**Код пробы (образца):** *1.26726-р 2017*

**Номер партии: Объем партии:**

**Тара, упаковка:** *пэт тара.*

**НД на методику отбора:** *ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

**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:** *28.09.17*

**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): 1.26726-р 2017  
Регистрационный номер: 1237

**Результат**

**Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов**

Дата поступления пробы: 28.09.2017 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 29.09.2017 08 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 06.10.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	0,0270 ± 0,0209	не более 0,2	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
2	Суммарная бета-активность	0,0658 ± 0,0145	1	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
3	Удельная активность радона-222	3,67	не более 60	Бк/кг	БВЕК 590000.001 РЭ

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

 *Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*

протокол № 1.26726 от 6 октября 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 №1.26724**

Дата выдачи протокола 6 октября 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение скважина №2805 с. Заречье

**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):** 13:30 28.09.2017г.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 15:00 28.09.2017г.

**Лицо, отобравшее пробы:** инженер по охране окружающей среды Кияйник Г.В.

**Цель отбора:** По договору

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** Артезианские скважины сел Нижнегорского и Раздольненского Республика Крым, Нижнегорский район

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Артезианские скважины сел Нижнегорского и Раздольненского Республика Крым, Нижнегорский район

**Код пробы (образца):** 1.26724-р 2017

**Номер партии: Объем партии:**

**Тара, упаковка:** пэт тара

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб»

**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:** 28.09.2017

**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): 1.26724-р 2017  
Регистрационный номер: 1235

**Результат**

Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов

Дата поступления пробы: 28.09.2017 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 29.09.2017 08 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 06.10.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	0,0193 ± 0,0148	не более 0,2	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
2	Суммарная бета-активность	0,0790 ± 0,0168	1	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
3	Удельная активность радона-222	0,95	не более 60	Бк/кг	БВЕК 590000.001 РЭ

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.26724 от 6 октября 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 №1.26723**

Дата выдачи протокола 6 октября 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая - централизованное водоснабжение скважина №2640 с. Тамбовка

**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):** 13:30 28.09.2017г.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 15:00 28.09.2017г.

**Лицо, отобравшее пробы:** инженер по охране окружающей среды Кияник Г.В.

**Цель отбора:** По договору

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** Артезианские скважины сел Нижнегорского и Раздольненского Республика Крым, Нижнегорский район

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** Артезианские скважины сел Нижнегорского и Раздольненского Республика Крым, Нижнегорский район

**Код пробы (образца):** 1.26723-р 2017

**Номер партии: Объем партии:**

**Тара, упаковка:** пэт тара

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб»

**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:** 28.09.2017

**Основание для отбора:** Договор

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

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

Заместитель главного врача Самодед Т.Н.



Код образца (пробы): 1.26723-р 2017  
Регистрационный номер: 1234

**Результат**

**Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов**


Дата поступления пробы: 28.09.2017 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 29.09.2017 08 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 06.10.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	$0,0316 \pm 0,0167$	не более 0,2	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
2	Суммарная бета-активность	$0,0547 \pm 0,0128$	1	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
3	Удельная активность радона-222	2,43	не более 60	Бк/кг	БВЕК 590000.001 РЭ

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

 *Заведующий отделением Мамедова Э.Р.*

протокол № 1.26723 от 6 октября 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 №1.26722**

Дата выдачи протокола 6 октября 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** *Вода питьевая - централизованное водоснабжение скважина №2616 с.Ивановка*

**Пробы (образцы) направлены:** *Артезианские скважины сел Нижнегорского и Раздольненского ИИН не указан, ОГРН не указан, Республика Крым, Нижнегорский район*

**Дата и время отбора пробы (образца):** *13:30 28.09.2017г.*

**Дата и время доставки пробы (образца):** *15:00 28.09.2017г.*

**Лицо, отобравшее пробы:** *инженер по охране окружающей среды Кияйник Г.В.*

**Цель отбора:** *По договору*

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** *Артезианские скважины сел Нижнегорского и Раздольненского Республика Крым, Нижнегорский район*

**Объект, где производился отбор пробы (образца):** *Артезианские скважины сел Нижнегорского и Раздольненского Республика Крым, Нижнегорский район*

**Код пробы (образца):** *1.26722-р 2017*

**Номер партии: Объем партии:**

**Тара, упаковка:** *пэт тара.*

**НД на методику отбора:** *ГОСТ 31861-12 «Вода. Общие требования к отбору проб»*

**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:** *28.09.2017*

**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): 1.26722-р 2017

Регистрационный номер: 1233

**Результат**

**Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов**

Дата поступления пробы: 28.09.2017 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 29.09.2017 08 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 06.10.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	$0,0186 \pm 0,0136$	не более 0,2	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
2	Суммарная бета-активность	$0,0608 \pm 0,0154$	1	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
3	Удельная активность радона-222	1,17	не более 60	Бк/кг	БВЕК 590000.001 РЭ

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.26722 от 6 октября 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