

Федеральная служба по надзору в сфере 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: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67

Фактический адрес: 297408, г.Евпатория, ул. Некрасова 37/43

Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92

e-mail: fbuz_cvp@cge-crimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Ц82240 в УФК по Республике Крым

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.8287

Дата выдачи протокола « 20 » ИЮНЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская водная компания», РК, Сакский р-н, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора: 20.06.17г. в 10.30

Дата и время доставки в лабораторию: 20.06.17г. в 12.30

Лицо, отобравшее пробы: Кияйкин П.В., инженер-эколог

Цель исследования: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Крымская водная компания», РК, Сакский р-н, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская водная компания», РК, Сакский р-н, с. Охотниково, скважина №4184

Изготовитель, страна производитель:

Код пробы (образца): 2.8287-бс2017

Номер партии: Объем партии: 2,5л

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная и пластиковая бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» ГОСТ Р 56237-2014 « Вода питьевая. 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»

Акт, протокол отбора пробы (образца) от: 20.06.17г.

Основание для отбора: По договору

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

ФИО

(Подпись)



Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 297408, г. Евпатория, ул. Некрасова д.37/43
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

Код пробы
(образца)

2.8287-6с2017

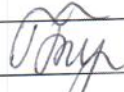
Результат исследований бактериологической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 9524 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы вода питьевая

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

Термостат ЗЦ 1125 М №01.00829.16

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	6 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружены в 100мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обнаружены в 100мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
Образец поступил 20.06.17г в 11 ²⁰				Выдача результата 21.06.17г в 10 ²⁵	
Бояринцева Г.В. врач-бактериолог				Подпись	

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

помощник врача по общей гигиене

Протокол № 2.8287 от 20.06.17

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Ф(ИЛЦ)8/ДП(ИЛЦ)2.12.17

стр. 2 из 4

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 297408, г.Евпатория, ул.Некрасова, д.37/43
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

Код пробы (образца)

2.8287-6с2017

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 3164 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) вода питьевая

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
Фотометр фотозлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" Зав. № 1571003

Свидетельство о поверке № АА 6257663

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	11,8±3,5	20	градусов цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	2,4±0,5	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
5	рН	7,21±0,20	6-9	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	1,28±0,26	5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
7	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	Нитрит-ион	менее 0,003	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты по NO3	32±5	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость общая	5,8±0,9	7,0 (10,0)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	580±58	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	158±24	350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Сульфаты	91±9	500,0	мг/л	ГОСТ 31940-2012

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

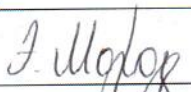
[помощник врача по общей гигиене

протокол № 2.8287

от 20.06.17 стр. 3 из 4
состоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
(ИЛЦ)7/ДП(ИЛЦ)2.12.17

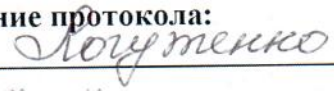
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»

14	Железо (общее)	0,14±0,03	0,3	мг/л	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
15	Фториды	менее 0,04	1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
Проба (образец) поступила (дата) 20.06.2017г.				Выдача результата (дата) 23.06.2017г.	
Ф.И.О., должность оператора: Морозова Э.С, биолог				Подпись 	

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

Заместитель врача по общей гигиене

 **Козменко Н.В.**

Протокол № **2-8287**

от **20.06.17**

стр. **4** из **4**

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

ИЛЦ)7/ДП(ИЛЦ)2.12.17

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CF86 от 26.06.2015г.

Дата выдачи протокола « 20 » ИЮНЯ 2017 г.

Основание для отбора: По договору

(Подпись)



Аккредитованный испытательный лабораторный центр

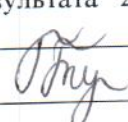
Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 297408, г. Евпатория, ул. Некрасова д.37/43
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

Код пробы
(образца)

2.8286-6с2017

Результат исследований бактериологической лаборатории (описание)

Регистрационный № 9523 пробы (образца) в журнале лаборатории;
Наименование пробы вода питьевая
Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
Термостат ЗЦ 1125 М №01.00829.16

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	8 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружены в 100мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обнаружены в 100мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
Образец поступил 20.06.17г в 11 ²⁰				Выдача результата 21.06.17г в 10 ²⁵	
Бояринцева Г.В. врач-бактериолог				Подпись	

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

____ помощник врача по общей гигиене

Протокол № 2.8286 от 20.06.17

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Ф(ИЛЦ)8/ДП(ИЛЦ)2.12.17

стр. 2 из 4

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 297408, г.Евпатория, ул.Некрасова, д.37/43
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

Код пробы (образца)

2.8286-6с2017

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 3163 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) вода питьевая

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

Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" Зав. № 1571003

Свидетельство о поверке № АА 6257663

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	5,0±1,5	20	градусов цветности (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	1,1±0,2	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
5	pH	7,33±0,20	6-9	ед.pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	0,96±0,19	5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
7	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	Нитрит-ион	менее 0,003	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты по NO3	38,9±5,8	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость общая	5,8±0,9	7,0 (10,0)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	595±59	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	168±25	350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Сульфаты	106±11	500,0	мг/л	ГОСТ 31940-2012

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

Сотрудник врача по общей гигиене

протокол № 2.8286

от 20.06.17

стр. 3 из 4

Исходящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
(ИЛЦ)7/ДП(ИЛЦ)2.12.17

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»

14	Железо (общее)	0,14±0,03	0,3	мг/л	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
15	Фториды	менее 0,04	1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
Проба (образец) поступила (дата) 20.06.2017г.				Выдача результата (дата) 23.06.2017г.	
Ф.И.О., должность оператора: Морозова Э.С., биолог				Подпись <i>Э.С. Морозова</i>	

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

Помощник врача по общей гигиене

Протокол № 2.8286 от 20.06.17 стр. 4 из 4
 Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
 (ИЛЦ)7/ДП(ИЛЦ)2.12.17

**Федеральная служба по надзору в сфере 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: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67

Фактический адрес: 297408, г.Евпатория, ул. Некрасова 37/43

Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92

e-mail: fbuz_evp@cge-crimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Аттестат аккредитации: RA.RU.21СГ86 от 26.06.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.8278

Дата выдачи протокола « 20 » ИЮНЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская водная компания», РК, Сакский р-н, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора: 20.06.17г. в 10.30

Дата и время доставки в лабораторию: 20.06.17г. в 12.30

Лицо, отобравшее пробы: Кияйкин П.В., инженер-эколог

Цель исследования: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Крымская водная компания», РК, Сакский р-н, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская водная компания», РК, Сакский р-н, с. Рунное, скважина №4220

Изготовитель, страна производитель:

Код пробы (образца): 2.8278-бс2017

Номер партии: **Объем партии:** 2,5л

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная и пластиковая бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» ГОСТ Р 56237-2014 « Вода питьевая. 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»

Акт, протокол отбора пробы (образца) от: 20.06.17г.

Основание для отбора: По договору

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

ФИО

(Подпись)



подпись

МП

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 297408, г.Евпатория, ул.Некрасова д.37/43
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

Код пробы
(образца)

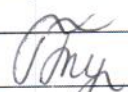
2.8278-6с2017

Результат исследований бактериологической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 9515 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы вода питьевая

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
Термостат ЗЦ 1125 М №01.00829.16

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	6 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружены в 100мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обнаружены в 100мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
Образец поступил 20.06.17г в 11 ²⁰				Выдача результата 21.06.17г в 10 ²⁵	
Бояринцева Г.В. врач-бактериолог				Подпись 	

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

помощник врача по общей гигиене

Протокол № 2.8278 от 20.06.17.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Ф(ИЛЦ)8/ДП(ИЛЦ)2.12.17

стр. 2 из 4

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 297408, г.Евпатория, ул.Некрасова, д.37/43
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

Код пробы (образца) 2.8278-6с2017

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 3155 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) вода питьевая

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

Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" Зав. № 1571003

Свидетельство о поверке № АА 6257663

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	8,0±2,4	20	градусов цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,80±0,16	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
5	рН	7,78±0,20	6-9	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	0,96±0,19	5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
7	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	Нитрит-ион	менее 0,003	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты по NO3	32±5	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость общая	12,4±1,9	7,0 (10,0)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1245±124	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	480±72	350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Сульфаты	264±26	500,0	мг/л	ГОСТ 31940-2012

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

Специалист по общей гигиене

Протокол № 2-8278

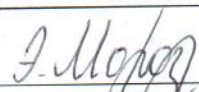
от 20.06.17.

стр. 3 из 4

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
(ИЛЦ)7/ДП(ИЛЦ)2.12.17

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»

14	Железо (общее)	0,12±0,02	0,3	мг/л	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
15	Фториды	менее 0,04	1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
Проба (образец) поступила (дата) 20.06.2017г.				Выдача результата (дата) 23.06.2017г.	
Ф.И.О., должность оператора: Морозова Э.С., биолог				Подпись	

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

Сомощник врача по общей гигиене

 **Погутченко Н.В.**

Протокол № **2. 8248**

от **20.06.17.**

стр. **4** из **4**

Исходящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

ИЛЦ)7/ДП(ИЛЦ)2.12.17

**Федеральная служба по надзору в сфере 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: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67

Фактический адрес: 297408, г.Евпатория, ул. Некрасова 37/43

Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92

e-mail: fbuz_cvp@csge-crimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.8280

Дата выдачи протокола « 20 » ИЮНЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская водная компания», РК, Сакский р-н, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора: 20.06.17г. в 10.30

Дата и время доставки в лабораторию: 20.06.17г. в 12.30

Лицо, отобравшее пробы: Кияйкин П.В., инженер-эколог

Цель исследования: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Крымская водная компания», РК, Сакский р-н, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская водная компания», РК, Сакский р-н, с. Карьерное, скважина №3850

Изготовитель, страна производитель:

Код пробы (образца): 2.8280-бс2017

Номер партии: Объем партии: 2,5л

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная и пластиковая бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» ГОСТ Р 56237-2014 « Вода питьевая. 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»

Акт, протокол отбора пробы (образца) от: 20.06.17г.

Основание для отбора: По договору

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

ФИО

(Подпись)



Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 297408, г.Евпатория, ул.Некрасова д.37/43
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

Код пробы
(образца)


2.8280-6с2017

Результат исследований бактериологической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 9517 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы вода питьевая

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
Термостат ЗЦ 1125 М №01.00829.16

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	5 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружены в 100мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обнаружены в 100мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
Образец поступил 20.06.17г в 11 ²⁰				Выдача результата 21.06.17г в 10 ²⁵	
Бояринцева Г.В. врач-бактериолог				Подпись 	

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

помощник врача по общей гигиене

Протокол № 2.8280 от 20.06.17.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Ф(ИЛЦ)8/ДП(ИЛЦ)2.12.17

стр. 2 из 4

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67

Фактический адрес: 297408, г.Евпатория, ул.Некрасова, д.37/43

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

Код пробы (образца) 2.8280-6с2017

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 3157 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) вода питьевая

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

Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" Зав. № 1571003

Свидетельство о поверке № АА 6257663

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	6,0±1,8	20	градусов цветности (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,96±0,19	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
5	pH	7,14±0,20	6-9	ед.pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	0,48±0,09	5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
7	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	Нитрит-ион	менее 0,003	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты по NO ₃	28,9±4,3	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость общая	9,7±1,4	7,0 (10,0)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1026±103	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	341±51	350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Сульфаты	235±23	500,0	мг/л	ГОСТ 31940-2012

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

Уполномоченный врач по общей гигиене

Протокол № 2.8280 от 20.06.17 стр. 3 из 4

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

ИЛЦ/ДП(ИЛЦ)2.12.17

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»**

14	Железо (общее)	0,12±0,02	0,3	мг/л	ПНД Ф14.1.2:4.50-96
15	Фториды	менее 0,04	1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
Проба (образец) поступила (дата) 20.06.2017г.				Выдача результата (дата) 23.06.2017г.	
Ф.И.О., должность оператора: Морозова Э.С., биолог				Подпись <i>Э.С. Морозова</i>	

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

Помощник врача по общей гигиене

Протокол № 2.8280 от 20.06.17. стр. 4 из 4

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
(ИЛЦ)7/ДП(ИЛЦ)2.12.17

Логутенко И.В.

Федеральная служба по надзору в сфере 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: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67

Фактический адрес: 297408, г.Евпатория, ул. Некрасова 37/43

Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92

e-mail: fbuz_cvp@cgge-crimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001:

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.8279

Дата выдачи протокола « 20 » ИЮНЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская водная компания», РК, Сакский р-н, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора: 20.06.17г. в 10.30

Дата и время доставки в лабораторию: 20.06.17г. в 12.30

Лицо, отобравшее пробы: Кияйкин П.В., инженер-эколог

Цель исследования: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Крымская водная компания», РК, Сакский р-н, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская водная компания», РК, Сакский р-н, с. Карьерное, скважина №3848

Изготовитель, страна производитель:

Код пробы (образца): 2.8279-бс2017

Номер партии: Объем партии: 2,5л

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная и пластиковая бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. 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»

Акт, протокол отбора пробы (образца) от: 20.06.17г.

Основание для отбора: По договору

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

ФИО

(Подпись)



Аккредитованный испытательный лабораторный центр

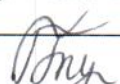
Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 297408, г. Евпатория, ул. Некрасова д.37/43
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CF86 от 26.06.2015г.

Код пробы
(образца)

2.8279-6с2017

Результат исследований бактериологической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 9516 пробы (образца) в журнале лаборатории;
Наименование пробы вода питьевая
Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
Термостат ЗЦ 1125 М №01.00829.16

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	5 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружены в 100мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обнаружены в 100мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
Образец поступил 20.06.17г в 11 ²⁰				Выдача результата 21.06.17г в 10 ²⁵	
Бояринцева Г.В. врач-бактериолог				Подпись 	

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

____ помощник врача по общей гигиене

Протокол № 2.8279 от 20.06.17.

стр. 2 из 4

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Ф(ИЛЦ)8/ДП(ИЛЦ)2.12.17

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 297408, г.Евпатория, ул.Некрасова, д.37/43
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

Код пробы (образца) 2.8279-6с2017

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 3156 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) вода питьевая

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

Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" Зав. № 1571003

Свидетельство о поверке № АА 6257663

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	6,0±1,8	20	градусов цветности (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	1,1±0,2	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
5	pH	6,99±0,20	6-9	ед.pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	1,12±0,24	5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
7	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	Нитрит-ион	менее 0,003	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты по NO ₃	33±5	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость общая	9,4±1,4	7,0 (10,0)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	1030±103	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	341±51	350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Сульфаты	240±24	500,0	мг/л	ГОСТ 31940-2012

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

Специалист по общей гигиене

Протокол № 2.8279

от


20.06.17

стр.

3 из 4

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
(ИЛЦ)7/ДП(ИЛЦ)2.12.17

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»**

14	Железо (общее)	0,14±0,03	0,3	мг/л	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
15	Фториды	менее 0,04	1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
Проба (образец) поступила (дата) 20.06.2017г.				Выдача результата (дата) 23.06.2017г.	
Ф.И.О., должность оператора: Морозова Э.С, биолог				Подпись 	

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

Сомощник врача по общей гигиене

 Понутенко Н.В.

Протокол № 2.8279 от 20.06.17 стр. 4 из 4

Исходящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

(ИЛЦ)7/ДП(ИЛЦ)2.12.17

Федеральная служба по надзору в сфере 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: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67

Фактический адрес: 297408, г.Евпатория, ул. Некрасова 37/43

Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92

e-mail: fbuz_evp@cge-crimea.ru

Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001:

р/с 40501810435102000001, л/с 20756Ц82240 в УФК по Республике Крым

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.8281

Дата выдачи протокола « 20 » ИЮНЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая

Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская водная компания», РК, Сакский р-н, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Дата и время отбора: 20.06.17г. в 10.30

Дата и время доставки в лабораторию: 20.06.17г. в 12.30

Лицо, отобравшее пробы: Кияйкин П.В., инженер-эколог

Цель исследования: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Крымская водная компания», РК, Сакский р-н, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9

Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская водная компания», РК, Сакский р-н, с. Наумовка, скважина №3851

Изготовитель, страна производитель:

Код пробы (образца): 2.8281-бс2017

Номер партии: Объем партии: 2,5л

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная и пластиковая бутылки

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. 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»

Акт, протокол отбора пробы (образца) от: 20.06.17г.

Основание для отбора: По договору

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

ФИО

(Подпись)



Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67

Фактический адрес: 297408, г. Евпатория, ул. Некрасова д.37/43

Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

Код пробы
(образца)

2.8281-6с2017

Результат исследований бактериологической лаборатории (описание)

Регистрационный № 9518 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы вода питьевая

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

Термостат ЗИЦ 1125 М №01.00829.16

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	11 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружены в 100мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обнаружены в 100мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
Образец поступил 20.06.17г в 11 ²⁰				Выдача результата 21.06.17г в 10 ²⁵	
Бояринцева Г.В. врач-бактериолог				Подпись 	

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

____ помощник врача по общей гигиене

Протокол № 2.8281 от 20.06.17

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Ф(ИЛЦ)8/ДП(ИЛЦ)2.12.17

стр. 2 из 4

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 297408, г.Евпатория, ул.Некрасова, д.37/43
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CF86 от 26.06.2015г.

Код пробы (образца) 2.8281-6с2017

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории (описание)

Регистрационный № 3158 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) вода питьевая
Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" Зав. № 1571003
Свидетельство о поверке № АА 6257663

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	6,0±1,8	20	градусов цветности (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,80±0,16	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
5	pH	7,48±0,20	6-9	ед.pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	0,56±0,11	5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
7	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	Нитрит-ион	менее 0,003	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты по NO3	29±4	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость общая	7±1	7,0 (10,0)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	784±78	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	223±33	350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Сульфаты	192±19	500,0	мг/л	ГОСТ 31940-2012

Подпись, должность лица, Ф.И.О, ответственного за составление протокола:
Сотрудник врача по общей гигиене

Полуменко И.В.

Протокол № 2.8281 от 20.06.14. стр. 3 из 4

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
(ИЛЦ)7/ДП(ИЛЦ)2.12.17

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»

14	Железо (общее)	0,12±0,02	0,3	мг/л	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
15	Фториды	менее 0,04	1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
Проба (образец) поступила (дата) 20.06.2017г.				Выдача результата (дата) 23.06.2017г.	
Ф.И.О., должность оператора: Морозова Э.С., биолог				Подпись <i>Э.С. Морозова</i>	

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

Сопомощник врача по общей гигиене

Логутенко И.В.

Протокол № 2.8281 от 20.06.17 стр. 4 из 4
 Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
 (ИЛЦ) 7/ДП(ИЛЦ) 2.12.17

Федеральная служба по надзору в сфере 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: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 297408, г.Евпатория, ул. Некрасова 37/43
Телефон, факс: (36569) 6-17-13, факс: (36569) 6-00-92
e-mail: fbuz_cyp@cge-crimea.ru
Реквизиты банка: ИНН 9102034069 КПП 910201001 ОГРН 1149102060348 БИК 043510001;
р/с 40501810435102000001, л/с 20756Щ82240 в УФК по Республике Крым
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2.8285

Дата выдачи протокола « 20 » ИЮНЯ 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая
Пробы (образцы) направлены: ООО «Крымская водная компания», РК, Сакский р-н, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Дата и время отбора: 20.06.17г. в 10.30
Дата и время доставки в лабораторию: 20.06.17г. в 12.30
Лицо, отобравшее пробы: Кияйкин П.В., инженер-эколог
Цель исследования: По договору
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Крымская водная компания», РК, Сакский р-н, с. Лесновка, ул. Механизаторов, 9
Объект, где проводился отбор пробы (образца): ООО «Крымская водная компания», РК, Сакский р-н, с. Орлянка, скважина №4198
Изготовитель, страна производитель:
Код пробы (образца): 2.8285-бс2017
Номер партии: Объем партии: 2,5л
Тара, упаковка: Стерильная стеклянная и пластиковая бутылки
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. 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»
Акт, протокол отбора пробы (образца) от: 20.06.17г.
Основание для отбора: По договору

ФИО, должность лица, ответственного за составление протокола: Помощник врача по общей гигиене Логутенко И.В.

Руководитель ИЛЦ (заместитель):

Трушина Н.М.

ФИО

(Подпись)



Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 297408, г. Евпатория, ул. Некрасова д.37/43
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

Код пробы
(образца)

2.8285-6с2017

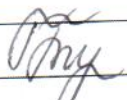
Результат исследований бактериологической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 9522 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы вода питьевая

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

Термостат ЗЦ 1125 М №01.00829.16

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	7 КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружены в 100мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обнаружены в 100мл	Отсутствие в 100 мл	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1018-01
Образец поступил 20.06.17г в 11 ²⁰				Выдача результата 21.06.17г в 10 ²⁵	
Бояринцева Г.В. врач-бактериолог				Подпись	

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

____ помощник врача по общей гигиене

Протокол № 2.8285 от 20.06.17

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Ф(ИЛЦ)8/ДП(ИЛЦ)2.12.17

стр. 2 из 4

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 295034, г. Симферополь, ул. Набережная, д.67
Фактический адрес: 297408, г.Евпатория, ул.Некрасова, д.37/43
Аттестат аккредитации: RA.RU.21CG86 от 26.06.2015г.

Код пробы (образца)

2.8285-6с2017

Результат исследований санитарно-гигиенической лаборатории
(описание)

Регистрационный № 3162 пробы (образца) в журнале лаборатории;

Наименование пробы (образца) вода питьевая

Средства измерений/испытательное оборудование (№ свидетельства о поверке/аттестации):
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ" Зав. № 1571003

Свидетельство о поверке № АА 6257663

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	4,0±1,2	20	градусов цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	0,53±0,11	1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
5	рН	6,98±0,20	6-9	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	0,88±0,18	5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
7	Аммиак (по азоту)	менее 0,05	2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
8	Нитрит-ион	менее 0,003	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
9	Нитраты по NO ₃	38,9±5,8	45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
10	Жесткость общая	4,8±0,7	7,0 (10,0)	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012
11	Сухой остаток	460±46	1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
12	Хлориды	104±15	350,0	мг/л	ГОСТ 4245-72
13	Сульфаты	43,0±4,3	500,0	мг/л	ГОСТ 31940-2012

Подпись, должность лица, Ф.И.О., ответственного за составление протокола:
Зомощник врача по общей гигиене

Протокол № 2.8285
Исходящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
(ИЛЦ)7/ДП(ИЛЦ)2.12.17

от 20.06.17 стр. 3 из 4

Зомутенко И. В.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе федерального значения Севастополе»**

14	Железо (общее)	0,10±0,02	0,3	мг/л	ПНД Ф14.1:2:4.50-96
15	Фториды	менее 0,04	1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
Проба (образец) поступила (дата) 20.06.2017г.				Выдача результата (дата) 23.06.2017г.	
Ф.И.О., должность оператора: Морозова Э.С., биолог				Подпись <i>Э.С. Морозова</i>	

Подпись, должность лица, Ф.И.О, ответственного за составление протокола:
Мощник врача по общей гигиене

Протокол № 2.8285
ящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
ЛЦ)7/ДП(ИЛЦ)2.12.17

от 20.06.17 стр. 4 из 4

Мощниченко И.В.

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 №1.41157

Дата выдачи протокола 27 декабря 2017 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение скважина №4220*

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 14.12.2017 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *13:00 14.12.2017 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *инженер эколог Кияйкин П.В.*

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *артезианская скважина Республика Крым, Сакский район, Охотниковское с/п, п. Рунное*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *артезианская скважина Республика Крым, Сакский район, Охотниковское с/п, п. Рунное*

Код пробы (образца): *1.41157-p2017*

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

Радиационный контроль питьевой воды Радиационный контроль.

Условия транспортировки: *автотранспорт*

Акт, протокол отбора пробы от: *14.12.2017 г.*

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): 1.41157-p2017
Регистрационный номер: 1529

Результат

Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов


Дата поступления пробы: 14.12.2017 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 15.12.2017 08 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 27.12.2017

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа- активность	$0,0865 \pm 0,0414$	не более 0,2	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
2	Суммарная бета- активность	$0,1456 \pm 0,0323$	1	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
3	Удельная активность радоны-222	1,45	60	Бк/л	БВЕК 590000.001 РЭ

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.41157 от 27 декабря 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)2.12.17

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 №1.41154

Дата выдачи протокола 26 декабря 2017 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение скважина №4183*

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 14.12.2017 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *13:00 14.12.2017 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *инженер эколог Княйкин П.В.*

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *артезианская скважина Республика Крым, Сакский район, Охотниковское с/п, с. Охотниково.*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *артезианская скважина Республика Крым, Сакский район, Охотниковское с/п, с. Охотниково.*

Код пробы (образца): *1.41154-p2017*

Номер партии: Объем партии:

Тара, упаковка: *ПЭТ тара.*

НД на методику отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Радиационный контроль питьевой воды Радиационный контроль.

Условия транспортировки: *автотранспорт.*

Акт, протокол отбора пробы от: *14.12.2017 г.*

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.

протокол № 1.41154 от 26 декабря 2017 г.

страница 1 из 2

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.

Ф(ИЛЦ)6/ДП(ИЛЦ)2.12.17

Код образца (пробы): 1.41154-p2017
Регистрационный номер: 1526

Результат

Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов


Дата поступления пробы: 14.12.2017 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 15.12.2017 08 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 26.12.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа-активность	$0,0494 \pm 0,0266$	не более 0,2	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
2	Суммарная бета-активность	$0,0891 \pm 0,0188$	1	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
3	Удельная активность радона-222	1,23	60	Бк/л	БВЕК 590000.001 РЭ

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



Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.41154 от 26 декабря 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)2.12.17

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 №1.41156

Дата выдачи протокола 27 декабря 2017 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение скважина №3848*

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 14.12.2017 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *13:00 14.12.2017 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *инженер эколог Кияйкин П.В.*

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *артезианская скважина Республика Крым, Сакский район, Охотниковское с/п, с. Карьерное*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *артезианская скважина Республика Крым, Сакский район, Охотниковское с/п, с. Карьерное*

Код пробы (образца): *1.41156-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 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)

Радиационный контроль питьевой воды Радиационный контроль.

Условия транспортировки: *автотранспорт*

Акт, протокол отбора пробы от: *14.12.2017 г.*

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): 1.41156-p2017
Регистрационный номер: 1528

Результат

Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов

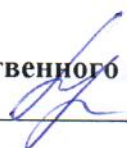
Дата поступления пробы: 14.12.2017 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 15.12.2017 08 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 27.12.2017

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа- активность	$0,0461 \pm 0,0342$	не более 0,2	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
2	Суммарная бета- активность	$0,1083 \pm 0,0226$	1	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
3	Удельная активность радоны-222	2,13	60	Бк/л	БВЕК 590000.001 РЭ

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.41156 от 27 декабря 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)2.12.17

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 №1.41155

Дата выдачи протокола 26 декабря 2017 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение скважина №4184*

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 14.12.2017 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *13:00 14.12.2017 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *инженер эколог Кияйкин П.В.*

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *артезианская скважина Республика Крым, Сакский район, Охотниковское с/п, с. Охотниково*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *артезианская скважина Республика Крым, Сакский район, Охотниковское с/п, с. Охотниково*

Код пробы (образца): *1.41155-p2017*

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

Радиационный контроль питьевой воды Радиационный контроль.

Условия транспортировки: *автотранспорт*

Акт, протокол отбора пробы от: *14.12.2017 г.*

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): 1.41155-p2017
Регистрационный номер: 1527

Результат

Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов


Дата поступления пробы: 14.12.2017 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 15.12.2017 08 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 26.12.2017

№ п/п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа- активность	$0,066 \pm 0,044$	не более 0,2	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
2	Суммарная бета- активность	$0,0802 \pm 0,0184$	1	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
3	Удельная активность радо-222	0,69	60	Бк/л	БВЕК 590000.001 РЭ

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.41155 от 26 декабря 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)2.12.17

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 №1.41163

Дата выдачи протокола 28 декабря 2017 г.

Наименование пробы (образца): *Вода питьевая - централизованное водоснабжение скважина №4198*

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 14.12.2017 г.*

Дата и время доставки пробы (образца): *13:00 14.12.2017 г.*

Лицо, отобравшее пробы: *инженер эколог Кияйкин П.В.*

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): *артезианская скважина Республика Крым, Сакский район, Охотниковское с/п, с. Орлянка*

Объект, где производился отбор пробы (образца): *артезианская скважина Республика Крым, Сакский район, Охотниковское с/п, с. Орлянка*

Код пробы (образца): *1.41163-p2017*

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 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)
Радиационный контроль питьевой воды Радиационный контроль.*

Условия транспортировки: *автотранспорт*

Акт, протокол отбора пробы от: *14.12.2017 г.*

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.

протокол № 1.41163 от 28 декабря 2017 г.

страница 1 из 2

настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ.
Ф(ИЛЦ)6/ДП(ИЛЦ)2.12.17

Код образца (пробы): 1.41163-р2017
Регистрационный номер: 1535

Результат

Лаборатория ЭМП, физических и радиационных факторов


Дата поступления пробы: 14.12.2017 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 15.12.2017 08 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 28.12.2017

№ п\п	Определяем ые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Суммарная альфа- активность	$0,0558 \pm 0,0414$	не более 0,2	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
2	Суммарная бета- активность	$0,1485 \pm 0,0313$	1	Бк/кг	ФР.1.40.2013.153 86
3	Удельная активность радо-на-222	1,68	60	Бк/л	БВЕК 590000.001 РЭ

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

 Заведующий отделением Мамедова Э.Р.

протокол № 1.41163 от 28 декабря 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)2.12.17