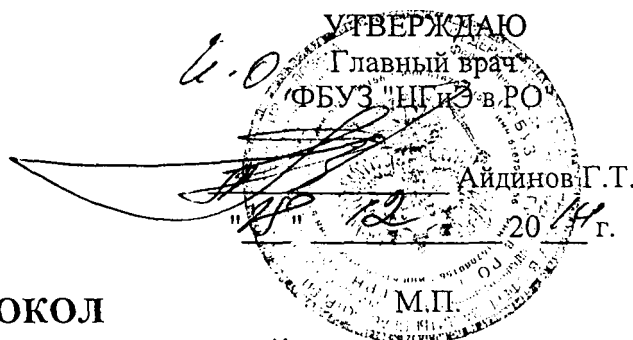


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области"
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 344019, г. Ростов-на-Дону, 7-я линия, 67. ИНН/КПП 6167080156/616701001,
ОКПО 76921470, ОКВЭД 85.14.5, р/с 40503810452001000005 в Юго-Западном банке СБ РФ г. Ростов-на-Дону
БИК 046015602, корр./с 30101810600000000602. Телефон: (863) 251-04-92, факс: (863) 251-02-06

Аттестат аккредитации
РОСС.RU.0001.510114
Срок действия с 05.08.2013г.
по 26.10.2016г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 7280-В от 16.12.2014**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

ЕМУП "Коммунальник"

2. Юридический адрес:

Ростовская область, Егорлыкский район, ст. Егорлыкская, ул. Орджоникидзе, 59

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

вода питьевая, отобранная из скважин №№ 7(7), 10(272), 15(1250), Ростовская область,
Егорлыкский район, ст. Егорлыкская, ул. Орджоникидзе, 59

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

страна:

5. Акт отбора № 03-02-55/1338

Время и дата отбора: 8 час. 45 мин. 08.12.2014

Ф.И.О., должность: Гриценко Л. С., пом. сан. врача

Условия доставки: автотранспортом

Доставлен в ИЛЦ: 13 час. 30 мин. 08.12.2014

6. Дополнительные сведения:

Заявление № 01-13/4639 от 08.12.2014г. Измерения проводились на спектрометрическом комплексе "Прогресс", зав. № 08139, св-во о поверке № АА3238680/03-04892 до 23.09.2015г.

7. НД на метод отбора:

ГОСТ Р 51593-00 "Вода питьевая. Отбор проб", "Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" ЦМИИ ФГУП ВНИИФТРИ от 2008г.

8. НД на продукцию:

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"

9. НД регламентирующие объём 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 2.1.4.2580-10 "Изменения №2 к СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Код образца (пробы): 081214P16489-081214P16491

Общее количество страниц: 3 Страница: 1

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Величина, ед. изм.	Наилучшая оценка \hat{y}	Расширенная неопределенность $2 \cdot u(\hat{y})$	Доверительный интервал $y^< \div y^>$	Норматив U_r	НД на методы исследований
--------------------	----------------------------	---	---------------------------------------	----------------	---------------------------

Радиологические исследования

Образец поступил: 13:30 08.12.2014г.
Регистрационный № в журнале: 247-249

Код: 081214P16489-081214P16491
№ протокола испытаний: 7280-B

Скважина № 7(7)

Радиологические показатели:

Суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов Бк/л	0,021	0,023	0÷0,044	0,2	МИ ЦМИИ ФГУП "ВНИИФТРИ" от 28.07.2005г.
Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов Бк/л	0	0,194	0÷0,194	1,0	МИ ЦМИИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 29.03.2004г.
Удельная активность Rn^{222} Бк/л	0	2,502	0÷2,502	60,0	МИ ЦМИИ ФГУП "ВНИИФТРИ" от 2008г.

Скважина № 10(272)

Радиологические показатели:

Суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов Бк/л	0,024	0,020	0÷0,044	0,2	МИ ЦМИИ ФГУП "ВНИИФТРИ" от 28.07.2005г.
Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов Бк/л	0	0,196	0÷0,196	1,0	МИ ЦМИИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 29.03.2004г.
Удельная активность Rn^{222} Бк/л	0	2,737	0÷2,737	60,0	МИ ЦМИИ ФГУП "ВНИИФТРИ" от 2008г.

Скважина № 15(1250)

Радиологические показатели:

Суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов Бк/л	0,013	0,019	0÷0,032	0,2	МИ ЦМИИ ФГУП "ВНИИФТРИ" от 28.07.2005г.
Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов Бк/л	0	0,195	0÷0,195	1,0	МИ ЦМИИ ГНМЦ "ВНИИФТРИ" от 29.03.2004г.
Удельная активность Rn^{222} Бк/л	0	2,637	0÷2,637	60,0	МИ ЦМИИ ФГУП "ВНИИФТРИ" от 2008г.

Ответственный за оформление данного протокола: Гкаченко И. Е., врач-лаборант
Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра:
Руководитель испытательной лаборатории: Кульвев И.П.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

По результатам спектрометрических исследований показатели суммарной удельной активности альфа- и бета-излучающих радионуклидов, удельной активности Rn^{222} в пробах воды питьевой, отобранных из скважин №№ 7(7), 10(272), 15(1250) ЕМУП "Коммунальник", Ростовская область, Егорлыкский район, ст. Егорлыкская, ул. Орджоникидзе, 59, не превышают действующие нормативы, установленные СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", СанПиН 2.1.4.2580-10 "Изменения №2 к СанПиН 2.1.4.1074-2001 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Зав. отделением радиационной гигиены с лабораторией

Полиненко В. А.