

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:  
350000, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1//61/1  
Телефон. факс: 8-861-626-27-34  
Фактический адрес:  
352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск,  
ул. Островского, 115  
Адрес проведения испытаний:  
353200, Краснодарский край, ст. Динская,  
ул. Кирпичная. 55 а

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.514335 от 09.09.2015 г.

Утверждаю:  
Руководитель ИЛЦ  
Усть-Лабинского филиала ФБУЗ  
"Центр гигиены и эпидемиологии в  
Краснодарском крае"

А.В. Морданев

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 2982.2.Д от 09.12.2016**

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
а/скв, №Д41-91 "Мельница"

Заказчик:

МУП ЖКХ "Станица"  
Краснодарский край, Кореновский район, Ст-Ца Дядьковская, Советская, 42

Дата и время отбора пробы (образца): 01.12.2016 09 ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 01.12.2016 11 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

директор Коваленко А.В.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Станица"

Краснодарский край, Кореновский район, Ст-Ца Дядьковская, Советская, 42

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Станица"

а/скв, №Д41-91 "Мельница"

Код пробы (образца):

2982.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

Код образца (пробы): 2982.2Д

<b>Лаборатория радиационных факторов</b>					
Дата начала исследования: 01.12.2016					
Дата окончания исследования: 06.12.2016					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Суммарная альфа-активность	0,015 ± 0,024	не более 0,2	Бк/дм <sup>3</sup>	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г.
2	Суммарная бета-активность	0,167	не более 1	Бк/дм <sup>3</sup>	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП "ВНИИФТРИ", 2004г.
Ф.И.О. заведующего лабораторией Григорьева В.И.				Подпись 	

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском  
крае»

Усть-Лабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

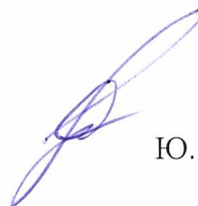
Адрес: 352330, РФ, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск, ул. Островского, 115.  
тел./факс: (86135) 5-02-36, E-mail: ulabfguz@mail.ru

## Санитарно-гигиеническая оценка результатов лабораторных исследований

к протоколу № 2982.2 Д от 09.12.2016 г.

Проба питьевой воды из арт/скважины № Д 41-91 «Мельница» по исследованным показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)».

Врач эпидемиолог Усть – Лабинского филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»



Ю. Т. Казаков