

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/Рашилевская, 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
№ 2981.2Д от 09.12.2016

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
артскважина Карла Маркса*

Заказчик:

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

Дата и время отбора пробы (образца): *01.12.2016 09 ч. 10 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, у 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"

артскважина Карла Маркса

Код пробы (образца):

2981.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ 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): 2981.2Д | | | | | |
|--|----------------------------|-------------------------|------------------------|--|--|
| Лаборатория радиационных факторов | | | | | |
| 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 | 0,027 ± 0,028 | не более 0,2 | Бк/дм ³ | МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г. |
| 2 | Суммарная бета-активность | менее 0,211 | не более 1 | Бк/дм ³ | 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 № 2981.2 Д от 09.12.2016 г.

Проба питьевой воды из арт/скважины Карла Маркса 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