

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

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

Фактический адрес:
352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск,
ул. Островского, 115
Адрес проведения испытаний:
353200, Краснодарский край, ст. Динская,
ул. Кирпичная, 55 а

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2669.2Д от 02.11.2018

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
артскважина "Карла Маркса", № Д 39/91*

Заказчик и его юридический адрес:

МУП ЖКХ "Станица"

Краснодарский край, Кореновский район, ст-ца Дядьковская, Советская, 42

Дата и время отбора пробы (образца): *30.10.2018 08 ч. 15 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *30.10.2018 10 ч. 20 мин.*

Кем оторбана проба:

директр 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"

Краснодарский край, Кореновский район, ст-ца Дядьковская, Советская, 42

артскважина "Карла Маркса", № Д 39/91

Код пробы (образца):

2669.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:


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

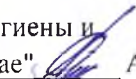
Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 2669.2Д

Лаборатория радиационных факторов					
Дата начала испытания: 30.10.2018					
Дата окончания испытания: 01.11.2018					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	0,015 ± 0,016	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	0,16 ± 0,12	не более 1	Бк/дм ³	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Подготовка проб и измерения, свид. МР свид. № №40090.9А605 от 15.01.2009 г. □
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

Заместитель руководителя ИЛЦ
Усть-Лабинского филиала "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском крае"  А.В. Сурнин

