

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/Ращпилевская, 56/1//61/1
Телефон. факс: 8-861-626-27-34
Фактический адрес:
352330 Краснодарский край г. Усть-Лабинск
ул. Островского дом 115
Адрес проведения испытаний:
353200 Краснодарский край ст. Линская
ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1775.2Д от 03.09.2020

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

а/скв, №6501 "Амбары"

Заказчик и его юридический адрес:

МУП ЖКХ "Станица"

Краснодарский край, Кореновский район, Дядьковский с/о, Ст-Ца Дядьковская, Советская, 42

Дата и время отбора пробы (образца): *20.08.2020 08 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *20.08.2020 09 ч. 20 мин.*

Кем оторбана проба:

директор Коваленко А.В.

Цель отбора: *По договору*

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

МУП ЖКХ "Станица"

Краснодарский край, Кореновский район, Дядьковский с/о, Ст-Ца Дядьковская, Советская, 42

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Станица"

а/скв, №6501 "Амбары"

Код пробы (образца):

1775.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных испытаний и их оценку:

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


Условия доставки:

автотранспортом

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Биолог Зубченко Н.В.

Код образца (пробы): 1775.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала испытаний: 20.08.2020					
Дата окончания испытаний: 31.08.2020					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная альфа-активность	0,047 ± 0,030	не более 0,2	Бк/кг	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г.
2	Суммарная бета-активность	0,33 ± 0,16	не более 1	Бк/кг	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. ФГУП "ВИМС"
Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					

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



 А.В. Сурнин