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 дом 115

Адрес проведения испытаний:

353200 Краснодарский край ст. Динская

ул. Кирпичная дом 55 а помещение 1-37 46 58-75

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

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2193.2Л от 09.09.2019

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): 29.08.2

29.08.2019 08 ч. 35 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 29.08.2019 11 ч. 00 мин.

Кем оторбана проба:

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, Дядьковский с/о, ст-ца Дядьковская, Советская, 42

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Станица"

Краснодарский край, Кореновский район, Дядьковский с/о, ст-ца Дядьковская, Советская, 42 а/скв, №6501 "Амбары"

Код пробы (образца):

2193.211

НД на методику отбора:

ΓOCT 31861-2012

НД на объем лабораторных испытаний 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" ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения N21 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Иополнительные сведения:

Лицо ответственное за составление данного протокола: Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

			Код образ	ца (пробы):	2193.2月	
	Сани	тарно-гигиенич	еская лаборат	рия		
	Дата начала испытаний: 29.08.20					
N.C.	Дата окончания испытаний: 09.0		Гигиенический	Γ	НЛ на методы	
∏\Π	Определяемые показатели	Результаты испытаний	норматив	Единицы измерения	нд на методы испытаний	
1	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм3	ΓΟCT 33045-2014	
2	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм3	ΓΟCT 4011-72	
3	Нитраты (по NO3)	менее 0,1	не более 45	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014	
4	Нитриты (по NO2)	менее 0,003	не более 3	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014	
5	Сульфаты	$62,4 \pm 6,2$	не более 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012	
6	Марганец	$0,012 \pm 0,003$	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014	
7	Свинец	менее 0,0001	не более 0,03	мг/дм3	ΓΟCT 31866-2012	
8	Медь	менее 0,0005	не более 1	мг/дм3	ΓΟCT 31866-2012	
9	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм3	FOCT 31866-2012	
10	Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм3	ΓΟCT 18309-2014	
11	Фториды	$0.59 \pm 0.09$	не более 1,5	мг/дм3	FOCT 4386-89	
12	Хлориды	27,5 ± 4,1	не более 350	мг/дм3	FOCT 4245-72	
13	Жесткость общая	$0,7 \pm 0,1$	не более 7	оЖ	ΓΟCT 31954-2012	
14	pH	8,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97	
15	Окисляемость перманганатная	$1,20 \pm 0,24$	не более 5	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2:4.154-99	
16	Общая минерализация (сухой остаток)	361,30 ± 36,13	не более 1000	мг/дм3	FOCT 18164-72	
17	Запах при 20 °C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016	
18	Запах при 60 °C	0	не более 2	баллы	FOCT P 57164-2016	
19	Мутность	$0.6 \pm 0.1$	не более 1.5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016	
20	Привкус	0	не более 2	баллы	FOCT P 57164-2016	
21	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012	
22	2,4-Д кислота	менее 0,002	не более 0,03	мг/дм3	МУ 1541-76	
23	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм3	FOCT 31858-2012	
24	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм3	FOCT 31858-2012	
	Ф.И.О., должность сотрудника, ответственного за проведение испытаний				Подпись	
Химик-эксперт Першина Т.А.					71	

Руководитель (начальник) ИЛЦ

Усть-Лабинского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и

эпидемиологии в Краснодарском крае"

Н.В. Соболевская

М.П