Фелеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Фелеральное бюлжетное учреждение зарявоохранения "Пентр гигиены и эпилемиологии в Краснолярском крае" Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Пентр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крас" АККРЕЛИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ПЕНТР

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 аккрелитации

№ RA.RU.514335 or 09.09.2015 г.

Утверждаю:

ЗаместительРуководителя ИЛЦ Усте Лабинского филиала ФБУЗ \*Leнто гигиены и эпидемиологии в

Краснодарском крае"

Н.А. Ватутин

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 0298.2Д от 05.03.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

а/скв, №6501 "Амбарн"

Заказчик:

МУП ЖКХ "Станица"

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

**Дата и время отбора пробы (образца):** 19.02.2018 09 ч. 10 мил.

Дата и время доставки пробы (образца): 19.02.2018 10 ч. 10 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"

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

а/скв, №6501 "Амбарн"

Код пробы (образца):

0298.2/1

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012

НИ 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" ТН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурнобытового водопользования"ГН 2.1.5.2280-07 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Дополнительные сведения:

Лино ответственное за составление данного протокола:

Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

			Код образ	вца (пробы):	0298.2Д •
	Сан	итарно-гигиенич	еская лаборат	ория	
-	Дата начала исследования: 19.0				
No	Дата окончания исследования:		In .		T T T
ц/ц 7/10	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг-дм3	ГОСТ 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	74,4 ± 7,4	не более 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
6	Марганец	0.008 = 0.002	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
7	Свинец	$0.00015 \pm 0.00006$	не более 0,03	мг′дм3	ГОСТ 31866-2012
8	Медь	менее 0,0005	не более 1	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
9	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
10	Фториды	0,61 ± 0,09	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
11	Хлориды	$24,5 \pm 3,7$	не более 350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
12	Жесткость общая	$0.50 \pm 0.08$	не более 7	Жо	ГОСТ 31954-2012
13	рН	8,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97
14	Общая минерализация (сухой остаток)	449,4 ± 44,9	не более 1000	мг/дм3	FOCT 18164-72
15	Запах при 20 °C	0	не более 2	баллы	FOCT P 57164-2016
16	Запах при 60 °C	0	не более 2	балды	ГОСТ Р 57164-2016
17	Мутность	0,6 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ Р 57164-2016
18	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
19	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
20	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм3	ГОСТ 31858-2012
21	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм3	ГОСТ 31858-2012
Ф.И.О. заведующего лабораторией Григорьева В.И.					Полпись

единицы измерений мг/дм3 эквиваленты мг/л

к протоколу № 0298.2Д от 05.03.2018

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Код образ	ца (пробы):	0298.2Д					
	Микробиологическая лаборатория									
	Дата начала исследования: 19.02.2018 Дата окончания исследования: 20.02.2018									
п/п <b>№</b>	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований					
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01					
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01					
3	ОМЧ	0	50	КОЕ в 1	МУК 4.2.1018-01					
Ф.И.О. заведующего лабораторией					Подинсь					
/ Шакович Г.И.					H					