

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, 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**  
№ 1391.2Д от 27.06.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:  
артскважина "Амбарк"

Заказчик:

МУП ЖКХ "Станица"

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

Дата и время отбора пробы (образца): 14.06.2017 08 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 14.06.2017 10 ч. 10 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

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"

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

артскважина "Амбарк"

Код пробы (образца):

1391.2Д

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований 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"


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.



Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала исследования: 14.06.2017					
Дата окончания исследования: 23.06.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	менее 0,1	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты	58 ± 6	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
6	Марганец	0,012 ± 0,003	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
7	Свинец	менее 0,0001	не более 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
8	Медь	менее 0,0005	не более 1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
9	Цинк	менее 0,0005	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31866-2012
10	Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18309-2014
11	Фториды	0,62 ± 0,09	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
12	Хлориды	28,0 ± 4,2	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
13	Жесткость общая	0,7 ± 0,1	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
14	рН	8,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
15	Окисляемость перманганатная	1,4 ± 0,3	не более 5	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.2:4.154-99
16	Общая минерализация (сухой остаток)	453,4 ± 45,3	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
17	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
18	Мутность	0,5 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
19	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
20	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
21	2,4-Д кислота	менее 0,002	не более 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 1541-76
22	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
23	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
Ф.И.О. заведующего лабораторией Григорьева В.И.				Подпись 	

единицы измерений мг/дм<sup>3</sup> эквиваленты мг/л

Лаборатория радиационных факторов					
Дата начала исследования: 14.06.2017					
Дата окончания исследования: 20.06.2017					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Суммарная альфа-активность	$0,001 \pm 0,036$	не более 0,2	Бк/дм <sup>3</sup>	МР "Подготовка проб природных вод для измерения суммарной альфа-бета-активности" №105, Методика ФГУП «ВНИИФТРИ», 2012 г.
2	Суммарная бета-активность	менее 0,2	не более 1	Бк/дм <sup>3</sup>	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 