Федеральная служба по надзору в сфере зашиты прав потребителей и благополучия человека Фелеральное бюлжетное учрежление здравоохранения "Пентр гигпены и эпилемиологии в Краснодарском крае" Усть-Лабинский филиал ФБУЗ "Центр гигпены и эпидемиологии в Краснодарском крае" АККРЕЛИТОВАННЫЙ 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,

vл. Кирпичная, 55 "a"

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.514335 от 09,09.2015 г.

Утверждаю:

Руководитель ИЛЦ

Усть-Лабинского филиала ФБУЗ

"Центо гигиены и придемиологии в

Краснодарском кра

А.В. Морданев

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1775.2Д от 28.07.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение : артскважина "Карла Маркса", №Д39/91

Заказчик:

МУП ЖКХ "Станица"

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

Дата и время отбора пробы (образца): 18.07.2017 08 ч. 50 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 18.07.2017 10 ч. 00 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 "Кирла Маркса", №Д39/91

Код пробы (образца):

1775.2Д

НД на методику отбора:

ΓΟCT 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" 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 Γ 1 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Фельдшер-лаборант Шевченко Т.А.

Код образца (про					1775.2Д
Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала исследования: 18.07.2017 Дата окончания исследования: 25.07.2017					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Ион аммония	менее 0,1	не более 2	мг/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	61 ± 6	не более 500	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012
6	Марганец	$0,022 \pm 0,006$	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014
7	Свинец	$0,0008 \pm 0,0003$	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	ΓΟCT 31866-2012
10	Полифосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм3	ГОСТ 18309-2014
11	Фториды	0.7 ± 0.1	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 4386-89
12	Хлориды	$27,1 \pm 4,1$	не более 350	мг/дм3	ГОСТ 4245-72
13	Жесткость общая	1,0 ± 0,2	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
14	рН	$8,6 \pm 0,2$	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121- 97
15	Окисляемость перманганатная	$1,1 \pm 0,2$	не более 5	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.2:4.154-99
16	Общая минерализация (сухой остаток)	$471,6 \pm 47,2$	не более 1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
17	Запах	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
18	Мутность	0.8 ± 0.2	не более 1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
19	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
20	Цветность	6 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
21	2,4-Д кислота	менее 0,002	не более 0,03	мг/дм3	МУ 1541-76
22	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм3	ГОСТ 31858-2012
23	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм3	ΓΟCT 31858-2012
Ф.И.О. заведующего лабораторией Григорьева В.И.					Подпись

единицы измерений мг/дм3 эквиваленты мг/л