

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Кушевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Испытательная лаборатория

Адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Б.Е.Москвича, 82

Телефон, факс: 8 (86168) 5-43-44

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.

Адрес места проведения испытаний:

ст. Кушевская ул. Б.Е.Москвича, 82

ст. Кушевская, пер. Школьный. 55

подпись



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ № 78 П

от " 26 " декабря " 2018 г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая  
 Пробы(образцы направлены : помощник врача Донцова В.В.  
 Дата и время отбора пробы (образца): 20.12.18 г. 10-00  
 Номер и дата акта пробы (образца): № 78 от 20.12.18 г.  
 НД на методику отбора пробы (образца): ГОСТ 31861-2012  
 Дата и время доставки пробы (образца): 20.12.18 г. 11-00  
 Дата и время начала санитарно-гигиенических испытаний пробы (образца): 20.12.18 г. 14-00  
 Дата окончания санитарно-гигиенических испытаний пробы (образца): 26.12.18 г.  
 Дата и время начала микробиологических испытаний пробы (образца):  
 Дата окончания микробиологических испытаний пробы (образца):  
 Дата и время начала паразитологических испытаний пробы (образца):  
 Дата окончания паразитологических испытаний пробы (образца):  
 Код пробы (образца): **1.78.П.20.12.18.К**  
 Основание для отбора проб: заявление № 2247 от 13.12.18 г.  
 Заказчик (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУПЖКХ "Новолеушковское", Краснодарский край, Павловский район, ст. Новолеушковская, пер. Безымянный, 4  
 Объект, где производился отбор пробы(образца): МУПЖКХ "Новолеушковское", Павловский район, ст. Новолеушковская, артскважина № 1/5999, ул. Восточная  
 Цель испытаний: оценка соответствия СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.  
 Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"

Вид источника: подземный

Принадлежность водопровода : коммунальный

Тара, упаковка: химически чистая и стерильная лабораторная посуда - 0.5л./0,5л

Условия хранения, транспортировки: термосумка t+6С, служебный спецтранспорт

Лицо, ответственное за оформление протокола:

*Григоренко А.П.*  
 Подпись Григоренко А.П.  
 Ф.И.О.

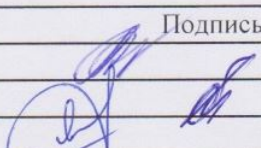
Протокол №78П от 26.12.2018г

Вода питьевая (артскважина)

Код образца (пробы) 1.78П.20.12.18.К

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	22±4	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	Жесткость	1,5±0,2	не более 7	°жест.	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель	8,0±0,2	в пределах 6,0-9,0	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Общая минерализация (сухой остаток)	360±36	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	1,6±0,3	не более 5	мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Сульфаты	98±10	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
10	Хлориды	85±13	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
11	Фториды	0,37±0,06	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
12	Нитраты	менее 0,1	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
13	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
14	Цинк	0,0006±0,0002	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
15	Свинец	менее 0,0002	не более 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
16	Кадмий	менее 0,0002	не более 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
17	Медь	менее 0,0006	не более 1,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
18	ДДТ (метаболиты)	менее 0,005	не более 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 2142-80
19	ГХЦГ (α, β, γ изомеры)	менее 0,005	не более 0,02	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 2142-80

Испытания проводили	ФИО	Подпись
химик-эксперт	Порядина Л.С.	
биолог	Пасенова М.С.	
Заведующий лабораторией	Мисюра С.Е.	

Ф 4 ДП ОИ 03.11

Орган инспекции  
Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»

« Утверждаю »  
главный врач Кущёвского филиала  
ФБУЗ « Центр  
гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае »

Аттестат аккредитации органа  
Инспекции № RA.RU.710012 от «10» мая 2016 г



Л.С. Саакян  
МП

### Гигиеническая оценка

№ 73/001 » 26 » 12 2018 г.

Исследуемая проба в протоколе № 78 от 26.12.18 г. соответствует требованиям Сан.Пин.2.1.4.1074-01 «Вода питьевая. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.», ГОСТ 2761-84 « Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения » по санитарно-гигиеническим показателям , отраженным в протоколе испытаний.

Врач по общей гигиене \_\_\_\_\_

Пожеленкова Т.Н.