

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 № 79 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): № 79 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): **1.79.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 № 3/3621,ул.Выгодная

Цель испытаний: оценка соответствия СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"

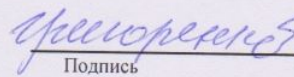
Вид источника: подземный

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 Ф.И.О.

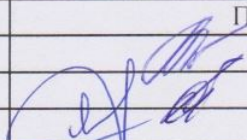
Вода питьевая (артскважина)

Протокол №79П от 26.12.2018г

Код образца (пробы) 1.79П.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	10±2	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	1,0±0,2	не более 7	°жест.	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель	8,2±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 ³	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	1,5±0,3	не более 5	мг О ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Сульфаты	90±9	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
10	Хлориды	88±13	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
11	Фториды	0,32±0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
12	Нитраты	менее 0,1	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
13	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
14	Цинк	0,0031±0,0010	не более 5,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
15	Свинец	менее 0,0002	не более 0,03	мг/дм ³	МУ 31-03/04
16	Кадмий	менее 0,0002	не более 0,001	мг/дм ³	МУ 31-03/04
17	Медь	менее 0,0006	не более 1,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
18	ДДТ (метаболиты)	менее 0,005	не более 0,01	мг/дм ³	МУ 2142-80
19	ГХЦГ (α, β, γ изомеры)	менее 0,005	не более 0,02	мг/дм ³	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 »



Л.С.Саакян
МП

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

Гигиеническая оценка

№ 73/ОС » 26 » 12 2018 г.

Исследуемая проба в протоколе № 79 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.