

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

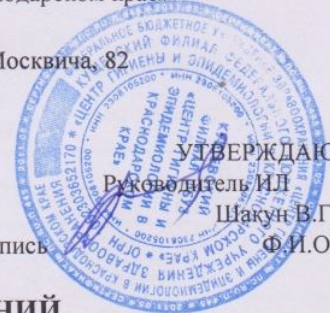
Телефон, факс: 8 (86168) 5-43-44

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
Шакин В.Г.
Ф.И.О

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ № 82 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): № 82 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): **1.82.20.12.18.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 № 6/7125,ул. Жлобы .

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:

Подпись

Григоренко А.П.

Ф.И.О.

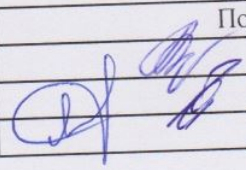
Протокол №82П от 26.12.2018г

Код образца (пробы) 1.82П.20.12.18.К

Вода питьевая (артскважина)

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	менее 5	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	0,9±0,1	не более 7	°жест.	ГОСТ 31954-2012
6	Водородный показатель	8,5±0,2	в пределах 6,0-9,0	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Общая минерализация (сухой остаток)	280±28	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	2,0±0,2	не более 5	мг О ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Сульфаты	84±8	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
10	Хлориды	75±11	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
11	Фториды	0,20±0,03	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	0,0022±0,0007	не более 5,0	мг/дм ³	МУ 31-03/04
15	Свинец	0,0006±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	0,0012±0,0005	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

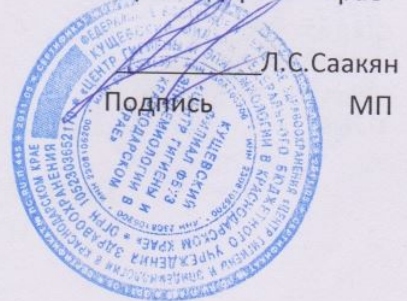
Испытания проводили	ФИО	Подпись
химик-эксперт	Порядина Л.С.	
биолог	Пасенова М.С.	
Заведующий лабораторией	Мисюра С.Е.	

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 »

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



Гигиеническая оценка

№ 73/ДП » 26 » 12 2018 г.

Исследуемая проба в протоколе № 82 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.