

Ф 25 ДП 03.09

страница 1 из страниц 3

к протоколу № 80 П от 26.12.2018 г.

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

Шакун В.Г.

Ф.И.О.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ № 80 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): № 80 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): **1.80.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 № 4/8006, ул. Шевченко

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.

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ не допускается. Воспроизведение протокола испытаний разрешается только в форме полного фотографического факсимиле. Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Протокол №80П от 26.12.2018г  
Вода питьевая (артскважина) Код образца (пробы) 1.80П.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	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	8,4±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 <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	1,5±0,3	не более 5	мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Сульфаты	90±9	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	0,30±0,05	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	0,0039±0,0013	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	МУ 31-03/04
15	Свинец	0,0003±0,0001	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	0,0021±0,0008	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 Куцёвского филиала

ФБУЗ « Центр  
гигиены и эпидемиологии  
в Краснодарском крае»



Д.С.Саакян

Подпись

МП

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

### Гигиеническая оценка

№ 73/011 » 26 » 12 2018 г.

Исследуемая проба в протоколе № 80 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.