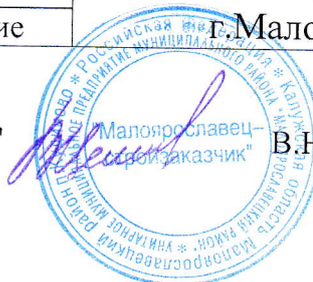


**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
с.Ильинское (скважина 1) за 2018 г.**

Контролируемые параметры	Концентрация, мг/л	Норматив (ПДК)	Лаборатория осуществляющая контроль	
1	2	3	4	
ВКУС	0	2 балла	Лаборатория экологического контроля УМП «Малоярославецстройзаказчик»	
ЗАПАХ	0	2 балла		
ЦВЕТНОСТЬ	<1	20 градусов		
МУТНОСТЬ	1,06	1,5 мг/дм ³		
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,67	6-9 ед рН		
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	6,6	7,0(10)ммоль/мг/дм ³		
СУЛЬФАТ – ИОН	23,31	500 мг/дм ³		
АММОНИЙ- ИОН	0,277	2,0 мг/дм ³		
НИТРИТ-ИОН	0,036	3,0 мг/дм ³		
НИТРАТ-ИОН	6,52	45 мг/дм ³		
НЕФТЕПРОДУКТЫ	<0,005	0,1 мг/дм ³		
ХЛОРИДЫ	12,84	350 мг/дм ³		
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,28	0,3(1,0) мг/дм ³		
ОСТАТОЧНЫЙ АКТИВНЫЙ И СВОБОДНЫЙ ХЛОР	<0,3	1,2 мг/дм ³		
СУХОЙ ОСТАТОК (минерализация)	310	1000 мг/дм ³		
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,109	0,1(0,5) мг/дм ³		ООО «Промышленная компания ЭКОПОЛИГОН» г.Москва
ФТОРИДЫ	0,463	1,5 мг/дм ³		
Бериллий	<0,0001	0,0002 мг/дм ³		
Мышьяк	<0,005	0,01 мг/дм ³		
Свинец	<0,001	0,01 мг/дм ³		
Ртуть	<0,0001	0,0005 мг/дм ³		
Литий	0,012	0,03 мг/дм ³		
Бор	<0,05	0,5 мг/дм ³		
Хром	<0,001	0,05 мг/дм ³		
Никель	<0,001	0,02 мг/дм ³		
Цинк	0,004	1,0 мг/дм ³		
Молибден	<0,025	0,07 мг/дм ³		
Кадмий	<0,0001	0,001 мг/дм ³		
Общее микробное число	0	Не более 50	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» г.Малоярославец	
Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие		
Термотолерантные	отсутствие	отсутствие		

Директор УМП "Малоярославецстройзаказчик"

Ответственный за отбор проб
Н.Н. Гринюк



В.Н. Целовальников

**РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗОВ
ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
с.Ильинское (скважина 1) за 2019 г.**

Контролируемые параметры	Концентрация, мг/л	Норматив (ПДК)	Лаборатория осуществляющая контроль	
1	2	3	4	
ВКУС	0	2 балла	Лаборатория экологического контроля УМП «Малоярославецстройзаказчик»	
ЗАПАХ	0	2 балла		
ЦВЕТНОСТЬ	2,85	20 градусов		
МУТНОСТЬ	1,34	1,5 мг/дм ³		
ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ	7,70	6-9 ед рН		
ЖЕСТКОСТЬ ОБЩАЯ	6,0	7,0(10)ммоль/мг/дм ³		
СУЛЬФАТ – ИОН	16,3	50 мг/дм ³		
АММОНИЙ- ИОН	0,141	0,1 мг/дм ³		
НИТРИТ-ИОН	0,007	2,0 мг/дм ³		
НИТРАТ-ИОН	0,1	3,0 мг/дм ³		
НЕФТЕПРОДУКТЫ	0,005	45 мг/дм ³		
ХЛОРИДЫ	17,52	350 мг/дм ³		
ЖЕЛЕЗО ОБЩЕЕ	0,19	0,3(1,0) мг/дм ³		
ОСТАТОЧНЫЙ АКТИВНЫЙ И СВОБОДНЫЙ ХЛОР	0,3	1,2 мг/дм ³		
СУХОЙ ОСТАТОК (минерализация)	238	1000 мг/дм ³		
МАРГАНЕЦ (суммарно)	0,08	0,1(0,5) мг/дм ³		
ФТОРИДЫ	0,6	1. мг/дм ³		
СЕРОВОДОРОД	Не обнаружен	0(1,0) мг/дм ³		
Бериллий	<0,0001	0,0002 мг/дм ³		ООО «Промышленная компания ЭКОПОЛИГОН» г.Москва
Мышьяк	<0,005	0,01 мг/дм ³		
Свинец	<0,001	0,01 мг/дм ³		
Ртуть	<0,0001	0,0005 мг/дм ³		
Литий	0,012	0,03 мг/дм ³		
Бор	<0,05	0,5 мг/дм ³		
Хром	<0,001	0,05 мг/дм ³		
Никель	<0,001	0,02 мг/дм ³		
Цинк	<0,004	1,0 мг/дм ³		
Молибден	<0,025	0,07 мг/дм ³		
Кадмий	<0,0001	0,001 мг/дм ³		
Общее микробное число	0	Не более 50	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» г.Малоярославец	
Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие		
Термотолерантные	отсутствие	отсутствие		

Директор УМП "Малоярославецстройзаказчик"

Ответственный за отбор проб
Н.Н. Гринюк



В.Н. Целовальников