

Информация по проведению производственного контроля качества питьевой воды.

Информация о результатах исследования питьевой воды из источников централизованного водоснабжения, распределительной сети, проведенных в рамках федерального государственного санитарного надзора на территории Малопургинского округа в 2023 году Управлением Роспотребнадзора по Удмуртской Республике.

По производственному контролю качества питьевой воды эксплуатирующей организацией, МУП «Управляющей компанией в ЖКХ» МО "Малопургинский район», из 71 скважины было исследовано 36 проб воды по санитарно-химическим показателям, 181 пробы воды по микробиологическим показателям, 170 проб по органолептическим показателям, 125 проб воды по обобщенным показателям и 12 по радиологическим показателям. При этом из 71 источника питьевого водоснабжения 2 пробы не отвечает санитарно-эпидемиологическим требованиям, установлено превышение содержания бора.

Пробы питьевой воды, отобранные из резервуаров чистой воды, всего 70 проб, по всем показателям соответствовали санитарным требованиям.

Из распределительной сети централизованного питьевого водоснабжения в Малопургинском районе Удмуртской Республики 305 отобранных проб, из них 12 не соответствовали санитарным требованиям по микробиологическим показателям (ОКБ, E. coli, ОМЧ).

Для нормализации показателей ОМЧ, ОКБ, E. coli замене ветхий участок водопровода в с. Малая Пурга по Ул. Новая- 450 п.м., проведены работы по дезинфекции систем водоснабжения, также резервуаров чистой воды (водонапорные башни) и скважин. При повторном отборе проб и проведенных лабораторных исследований результаты показали о соответствии соблюдения требованиям санитарных норм и правил.

МУП «Управляющая компания в ЖКХ» разработан и согласован с Администрацией района и с Управлением Роспотребнадзора по УР план-график по приведению качества питьевой воды в соответствие с требованиями законодательства, определены мероприятия и ответственные за выполнение данных мероприятий на 2024год.

Начальник участка ВС и ВО
МУП «УК в ЖКХ» МО «Малопургинский район»

Андреев П.А.

Выполнение производственной программы контроля качества питьевой воды в 2023 году.

№ п/п	Показатели	Подземный источник водоснабжения		Резервуар чистой воды		Распределительная сеть	
		Всего отобрано проб	Из них не соответствует	Всего отобрано проб	Из них не соответствует	Всего отобрано проб	Из них не соответствует
1	Санитарно – химические: Аммиак (суммарно), барий, бор, водородный показатель, гидрокарбонаты, железо, жесткость общая, кальция, литий, магний, нитраты, нитриты, окисляемость перманганатная, сульфаты, фториды, хлориды. Органические показатели.	36	2	5	2	0	0
2	Микробиологические: Общее микробное число (ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), E.coli.	181	0	25	0	150	12
3	Радиологические испытания: Удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность	12	0	5	0	0	0
4	Обоженные показатели (водородный показатель, сухой остаток, жесткость общая, перманганатная окисляемость, нефтепродукты, АПДВ)	125	0	10	0	0	0
5	Органолептические показатели (Запах, привкус, цветность, мутность)	170	0	25	0	155	0

Начальник участка водоснабжения и водоотведения МУП «УК в ЖКХ» МО «Магнитогинский район»



П.А. Андреев

ВОДООТВЕДЕНИЕ
Выполнение испытаний природной воды после сброса сточных вод в реку Постолка и ручей Безыманный в 2023 году.

№ п/п	Показатели	Река Постолка		Ручей Безыманный	
		Всего отобрано проб	Из них не соответствует	Всего отобрано проб	Из них не соответствует
1	Санитарно – химические: Аммоний –ионы, БПК 5, взвешенные вещества, водородный показатель, железо общее, нитрат-ион, нитриты-ион, АПАВ анионовые, сульфат-ион, сухой остаток, фосфат-ион, хлорид-ион, ХПК.	12	0	12	1
2	Микробиологические: Общие колиформные бактерии (ОКБ), Колифаги, Энтерококки, возбудители кишечных инфекций(патогенные микроорганизмы),жизнеспособнее яйца гельминтов(аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосферы тениид, жизнеспособные пиетты патогенных кишечных простейших	12	Не обнаружено	12	Не обнаружено
3	Исследование острой токсичности: Дафнии. Водоросли	2	Не оказывает острое токсическое действие на тест-объекты	2	Не оказывает острое токсическое действие на тест-объекты

Начальник участка водоснабжения и водоотведения МУП «УК в ЖКХ» МО «Малопургинский район»



П.А. Андреев