


Согласовано: 
Начальник территориального отдела управления
Роспотребнадзора по Томской области
в Асиновском районе


Е.Н. Дабунец

« 30 » 05 2022 г

Утверждаю:
Генеральный директор управляющей организации,
осуществляющей полномочия единоличного исполнительного
органа ООО «Аква-Сервис» ООО УК «СВК+»


С.А. Ламонов

« 28 » 05 2022 г



Пределы несоответствия качества подаваемой питьевой воды установленным требованиям в Первомайском сельском поселении

с изменениями и дополнениями на 2022 год

к Плану мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями ООО «Аква-Сервис» в Первомайском сельском поселении на 2019-2025гг.

Пределы несоответствия качества подаваемой питьевой воды установленным требованиям

В ходе проведения проверки специалистами территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Томской области в Асиновском районе, выявлено превышение установленным требованиям показателей качества воды по содержанию железа, марганца, кремния и мутности. В ООО «Аква-Сервис» разработан План мероприятий по улучшению качества питьевой воды согласно п. 7 ст. 23 ФЗ-416 от 07.12.2011 г. «О водоснабжении и водоотведении».

В результате исполнения мероприятий, установленных настоящим планом, будут достигнуты установленные требования согласно СанПин СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" требованиям.

На период действия плана мероприятий по улучшению качества питьевой воды, установлены пределы несоответствия качества подаваемой питьевой воды согласно Приложению 6 лицензии ТОМ 02185 ВЭ (качественный состав подземных вод) и средним значениям результатов лабораторных исследований в рамках производственного контроля качества питьевой воды.

№ п/п	Показатель	Предельно допустимая концентрация (ПДК), не более	Кратность превышения нормативов ПДК
1	2	3	4
1	Запах	2	2
2	Привкус	2	2
3	Цветность	20,0	108
4	Мутность	1,5 (по каолину)	1
5	Водородный показатель	6-9	1,5
6	Общая жесткость	7,0	1,5
7	Сухой остаток	1000,0	1,5
8	Перманганатная окисляемость	5,0	2,0
9	Сульфаты	500,0	1,5

10	Железо	0,3	50
11	Хлориды	350,0	1,5
12	Нитриты (по NO ₂)	3,3	1,5
13	Нитраты (по NO ₃)	45,0	1,5
14	Аммиак по (азоту)	2,0	2,0
15	Марганец	0,1	6
16	Кремний	25 (жесткость воды до 2,5 мг-экв/л)/ 20 (жесткость воды более 2,5 мг-экв/л)	1,0
17	Фосфат-ион	3,5	1,5
18	Нефтепродукты	0,1	1,5