

ИНФОРМАЦИЯ О КАЧЕСТВЕ ВОДЫ НА ТЕРРИТОРИИ ВЫСОТИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА

Для улучшения санитарно-эпидемиологического благополучия населения Высотинского сельсовета разработаны программы производственного контроля. В рамках выполнения производственного контроля выполняются анализы воды из источников водоснабжения и централизованных систем водоснабжения в соответствии с установленной периодичностью на микробиологические, органолептические, обобщенные, химические и радиологические показатели. Лабораторные исследования воды проводятся лабораториями, аккредитованными в установленном порядке на право выполнения исследований (испытаний) качества питьевой воды.

С целью исключения загрязнения источников водоснабжения разработаны проекты зон санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения для водозаборов, расположенных в с. Высотино и с. Кекур, Сухобузимского района. В проектах произведен расчет второго и третьего поясов санитарной охраны, а также определены границы первого пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения. Составлены и согласованы с администрацией Сухобузимского района мероприятия по улучшению санитарного состояния территорий, где расположены источники водоснабжения, в случае несоответствия воды нормативным требованиям в мероприятиях подобрано необходимое оборудование для улучшения качества воды.

Результаты лабораторных исследований

Наименование показателей качества воды	Единицы измерений	Величина допустимых уровней	16.11.2016	20.11.2015	04.12.2014
ПАВаниодоактивные	мг/дм ³	Не более 0,5	Менее 0,025	Мене 0,025	Менее 0,025
нефтепродукты	мг/дм ³	Не более 0,1	0,007	0,08	Мене 0,005
привкус	баллы	2	0	0	0
Запах при 20 ⁰ С	баллы	2	0	1	0
Минерализация(сухой остаток)	мг/дм ³	Не более 1000	364,7	601,0	343,2
Жесткость общая	Мг-экв/л	Не более 7	0,200	0,11	0,68

хлориды	мг/дм ³	Не более 350	Менее 10	Менее 10	Менее 10
цветность	Град.	Не более 20	2,33	8,5	9,6
мутность	мг/дм ³	Н более 1,5	0,320	0,20	0,5
аммиак	мг/дм ³	Не более 1,5	0,27	0,53	0,10
Железо	мг/дм ³	Не более 45	0,81	Менее 0,1	0,10
Натраты (NO ₃)	мг/дм ³	Не более 45	0,81	Менее 0,1	Мене 0,1
Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	Не более 3,3	0,098	Менее 0,2	Мене 0,003
сульфаты	мг/дм ³	Не более 500	Менее 2	2,4	Менее 2