

## ПРОТОКОЛ

Лабораторных испытаний  
№ 123 от «30» мая 2017 г.

Наименование заказчика Администрация Сухобузимского района

Объект отбора Вода из скважины

Место отбора пробы Сухобузимский район, пос. Шилинка, ул. Школьная, 2-б

Дата отбора пробы «29» мая 2017 г.

Дата доставки пробы в лабораторию 16 час 00 мин. «29» мая 2017 г.

Основание для отбора Проверка качества воды

НД на отбор проб ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб»

НД, регламентирующие качество объекта испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Результат измерений	Погрешность результата измерений, ±Δ	Нормативы, не более	НД на метод анализа
1.	Цветность	град.	18,56	3,71	20 (35)	ГОСТ 31868-2012
2.	Мутность	ЕМФ	9,67	1,93	2,6	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
3.	РН	ед.РН	6,90	0,05	6-9	РД 52.24.495-2005
4.	Жесткость общая	ммоль/дм <sup>3</sup>	5,0	0,8	7,0(10)	ГОСТР 52407-2005
5.	Железо общее	мг/ дм <sup>3</sup>	1,94	0,29	0,3 (1,0)	ПНДФ 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011г.)
6.	Марганец	мг/ дм <sup>3</sup>	0,380	0,106	0,1 (0,5)	ПНДФ 14.1:2.61-96
7.	Окисляемость перм.	мг/дм <sup>3</sup>	0,69	0,14	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Запах при 20 <sup>0</sup>	балл	0		2,0	ГОСТ 3351-74

Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению Главного государственного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

К оплате

Новикова Ю.А.

ФИО, должность лица, ответственного за проведение испытаний

Зам. директора

С.Н. Попов



## ПРОТОКОЛ

Лабораторных испытаний  
№ 122 от «30» мая 2017 г.

Наименование заказчика Администрация Сухобузимского района

Объект отбора Вода после озоно-фильтровальной станции

Место отбора пробы Сухобузимский район, пос. Борск, ул. Свободная, 30а

Дата отбора пробы «29» мая 2017 г.

Дата доставки пробы в лабораторию 16 час 00 мин. «29» мая 2017 г.

Основание для отбора Проверка качества воды

НД на отбор проб ГОСТ Р 51593-2000 «Вода питьевая. Отбор проб»

НД, регламентирующие качество объекта испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

Контроль качества».

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Результат измерений	Погрешность результата измерений, ±Δ	Нормативы, не более	НД на метод анализа
1.	Цветность	град.	5,40	1,62	20 (35)	ГОСТ 31868-2012
2.	Мутность	ЕМФ	менее 1,0		2,6	ПНДФ 14.1:2:4.213-05
3.	РН	ед.РН	7,10	0,05	6-9	РД 52.24.495-2005
4.	Жесткость общая	ммоль/дм <sup>3</sup>	5,9	0,9	7,0(10)	ГОСТ Р 52407-2005
5.	Железо общее	мг/ дм <sup>3</sup>	0,242	0,058	0,3 (1,0)	ПНДФ 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011г.)
6.	Марганец	мг/ дм <sup>3</sup>	0,065	0,018	0,1 (0,5)	ПНДФ 14.1:2.61-96
7.	Окисляемость перм.	мг/дм <sup>3</sup>	0,56	0,11	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8.	Запах при 20 <sup>0</sup>	балл	0		2,0	ГОСТ 3351-74

Величина, указанная в скобках, может быть установлена по постановлению Главного государственного санитарного врача по соответствующей территории для конкретной системы водоснабжения на основании оценки санитарно-эпидемиологической обстановки в населенном пункте и применяемой технологии водоподготовки.

К оплате

Новикова Ю.А.

ФИО, должность лица, ответственного за проведение испытаний

Зам. директора

С.Н.Попов

