

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал»
Испытательная лаборатория качества воды

215505, Смоленская обл., г. Сафоново, ул. Октябрьская, д. 78, тел./факс: (48142) 5-20-46
E-mail: sf-vodokanal@mail.ru

ПРОТОКОЛ № 113
от «23» декабря 2021г.
исследования качества питьевой воды

Место отбора: Прудковское с/п, д. Прудки, водонапорная башня. № проб 125/126

Кем отобрана пробы: Черкасовой С.А. лаб. хим. анализа

Дата и время отбора пробы: «20» декабря 2021 г. «09» час. «15» мин.

Время доставки пробы в лабораторию: «20» декабря 2021 г «14» час. «10» мин.

Дата проведения анализа: начало «20» декабря 2021г. окончание «23» декабря 2021 г

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке
1	Весы лабораторные квадрантные 4-го класса ВЛКТ 500-М	№256	№ С-ВЧ/11-06-2021/70811975 до 10.06.2022г.
2	pH-метр « ЭКСПЕРТ -pH»	№ 3213	№ С-ВЧ/18-06-2021/72227252 до 17.06.2022
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3- «ЗОМЗ»	№ 1570271	№ С-ВЧ/15-11-2021/72227252 до 14.11.2023,
4	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	№17 208	№ С-ВЧ/14-21-2021/117491606 до 13.12.2022

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Нормативы (ПДК), не более*	Шифр методики измерения	Результаты анализа
					Концентрация ± погрешность ТУ P=0,95
1	2	3	4	5	6

Органолептические показатели

1	Цветность	градусы	≤20	ГОСТ 31868-2012	9,05±2,72
2	Мутность	мг/дм ³	≤1,5	ГОСТ Р 57164-2016	5,32±1,06
3	Запах при 20°C	(качественно, баллы)	≤2	ГОСТ Р 57164-2016	0
4	Запах при 60°C	(качественно, баллы)	≤2	ГОСТ Р 57164-2016	0
5	Привкус при 20°C	(качественно, баллы)	≤2	ГОСТ Р 57164-2016	0

Обобщённые показатели

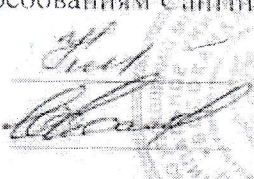
6	Водородный показатель	ед. pH	6-9	ПНД Ф 14.1:2;3:4.121-97	7,3±0,2
7	Жёсткость общая	мг-экв/дм ³	≤7,0	ГОСТ 31954-2012	7,5±1,3

Микробиологические показатели

8	Термотolerантные колiformные бактерии (ТКБ). КОЕ в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено
9	Общие колiformные бактерии (ОКБ). КОЕ в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1884-04	Не обнаружено
10	Общее микробное число (ОМЧ). КОЕ в 1 мл	≤50	МУК 4.2.1884-04	<1

Заключение: питьевая вода не соответствует требованиям СанПин 2.1-3684-21 по мутности

И. о. зав. лаборатории ИЛКВ МУП «Водоканал»



О.И. Kovaleva

И. о. директора МУП «Водоканал»



Ю.П. Тарасов