

**Общество с ограниченной ответственностью
«Водопроводное канализационное хозяйство г. Слободского»**

г. Слободской
ул. Советская, 14



Утверждаю
Директор
ООО «ВКХ г. Слободского»
Д.Ю. Журавлев

ПРОТОКОЛ № 76
ИССЛЕДОВАНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ
от 10.10.2025 г.


Юридический адрес	г. Слободской, ул. Советская, 14
Место отбора пробы	Слободской район, д. Стулово, ул. Метелевская
Наименование водоисточника	РЧВ
Дата и время отбора	06.10.2025 г., 09 - 00
ФИО и должность отобравшего пробу	Рылова С.Б., пробоотборщик
Условия доставки	автотранспорт; пластик - 2,0 л., стекло - 0,5 л.
Дата и время доставки	06.10.2025 г., 09 - 55
Цель отбора	производственный контроль
Дополнительные сведения	без осадка

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты Исследований	ПДК (допустимый уровень)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Привкус	баллы	Менее 1	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градусы	Менее 5	20	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	мг/дм ³	Менее 0,58	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах: при 20°C	баллы	Менее 1	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	при 60°C	баллы	Менее 1	2	ГОСТ Р 57164-2016
САНИТАРНО – ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Неорганические вещества:					
6	Водородный показатель	единицы рН	8,00 ± 0,17	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,68 ± 0,12	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
8	Аммиак (аммоний-ион)	мг/дм ³	Менее 0,1	2,0	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты	мг/дм ³	0,003 ± 0,001	3,0	ГОСТ 33045-2014
10	Нитраты	мг/дм ³	22,77 ± 2,96	45,0	ГОСТ 33045-2014
		мг-экв/дм ³	0,37	-	
11	Щелочность	мг-экв/дм ³	4,45 ± 0,45	-	ГОСТ 31957-2012
12	Гидрокарбонаты НСО ₃	мг/дм ³	271,45	-	ГОСТ 31957-2012
13	Карбонаты	мг/дм ³	133,50	-	ГОСТ 31957-2012
14	Жесткость общая	мг-экв/дм ³ (°Ж)	3,10 ± 0,40	7,0	ГОСТ 31954-2012
15	Общая минерализация	мг/дм ³	310,20 ± 31,02	1000,0	ГОСТ 18164-72
16	Хлориды	мг/дм ³	12,50 ± 3,13	350,0	ГОСТ 4245-72
		мг-экв/дм ³	0,35	-	

1	2	3	4	5	6
17	Сульфаты	мг/дм ³	17,08 ± 2,90	500,0	ГОСТ 4389-72; ГОСТ 31940-2012
		мг-экв/дм ³	0,36	-	
18	Фториды	мг/дм ³	0,21 ± 0,03	1,5	ГОСТ 4386-89
19	Кремний	мг/дм ³	9,64 ± 1,64	20,0	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
20	Кальций	мг/дм ³	33,07 ± 2,98	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
		мг-экв/дм ³	1,65 ± 0,35	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
Расчетные показатели на основе КХА:					
21	Магний	мг/дм ³	17,63	50,0	
		мг-экв/дм ³	1,45	-	
22	Натрий + Калий	мг/дм ³	60,75	200,0	
		мг-экв/дм ³	2,43	-	
23	Сухой остаток	мг/дм ³	306,94	1000,0	

НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):

- СанПиН 1.2.3685-21. «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- СанПиН 2.1.3684-21. «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, к питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
- Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» 416-ФЗ от 07.12.2011 г.

Исследования проводила: инженер-химик Кононова Е.О. 

Заключение: данная проба воды по исследуемым показателям **соответствует** установленным требованиям Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» № 416-ФЗ от 07.12.2011г. (Глава 4, Статья 23 часть 4).