

**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 № 170
от «04» августа 2022г.
исследования качества питьевой воды**

Место отбора: Прудковское с/п, д. Перстёнки, скважина, № 2855, № проб 339/340
Кем отобрана пробы Черкасова С.А., лаб. хим. анализа

Дата и время отбора пробы: «01» августа 2022 г. «09» час. «50» мин.

Время доставки пробы в лабораторию: «01» августа 2022 г «12» час. «30» мин.

Дата проведения анализа: начало «01» августа 2022г. окончание «04» августа 2022 г

Сведения о средствах измерений:

| № п/п | Наименование средств измерений | Заводской номер | Свидетельство о поверке |
|----------|---|--------------------|---|
| 1 | pH-метр « ЭКСПЕРТ –pH» | № 3213 | № С-ВЧ/27-07-2022/173608170 до 26.07.2023г. |
| 2 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3- «ЗОМЭ» | № 1570271 | № С-ВЧ/15-11-2021/72227252 до 14.11.2023 |
| 3 | Спектрофотометр КФК-3КМ | №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 |
|--------------------------------------|--|-------------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Органолептические показатели | | | | | |
| 1 | Цветность | градусы | <20 | ГОСТ 31868-2012 | 13,1±2,6 |
| 2 | Мутность | мг/дм ³ | ≤1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 | 0,69±0,14 |
| 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 | 6,8±0,2 |
| 7 | Жёсткость общая | мг-экв/дм ³ | ≤7,0 | ГОСТ 31954-2012 | 6,9±1,0 |
| 8 | Окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | ≤5,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 | 0,79±0,16 |
| Химические показатели | | | | | |
| 9 | Сухой остаток | мг/дм ³ | ≤350 | ГОСТ 4245-72 | 197±37 |
| Микробиологические показатели | | | | | |
| 10 | Термотolerантные колiformные бактерии (ТКБ), КОЕ в 100 мл | | Отсутствие | МУК 4.2.1884-04 | Не обнаружено |
| 11 | Общие колiformные бактерии (ОКБ), КОЕ в 100 мл | | Отсутствие | МУК 4.2.1884-04 | Не обнаружено |
| 12 | Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ в 1 мл | | ≤50 | МУК 4.2.1884-04 | <1 |

Заключение: питьевая вода соответствует требованиям СанПин 2.1.3684-21

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

И. о. директора МУП «Водоканал»

О.И. Коралева

Т.В. Солодченкова