



| № п/п | Определяемый показатель           | НД на метод анализа                                  | Результат анализа | Погрешность анализа, $\pm \delta (\pm U)^*$ | ПДК по СанПиН 1.2.3685-2 не более |
|-------|-----------------------------------|--|-------------------|---|-----------------------------------|
| 15    | Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд. 2015г.)                | 513               | 46  | 1500                              |
| 16    | Мутность, мг/дм <sup>3</sup>      | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019г.) (по формазину) | <0,58             | -   | 1,5                               |
| 17    | Цветность, градусы                | ГОСТ 31868-2012 (метод Б)                            | 4                 | 1   | 30                                |

\*  $\delta$  - погрешность, выраженная в абсолютных единицах измеряемой величины при  $P = 0,95$ ;

U - значение расширенной неопределенности при коэффициенте охвата  $k=2$ .

#### Используемое оборудование

| № п/п | Наименование оборудования   | Год ввода в эксплуатацию | Инвентарный номер | Заводской номер |
|-------|---|--------------------------|-------------------|-----------------|
| 1     | Система капиллярного электрофореза КАПЕЛЬ-105 М                     | 2020 г.                  | 50-152            | 2302            |
| 2     | Дозатор механич. 1-канальный с варьруемым объемом дозирования ВЮНИТ | 2012 г.                  | 40321             | 1150086         |
| 3     | Спектрофотометр UNICO 2100  | 2019 г.                  | 47-101            | KRX18071805     |
| 4     | Анализатор жидкости Флюорат - 02-5М                                 | 2015 г.                  | 471-209           | 7547            |
| 5     | Шкаф сушильно-стерилизационный с контактным термометром ШСС-80п     | 1995 г.                  | 42-46             | 38045           |
| 6     | Термометр ртутный стеклянный ТПК                                    | 1995 г.                  | 7828              | 332-13          |
| 7     | Термометр ртутный стеклянный ТТЖ М                                  | 2007 г.                  | 7829              | 27209           |
| 8     | Весы лабораторные электронные ЛВ -210-А                             | 2012 г.                  | 471191            | 27925041        |
| 9     | Баня водяная многоместная ULAV UT-4304E                             | 2019 г.                  | 44611             | 193896          |
| 10    | Прибор комбинированный TESTO-622                                    | 2019 г.                  | 46331             | 39519644 9      |
| 11    | Прибор щитовой цифровой электроизмерительный ЩЦ120                  | 2019 г.                  | 44973             | 01032           |
| 12    | Прибор цифровой электроизмерительный ЩЦ120                          | 2020 г.                  | 4567              | 00197           |
| 13    | Секундомер электронный "Интеграл С-01"                              | 2019 г.                  | 41353             | 409910          |

Протокол составил: инженер-химик 2 категории



Е.Н. Петрова

Примечание:

1. Протокол касается только образцов (проб), подвергнутых анализам (испытаниям);
2. Частичная перепечатка протокола без разрешения химико-бактериологической лаборатории не допускается. Согласование подтверждается подписью начальника лаборатории и печатью с указанием номера протокола, даты анализа и даты выдачи копии.

Составлен в 2-х экземплярах  
Конец Протокола № 260Д от 31.05.2023

стр. 2 из 2

