

Примечание: * Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений.
** Результат измерений представлен в виде среднего арифметического значения трех параллельных определений.

Информация об оборудовании и средствах измерения, использованных при проведении исследований:

№ п/п	Наименование средства измерений, испытательного оборудования, заводской номер	Дата и номер документа о поверке СИ, аттестации ИО, срок действия
1	Анализатор жидкости «Флюорат-02 3М» №5344	С-ДЛ/18-08-2021/88794507 до 17.08.2022 г.
2	Анализатор жидкости «Эксперт-001-БПК» №5041	С-ДЛ/21-05-2021/65962594 до 20.05.2022
3	Весы лабораторные AR 2140 № 1203070097	свид.№М-8-783 до 11.07.2022г.
4	Система каплярного электрофореза "Капель-105М" №1134	С-ДЛ/18-08-2021/90819031 до 17.08.2022 г.
5	Спектрофотометр ААС "КВАНТ-Z"ЭТА" зав.№411	С-ДЛ/13-07-2021/80609763 до 12.07.2022 г.
6	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ" № 0200289	С-ДЛ/03-09-2021/92336391 до 02.09.2023 г.
7	Хроматограф "Кристалл 5000.2" №352231	свид. № С-ДЛ/02-07-2021/75575220 до 01.07.2022г.
8	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7, №16767-08, зав.№ 06513	свид-во о поверке С-ДЛ/21-05-2021/65962596 до 20.05.2022

Мнения и интерпретации: -

Проба доставлена заказчиком. Результаты исследований относятся только к объектам, прошедшим отбор и испытание

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Ферлиновская Е.С.

Конец протокола