

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова
Сибирского отделения Российской академии наук
(НИОХ СО РАН)

просп. Академика Лаврентьева, д. 9, г. Новосибирск, 630090, Российская Федерация
Тел. (383) 330-88-50, Факс: (383) 330-97-52 E-mail: benzol@nioch.nsc.ru
ОКПО 03533903, ОГРН 1025403651921, ИНН/КПП 5408100191/540801001
Лаборатория микроанализа

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора НИОХ СО РАН



Суслов Е.В.

ПРОТОКОЛ

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННОГО ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

№ 171

“20” апреля 2021 г.

Заказчик: АО УК «Биотехнопарк»

Объект аналитического контроля: Образец воды питьевой подготовленной согласно Акту приема-передачи №51 от 12.04.2021 г.

Характеристика пробы: образец представляет собой бесцветный раствор

Дата поступления пробы: 13 апреля 2021 г. Дата анализа: 20 апреля 2021 г.

Пробоподготовка: в соответствии с предоставленным НД

Результаты анализа: *)

Наименование лекарственного средства	Серия	Наименование производителя	Номер по журналу регистрации ЛМА	Определяемый показатель	Установленное значение, мг/мл	Применяемое оборудование
Вода питьевая, подготовленная с применением комплекта: устройство для регуляции pH воды «PH Balance Stones», картридж для регуляции pH воды «PH Balance Stones» (комплект)	Партия 02	Taiyuan Lanlang Technology Industrial Соогр., Китай; АО НПФ «Новь», Россия	946	Цинк Калий Натрий Стронция	0,06 4,12 45,0 0,49	Атомно-эмиссионный спектрометр с микроволновой плазмой фирмы Agilent, модель 4100

Зав. лабораторией микроанализа, к.х.н. В.Д.Тихова

(подпись)

Ответственный исполнитель КХА, Ю. С. Табатчикова

(Ф.И.О.)

(подпись)

*) частичная перепечатка или копирование протокола КХА запрещается без разрешения центра