

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА»**

**(МГУ имени М.В.ЛОМОНОСОВА)**

Юридический адрес: 119234, Россия, г. Москва, Ленинские горы, д.1  
ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МГУ имени М.В.ЛОМОНОСОВА**

Фактический адрес мест осуществления деятельности:

119234, Россия, г. Москва, Ленинские горы, д.1 строение 3

119234, Россия, г. Москва, Ленинские горы, д.1 строение 3а

119234, Россия, г. Москва, Ленинские горы, д.1 строение 10

Тел.: +7(495)939-35-14, E-mail: info@ac-msu.ru, www.eco.chem.msu.ru

**Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ № РОСС RU.0001.511201**



**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель Аналитического  
центра МГУ, д.х.н.

А.Д. Смоленков

м.п.

06.06.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № В01238Х**

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** СНТ «Ромашка-М»  
адрес места нахождения юридического лица: 142XXX, Московская область, г. Чехов, д. XXXXXX, территория СНТ «Ромашка-М»
- 2. Наименование образца испытаний (типа пробы) (и/или их описание):** вода нецентрализованного водоснабжения
- 3. Регистрационный шифр пробы в лаборатории:** В1238Х
- 4. Адрес и место отбора пробы<sup>1</sup>:** Московская Область, г. Чехов, д. XXXXXX, территория СНТ «Ромашка-М»
- 5. Условия отбора пробы<sup>1</sup>:**
  - Наименование организации, проводившей отбор пробы: СНТ «Ромашка-М», адрес: 142XXX, Московская область, г. Чехов, д. XXXXXX, территория СНТ «Ромашка-М»
  - Дата и время отбора пробы: 25.05.2022 в 09:30-10.00
  - Акт отбора не предоставлен
  - НД на отбор пробы: не указано
  - Ф.И.О., должность лица, отбравшего пробу: не указано
  - Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник
  - Дата и время доставки пробы в лабораторию: 25.05.2022 в 12:55
  - Дополнительные сведения (точка, глубина, шифр заказчика): Сквжина
- 6. Дата(ы) проведения испытаний:** 25.05.2022
- 7. Место проведения испытаний:** 119234, Россия, г. Москва, Ленинские горы, д.1, строение 10
- 8. НД, регламентирующие оценку:** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

<sup>1</sup>Пробы отобраны заказчиком, за правильность отбора и сведения по процедуре отбора Аналитический центр ответственности не несёт. Информация о пробе и об отборе указана со слов заказчика. Результаты анализа относятся только к предоставленным Заказчиком образцам, исследование которых выполнено в Аналитическом центре.

## Результаты радиохимического анализа пробы воды

№ п/п	Показатели и единицы измерения	Результаты измерений	ЦДК	Нормативный документ на методику измерений
1	Удельная (объемная) суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов, Бк/дм <sup>3</sup>	<0,02	0,2	ФР.1.40.2013.15386
2	Удельная (объемная) суммарная активность бета-излучающих радионуклидов, Бк/дм <sup>3</sup>	<0,1	1,0	ФР.1.40.2013.15386

### *Мнения<sup>2</sup> и интерпретации:*

*Представленная проба воды по исследованным показателям не превышает нормативов, установленных СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».*

**Ответственный исполнитель, к.х.н.**

<Окончание протокола>



**И.В. Михеев**

<sup>2</sup>Мнения и интерпретации имеют справочный характер и не являются заключением о соответствии или несоответствии