

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской
области»)

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул.
Елизаровых, 42

Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27; e-mail: tcgsen@mail.tomsknet.ru

Испытательная лаборатория
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц RA.RU.510118

Адреса места осуществления деятельности:

634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42*

634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42**

634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, д. 103 а, стр.1***

Телефон: +7 (3822) 54-09-28, e-mail: oopsesto@mail.tomsknet.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной лаборатории


Т.В. Андреева
23 декабря 2021 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14751

1. Дата регистрации (выдачи) протокола: 23 декабря 2021 г.
2. Сведения об образце:
- 2.1. Наименование образца испытаний****: вода питьевая
- 2.2. НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
- 2.3. Сведения об изготовителе****: -
- (наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, для физического лица – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 2.4. Дата изготовления****: - 2.5. Номер партии****: -
- 2.6. Объем партии****: - 2.7. Количество образца на объекте: -
- 2.8. Внешний вид образца при доставке, упаковка: пластиковая ёмкость, целостность не нарушена
- 2.9. Количество переданных единиц для испытаний (объем, вес): 1 x 1,5 л
- 2.10. Дата и время отбора образца****: 21.12.2021 10:00
- 2.11. Дата и время доставки образца: 21.12.2021 12:00
- 2.12. Код образца: 37191.5.1.21.12
3. Сведения об отборе:
- 3.1. НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов):
Образец доставлен заказчиком, Акт приема-передачи проб (образцов) № 01721122103
- 3.2. Место отбора образца****:
Томская область, Первомайский район, д. Березовка, ул. Школьная, № 18 (скважина)
- 3.3. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались образцы ****:
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru
(для юридических лиц – наименование, юридический адрес, для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес)
- 3.4. Ф.И.О., должность специалиста, отобравшего/принявшего пробы:
И.Б. Топонова, помощник врача по гигиене питания
- 3.5. Условия доставки****: сумка-термос, t +4 °C

*- адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

*** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерения;

**** - лаборатория не несет ответственности за данную информацию и стадию отбора образцов.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

4. Сведения о заказчике:

4.1. Наименование (инициалы, фамилия для физического лица); юридический и фактический адрес места осуществления деятельности (адрес регистрации для физического лица); телефон, адрес электронной почты (при наличии):

ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru

4.2. ИНН/ОГРН (для юридического лица): 7005007193/1127025000090

5. Основание проведения исследований (испытаний):

Заявление № 1211 от 26 ноября 2021 г. (вх. № 70-20/351--2021 от 26.11.2021)

(план СГМ, реквизиты Поручения/заявления (договора)/контракта с указанием входящего номера в скобках)

6. Условия хранения: соблюдены и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

7. Дополнительные сведения:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Специалист испытательной лаборатории, ответственный за оформление протокола:

помощник врача по гигиене питания

(должность)

(подпись)

И.Б. Топонова

Результаты
радиологических испытаний
лаборатория радиационного контроля и физических факторов
634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 103 а, стр.1
+7 (3822) 44-22-57; radsesto@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 509)

Код образца (пробы): 37191.5.1.21.12

№ п / п	Определяемая характеристика (показатель) единица измерения	Результат измерения (показания СИ)	Расширенная неопределенность измерения (k=2)	Значение измеренной величины (P=0,95)	Допустимый уровень	Идентификация применяемого метода испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Удельная активность Rn-222, Бк/кг	2,9380	2,4487	< 5,39	60	МВИ № 40090.3Н700 ГНМЦ «ВНИИФТРИ» Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»
Дополнительные сведения : количество исследований – 1						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: 22.12.2021

Дата выдачи результата: 22.12.2021.

Сведения об оборудовании, стандартных образцах, используемом при проведении исследований (испытаний) измерений:

наименование СИ, ИО, ВО, тип(марка), год выпуска, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	сведения о поверке/калибровке СИ, аттестации ИО			основная погрешность измерения
		номер	дата выдачи	срок действия до:	
Установка спектрометрическая МКС-01А «МУЛЬТИРАД», 2010, №041433112402813 07.07.2010	1007	С-НН/05-10-2021/100010042	05.10.2021	04.10.2022	10%
Весы электронные НЛ-2000, 2002, №041433121600310 2005	Н 504003100	С-ВЭ/28-09-2021/99203373	28.09.2021	27.09.2022	± 2г

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Д.И. Хлюпин	



страница 3 из 3

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.