

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

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42
Телефон, факс: +7 (3822) 54-09-27
Адрес места осуществления деятельности:
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8*
634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42
634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, 42
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118, Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице: 24.06.2015



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательной лаборатории
Т.В. Андреева
«14» апреля 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 3651 от 14 апреля 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая
НД на продукцию, срок годности (при наличии): -
Изготовитель: -
(наименование, юридический и фактический адрес места осуществления деятельности, страна)

Дата изготовления: - Номер партии: -
Объем партии: - Количество образца на объекте: -

Дата и время отбора пробы (образца): 24.03.2021 10:00 Дата и время доставки пробы (образца): 24.03.2021 12:00

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: пластиковая бутылка

Код пробы (образца) 8363.5.1.21.03

Основание Заявление № б/н от 30 января 2021 г. (вх. № 70-20/ б/н -2021 от 30.01.2021)
(план СГМ, реквизиты Поручения/заявления (договора/контракта))

Заказчик: ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru, 7005007193/1127025000090
(для юридических лиц – наименование, юридический и фактический адрес, ИНН/ОГРН; для физических лиц – инициалы, фамилия, почтовый адрес; телефон и электронная почта – при наличии)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (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)

Место отбора пробы (образца): Томская область, Первомайский район, с.Комсомольск, скважина по ул.Гагарина, 48

Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", Акт отбора проб (образцов) № 04224032108
(НД на методику отбора (при отборе специалистами ИЛ); реквизиты Акта отбора/Акта приема-передачи проб (образцов))

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

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

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

Лицо, ответственное за оформление протокола: *А.В. Селукова*
(подпись) (Инициалы, фамилия)

- * - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;
- ** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;
- *** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

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

Результаты
радиологических исследований (испытаний)
лаборатории 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 87)
Код образца (пробы): 8363.5.1.21.03.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты измерения	Неопределенность измерения	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4,5)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6	7
1.	Удельная суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	< 0,02	-	0,2	Бк/ кг	МРК ФГУП «ВИМС» «Суммарная альфа- бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений» Свидетельство ФГУП «ВНИИФТРИ» № 40073.3Г178/01.00294-2010
2.	Удельная суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	0,0148	0,0022	1,0	Бк/ кг	
Дополнительные сведения: количество исследований – 2						

Дата проведения исследований (испытаний): с 25.03.2021. по 08.04.2021.
Дата выдачи результата: 08.04.2021.

Сведения об оборудовании, стандартных образцах, используемых 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:	
Радиометр для измерения малых активностей: Альфа-бета радиометр УМФ – 2000, № 041433153410883, 03.12.1998.	217	15540	29.12.2020	28.12.2021	15%
Весы лабораторные равноплечие 2-го класса модели ВЛР-200г-М № 041433121600023, 2002	Б 470-23	17561/202	25.09.2020	24.09.2021	12%
Печь муфельная учебная ПМ-8 № 343302821131280001, 03.04.2019	00097-18	46/Л-143-04/20	22.04.2020	21.04.2021	10%

Результаты утвердил:

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

Лист 2 из 2

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.