

**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 Асиновск, ул. АВПУ, 8*
634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42**
634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, д. 103 а, стр. 1***
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
Т.В. Андреева
«08» апреля 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 3196 от 08 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): 15.03.2021 10:45 **Дата и время доставки пробы (образца):** 15.03.2021 12:45

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылка

Код пробы (образца) 6927.5.1.21.03

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.Первомайское, ул.Гончарова, №3/9(скважина)

Сведения об отборе: МР 0100/13609-07-34 "Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиационной безопасности" (пп.4-6, Приложения 1, 2), Акт отбора проб (образцов) № 04215032104
(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: *И.Б. Топонова* И.Б. Топонова
(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 76)
Код образца (пробы): 6927.5.1.21.03.

№ 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	< 0,1	-	1,0	Бк/ кг	

Дополнительные сведения: количество исследований – 2

Дата проведения исследований (испытаний): с 18.03.2021. по 31.03.2021.
Дата выдачи результата: 31.03.2021.

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, 19.01.2004, №041433112490767, 01.2004.	514	15541	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.

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. АВГУ, 8*
634012, РОССИЯ, Томская область, Томск, ул. Елизаровых, 42**
634021, РОССИЯ, Томская область, Томск, пр-кт. Фрунзе, д. 103 а, стр. 103**
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
Т.В. Андреева
«08» апреля 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 3193 от 08 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): 15.03.2021 11:15 Дата и время доставки пробы (образца): 15.03.2021 13:15
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 1,5 л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылка
Код пробы (образца): 6928.5.1.21.03
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))
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru,
Заказчик: 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.Первомайское, ул.Ленинская, №114а/1(скважина)
Сведения об отборе: MP 0100/13609-07-34 "Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиационной безопасности" (пп.4-6, Приложения 1,2), Акт отбора проб (образцов) № 04215032104
(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: *И.Б. Гопонова*
(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 77)
Код образца (пробы): 6928.5.1.21.03.

№ 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	< 0,1	-	1,0	Бк/ кг	
Дополнительные сведения: количество исследований – 2						

Дата проведения исследований (испытаний): с 18.03.2021. по 31.03.2021.

Дата выдачи результата: 31.03.2021.

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, 05.02.2010, №041433153412834, 06.2010.	1043	556684	28.04.2020	27.04.2021	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. Хлопин	



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.

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, 1***
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

«05» апреля 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 3191 от 05 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): 15.03.2021 09:46 Дата и время доставки пробы (образца): 15.03.2021 11:46
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 1,5 л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылка
Код пробы (образца): 6926.5.1.21.03
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))
ООО "Аква-Сервис" г.Томск, ул.Набережная реки Томи, №29; 8(3822) 51-69-01; 51-56-53; edenisova874@inbox.ru,
Заказчик: 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.Первомайское, ул.Кольцова, № 43а/1 (скважина)
Сведения об отборе: MP 0100/13609-07-34 "Отбор и подготовка проб питьевой воды для определения показателей радиационной безопасности" (пп.4-6, Приложения 1,2), Акт отбора проб (образцов) № 04215032104
(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: И.Б. Топонова
(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 исследование (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 75)
Код образца (пробы): 6926.5.1.21.03.

№ 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	< 0,1	-	1,0	Бк/ кг	
Дополнительные сведения: количество исследований – 2						

Дата проведения исследований (испытаний): с 18.03.2021. по 01.04.2021.

Дата выдачи результата: 01.04.2021.

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, 19.01.2004, №041433112490767, 01.2004.	514	15541	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 1 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.