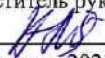


**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»)
Испытательная лаборатория**

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*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
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
Заместитель руководителя ИЛ

В.А. Лабунец
«24» марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 110000928 от 24 марта 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из скважины
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): 17.03.2021 09:30 **Дата и время доставки пробы (образца):** 17.03.2021 13:20
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 2,0 л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки, стерильный одноразовый пакет
Код пробы (образца)

1634.12.1.21.03; 1634.13.1.21.03

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, д.Торбеево, ул.Мелиораторов, №3а (скважина)
Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) № 04217032103
(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:


(подпись)

Е.В. Лексина
(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
исследований (испытаний)
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1672)
Код пробы (образца): 1634.12.1.21.03


№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	13	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3

Дополнительные сведения: количество исследований- 2

Дата проведения исследований (испытаний): с 17.03.2021 по 19.03.2021

Дата выдачи результатов: 19.03.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 2 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.

Результаты исследований (испытаний)

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе; 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВГУ, 8; +7(382 41) 3-34-04: mfipervomayka@yandex.ru
(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 552)

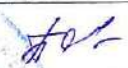
Код пробы (образца): 1634.13.1.21.03

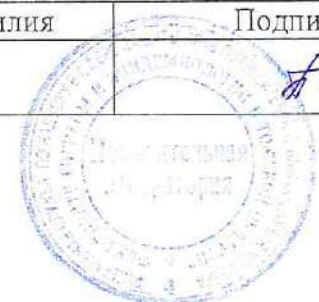
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°С	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°С	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	15,4	3,1	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	6,1	1,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	7,1	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0(не более)	225,0	22,5	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	0,68	0,21	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость	°Ж	7,0 (не более)	6,5	1,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Сульфаты	мг/дм ³	500,0 (не более)	8,0	1,6	ГОСТ 31940-2012 п.6
11.	Хлориды	мг/дм ³	350,0 (не более)	5,3	0,5	ГОСТ 4245-72 п.2
12.	Нитриты	мг/дм ³	3,3 (не более)	0,176	0,067	ГОСТ 33045-2014 п.6
13.	Нитраты	мг/дм ³	45,0 (не более)	0,5	0,1	ГОСТ 33045-2014 п.9
14.	Аммиак по (азоту)	мг/дм ³	1,5 (не более)	1,85	0,37	ГОСТ 33045-2014 п.5
15.	Железо общее	мг/дм ³	0,3 (не более)	1,7	0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
16.	Марганец	мг/дм ³	0,1 (не более)	0,34	0,05	ГОСТ 4974-2014 п. 6
17.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
18.	Кремний	мг/дм ³	10,0 (не более)	6,4	1,3	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм ³	3,5 (не более)	0,06	0,01	ПНДФ 14.1:2.112-97
Дополнительные сведения: количество исследований – 19						

Дата проведения исследований (испытаний) с «17» 03 2021 по «24» 03 2021

Дата выдачи результата: «24» 03 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Параева	



лист 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.

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. А.В.ГТУ, 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
«05» апреля 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 3190 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): 17.03.2021 09:30 Дата и время доставки пробы (образца): 17.03.2021 11:30
 Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 1,5 л
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылка
 Код пробы (образца) 6749.5.1.21.03
 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, д.Торбеево, ул. Мелиораторов, №3а (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) № 04217032104
 (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: _____
 (подпись) И.Б. Топонова
 (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 73)
Код образца (пробы): 6749.5.1.21.03.

№ 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, 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/Л1-143-04/20	22.04.2020	21.04.2021	10%

Результаты утвердил:

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



Лист 2 из 2

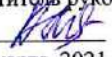
Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.
Результаты относятся только к образцам прошедшим испытания.
Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

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. АВПУ, 8*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
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
Заместитель руководителя ИЛ
 В.А. Лабунец
«24» марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00000929 от 24 марта 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из скважины
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): 17.03.2021 09:45 Дата и время доставки пробы (образца): 17.03.2021 13:20
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки, стерильный пакет
Код пробы (образца): 1635.12.1.21.03; 1635.13.1.21.03

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, д.Тиндерлинка, (скважина)

Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) № 04217032103
(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:  Е.В. Лексина
(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
исследований (испытаний)
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1673)
Код пробы (образца): 1635.12.1.21.03


№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	9	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3

Дополнительные сведения: количество исследований- 2

Дата проведения исследований (испытаний): с 17.03.2021 по 19.03.2021

Дата выдачи результатов: 19.03.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 2 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.

Результаты исследований (испытаний)

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино,

ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfipecvotomayka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 553)


Код пробы (образца): 1635.13.1.21.03

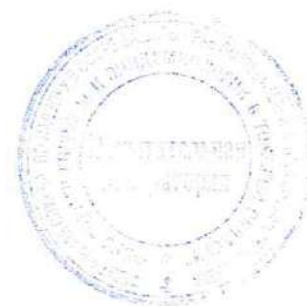
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности \pm	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	2	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	3	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	2	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	2,9	0,9	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	14,3	2,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	6,9	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0(не более)	245,0	24,5	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	3,42	1,03	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость	°Ж	7,0 (не более)	5,1	0,8	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 (не более)	0,02	0,01	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
Дополнительные сведения: количество исследований – 10						

Дата проведения исследований (испытаний) с «17» 03 2021 по «24» 03 2021

Дата выдачи результата: «24» 03 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Парасва	



лист 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.

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*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
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
Заместитель руководителя ИЛ
В.А. Лабунец
В.А. Лабунец
«24» марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00000930 от 24 марта 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из скважины

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): 17.03.2021 10:15 Дата и время доставки пробы (образца): 17.03.2021 13:20

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки, стерильный одноразовый пакет

Код пробы (образца) 1636.12.1.21.03; 1636.13.1.21.03

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, п.Майский, ул.Центральная №24 (скважина)

Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012" Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) № 04217032103
(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: *В.А. Лабунец* Е.В. Лексина
(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
исследований (испытаний)
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru


(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1674)
Код пробы (образца): 1636.12.1.21.03

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 17.03.2021 по 19.03.2021

Дата выдачи результатов: 19.03.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 2 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.

Результаты исследований (испытаний)

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино.

ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfiregovomayka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 554)


Код пробы (образца): 1636.13.1.21.03

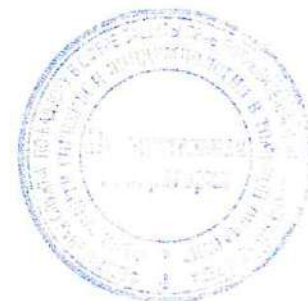
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°С	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°С	балл	2, не более	2	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	3,3	1,0	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	12,6	1,8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	6,8	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0(не более)	370,0	37,0	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	4,86	1,46	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость	°Ж	7,0 (не более)	4,8	0,7	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
Дополнительные сведения: количество исследований – 10						

Дата проведения исследований (испытаний) с «17» 03 2021 по «24» 03 2021

Дата выдачи результата: «24» 03 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Параева	



лист 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.

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*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
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

Заместитель руководителя ИЛ

(подпись) В.А. Лабунец

«24» марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00000931 от 24 марта 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из скважины

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): 17.03.2021 10:30 Дата и время доставки пробы (образца): 17.03.2021 13:20

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильный одноразовый пакет, стеклянные бутылки

Код пробы (образца) 1637.12.1.21.03; 1637.13.1.21.03

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, д.Крутоложное, ул. 40 Лет Победы, №2а (скважина)

Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) № 04217032103
(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:

(подпись)

Е.В. Лексина
(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
исследований (испытаний)
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru


(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1675)
Код пробы (образца): 1637.12.1.21.03

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	16	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 17.03.2021 по 19.03.2021

Дата выдачи результатов: 19.03.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 2 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.

Результаты исследований (испытаний)

лаборатория физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино,

ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfiregvoymayka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 555)

Код пробы (образца): 1637.13.1.21.03

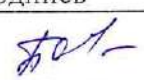
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	2	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	2	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	7,0	2,1	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	20,0	2,8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	6,7	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Сухой остаток	мг/дм³	1000,0(не более)	540,0	54,0	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	3,27	0,98	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость	°Ж	7,0 (не более)	5,3	0,8	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты	мг/дм³	0,1 (не более)	<0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

Дата проведения исследований (испытаний) с «17» 03 2021 по «24» 03 2021

Дата выдачи результата: «24» 03 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Параева	



ЛИСТ 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.

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*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
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

Заместитель руководителя ИЛ

В.А. Лабунец
В.А. Лабунец

«24» марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00000932 от 24 марта 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из скважины
 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): 17.03.2021 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 17.03.2021 13:20
 Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 2,0 л
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки
 Код пробы (образца) 1638.12.1.21.03; 1638.13.1.21.03
 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, п. Беляй, ул. Лермонтова, № 1 (скважина)
 Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) № 04217032103
 (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:

Е.В. Лексина
(подпись)

Е.В. Лексина

(Инициалы, фамилия)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление одного 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
исследований (испытаний)
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1676)
Код пробы (образца): 1638.12.1.21.03


№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	18	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3

Дополнительные сведения: количество исследований- 2

Дата проведения исследований (испытаний): с 17.03.2021 по 19.03.2021

Дата выдачи результатов: 19.03.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 2 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.

Результаты исследований (испытаний)

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfpervomayka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 556)


Код пробы (образца): 1638.13.1.21.03

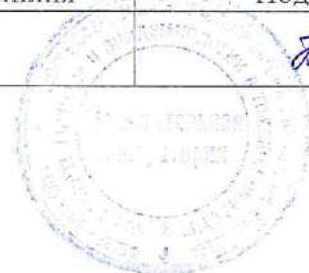
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	2	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	2	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	2	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	5,0	1,5	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм³	1,5 (не более)	25,1	3,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	7,0	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Сухой остаток	мг/дм³	1000,0(не более)	235,0	23,5	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм³	5,0 (не более)	1,44	0,43	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость	°Ж	7,0 (не более)	5,5	0,8	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Сульфаты	мг/дм³	500,0 (не более)	11,3	2,3	ГОСТ 31940-2012 п.6
11.	Хлориды	мг/дм³	350,0 (не более)	5,3	0,5	ГОСТ 4245-72 п.2
12.	Нитриты	мг/дм³	3,3 (не более)	0,264	0,100	ГОСТ 33045-2014 п.6
13.	Нитраты	мг/дм³	45,0 (не более)	0,3	0,1	ГОСТ 33045-2014 п.9
14.	Аммиак по (азоту)	мг/дм³	1,5 (не более)	1,46	0,29	ГОСТ 33045-2014 п.5
15.	Железо общее	мг/дм³	0,3 (не более)	3,1	0,5	ГОСТ 4011-72 п.2
16.	Марганец	мг/дм³	0,1 (не более)	0,50	0,07	ГОСТ 4974-2014 п. 6
17.	Нефтепродукты	мг/дм³	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
18.	Кремний	мг/дм³	10,0 (не более)	4,3	1,0	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
19.	Фосфат - ионы	мг/дм³	3,5 (не более)	0,06	0,01	ПНДФ 14.1:2.112-97
Дополнительные сведения: количество исследований – 19						

Дата проведения исследований (испытаний) с «17» 03 2021 по «24» 03 2021

Дата выдачи результата: «24» 03 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Параева	



лист 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.

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, д. 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
«05» апреля 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 3194 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): 17.03.2021 11:00 Дата и время доставки пробы (образца): 17.03.2021 13:00

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

Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылка

Код пробы (образца) 6750.5.1.21.03

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, п.Беляй, ул. Лермонтова, №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) № 04217032104
(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) И.Б. Топонова
(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 74)
 Код образца (пробы): 6750.5.1.21.03.

№ 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.ЗГ178/01.00294-2010
2.	Удельная суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	0,0452	0,0067	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, 03.12.1998, № 041433153410883, 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.

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*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
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

Заместитель руководителя ИЛ

В.А. Лабунец

«24» марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00000933 от 24 марта 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из скважины

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): 17.03.2021 11:20 **Дата и время доставки пробы (образца):** 17.03.2021 13:20

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки, стерильный одноразовый пакет

Код пробы (образца) 1639.12.1.21.03; 1639.13.1.21.03

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, п.Белая, ул.Кирова, №29а/1 (скважина)

Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012" Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) № 04217032103
(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: Е.В. Лексина
(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
исследований (испытаний)
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru


(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1677)
Код пробы (образца): 1639.12.1.21.03

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	13	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 17.03.2021 по 19.03.2021

Дата выдачи результатов: 19.03.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 2 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.

Результаты исследований (испытаний)

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfiregromayka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 557)


Код пробы (образца): 1639.13.1.21.03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°C	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°C	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	4,5	1,5	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	8,0	1,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	6,8	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0(не более)	535,0	53,5	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	3,04	0,91	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость	°Ж	7,0 (не более)	4,4	0,7	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
Дополнительные сведения: количество исследований – 10						

Дата проведения исследований (испытаний) с «17» 03 2021 по «24» 03 2021

Дата выдачи результата: «24» 03 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Парасва	



лист 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.

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*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
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

Заместитель руководителя ИЛ

В.А. Лабунец

«24» марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00000934 от 24 марта 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из скважины

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): 17.03.2021 11:50 Дата и время доставки пробы (образца): 17.03.2021 13:20

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильный одноразовый пакет, стеклянные бутылки

Код пробы (образца) 1640.12.1.21.03; 1640.13.1.21.03

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, п.Новый, ул.Центральная, №10 (скважина)

Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) № 04217032103

(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:  Е.В. Лексина
(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
исследований (испытаний)
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru


(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1678)
Код пробы (образца): 1640.12.1.21.03

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3
Дополнительные сведения: количество исследований- 2					

Дата проведения исследований (испытаний): с 17.03.2021 по 19.03.2021

Дата выдачи результатов: 19.03.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 4 из 5

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 исследований (испытаний)

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfpervomayka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 558)


Код пробы (образца): 1640.13.1.21.03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Запах 20°С	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах 60°С	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Привкус	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	20,0 (не более)	5,0	1,5	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	10,1	1,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	6,7	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0(не более)	450,0	45,0	ГОСТ 18164-72
8	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	2,66	0,80	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Жесткость	°Ж	7,0 (не более)	6,1	0,9	ГОСТ 31954-2012 п.4
10	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
Дополнительные сведения: количество исследований – 10						

Дата проведения исследований (испытаний) с «17» 03 2021 по «24» 03 2021

Дата выдачи результата: «24» 03 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Парасева	



лист 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.

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*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
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
Заместитель руководителя ИЛ
В.А. Лабунец
«24» марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ П00000935 от 24 марта 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из скважины

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): 17.03.2021 12:15 Дата и время доставки пробы (образца): 17.03.2021 13:20

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильный одноразовый пакет, стеклянные бутылки

Код пробы (образца) 1641.12.1.21.03; 1641.13.1.21.03

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, п.Борисова гора, ул.Тракторная, №26 (скважина)

Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012" Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) № 04217032103
(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: Е.В. Лексина
(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
исследований (испытаний)
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1679)
Код пробы (образца): 1641.12.1.21.03


№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	14	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3

Дополнительные сведения: количество исследований- 2

Дата проведения исследований (испытаний): с 17.03.2021 по 19.03.2021

Дата выдачи результатов: 19.03.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист д 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.

Результаты исследований (испытаний)

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино,

ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfipervomayka@yandex.ru

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 559)

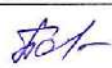
Код пробы (образца): 1641.13.1.21.03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°С	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°С	балл	2, не более	2	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	4,5	1,4	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	14,0	2,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	6,8	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0(не более)	352,0	35,2	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	2,66	0,80	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость	°Ж	7,0 (не более)	5,5	0,8	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
Дополнительные сведения: количество исследований – 10						

Дата проведения исследований (испытаний) с «17» 03 2021 по «24» 03 2021

Дата выдачи результата: «24» 03 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Парасева	



лист 8 из 8

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*
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8**
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8***
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

Заместитель руководителя ИЛ
[Signature] В.А. Лабунец

«24» марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ П00000936 от 24 марта 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая холодная из скважины

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): 17.03.2021 12:40 Дата и время доставки пробы (образца): 17.03.2021 13:20

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 1 x 0,5 л; 1 x 1,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки, стерильный одноразовый пакет

Код пробы (образца) 1642.12.1.21.03; 1642.13.1.21.03

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, станция Куендат, ул.Железнодорожная, №10 а (скважина)

Сведения об отборе: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", Акт отбора проб (образцов) № 04217032103

(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: *[Signature]*

(подпись)

Е.В. Лексина

(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
исследований (испытаний)
лаборатория микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе,
636841, РОССИЯ, Томская область, Асиновский район, город Асино, ул. АВПУ, 8
8-38(241)3-34-04, laboratory_asino@mail.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 1680)
Код пробы (образца): 1642.12.1.21.03


№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	не обнаружены	не допускаются	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.п.8.2-8.3

Дополнительные сведения: количество исследований- 2

Дата проведения исследований (испытаний): с 17.03.2021 по 19.03.2021

Дата выдачи результатов: 19.03.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	В.А. Лабунец	



лист 2 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.

Результаты исследований (испытаний)

лаборатория физико - химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Первомайском районе: 636841, РОССИЯ, Томская область, город Асино, ул. АВПУ, 8; +7(382 41) 3-34-04; mfireguyomayka@yandex.ru
(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности, номер телефона, адрес электронной почты)

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 560)

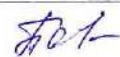
Код пробы (образца): 1642.13.1.21.03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения (для граф 4,5,6)	Допустимый уровень	Результаты исследования	Нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах 20°С	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Запах 60°С	балл	2, не более	2	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3.	Привкус	балл	2, не более	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Цветность	градус	20,0 (не более)	5,4	1,6	ГОСТ 31868-2012 п.5
5.	Мутность	мг/дм ³	1,5 (не более)	10,9	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
6.	Водородный показатель	ед. Ph	6-9	6,7	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0(не более)	595,0	59,5	ГОСТ 18164-72
8.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0 (не более)	4,10	1,23	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9.	Жесткость	°Ж	7,0 (не более)	4,8	0,7	ГОСТ 31954-2012 п.4
10.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 (не более)	< 0,02	-	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000
Дополнительные сведения: количество исследований – 10						

Дата проведения исследований (испытаний) с «17» 03 2021 по «24» 03 2021

Дата выдачи результата: «24» 03 2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо):	И. С. Парасва	



лист 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.