

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

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.

Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:

636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.*

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Лесная 34.**

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133

ИНН/КПП 7017110050/701701001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ Ч00000312 от 19 февраля 2020г.

Наименование пробы (образца)***:	Вода питьевая		
НД на продукцию, срок годности (при наличии):	-		
Изготовитель***:	-		
	(наименование, фактический адрес, страна)		
Дата изготовления***:	-	Номер партии***:	-
Объем партии***:	-	Количество образца на объекте***:	-
Дата и время отбора пробы (образца)**	17.02.2020 10:00	Дата и время доставки пробы (образца):	17.02.2020 13:00
Количество переданных единиц для испытаний (вес):	2 x 1,5 л, 2 x 0,5 л		
Внешний вид образца при доставке, упаковка:	Стекланные бутылки, ПЭТ бутылки		
Код пробы (образца)	931.15.1.20.02; 931.14.1.20.02		
Цель исследований, основание:	заявление, договор (не в целях обеспечения гос.услуг) (план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))		
Наименование заказчика, его адрес:	ООО "Бакчартеплосети"636200, Томская область, Бакчарский район, с. Бакчар, пер. Тракторный, 27 офис, 2, 7003004207/1087026000203		
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы)***:	ООО "Бакчартеплосети"636200, Томская область, Бакчарский район, с. Бакчар, пер. Тракторный, 27 офис, 2 (наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)		
Место отбора пробы (образца)***:	ООО "Бакчартеплосети"(колонка) 636225 Томская обл.Бакчарский р-н,с.Высокий Яр,ул.Тракторная,7 (наименование объекта, адрес)		
НД на методику отбора:	Образец доставлен заказчиком, Акт приема-передачи проб (образцов) №05717022002		
Условия транспортировки***:	сумка-термос, t +4С		
Условия хранения:	соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца		
Дополнительные сведения:	СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".		

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

(подпись)

Казанбаева Е.А

(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

(подпись)

Буторина О.Н.

(Ф.И.О)

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

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

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

лист 1 из 4

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)
(регистрационный номер лаборатории 172)

Код образца (пробы) 931.15.1.20.02

№ п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследования	нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 С Запах при 60 С	Баллы	2 2	0 1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2.	Цветность	Градусы	20,0	< 1,0	-	ГОСТ Р 31868-2012 п.5
3.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	1,5	0,28	0,06	ГОСТ 33045-2014 п.5
4.	Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	45,0	2,8	0,6	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,354	0,071	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм ³	350,0	7,75	1,16	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	7,3	1,1	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0	376,7	37,7	ГОСТ 18164-72
10.	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	5,0	3,9	0,4	ГОСТ Р 55684-2013 п.9.1.2
11.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	6,87	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -11

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 17.12.2019 по 19.12.2019

Дата выдачи результата 19.12.2019

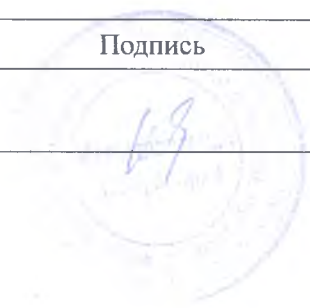
Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о проверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действитель но до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	1828/207	05.04.2019г.	04.04.2020г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	1820/207	05.04.2019г.	04.04.2020г.
Термометр технический жидкостный ТТЖ-М, Ц 138953 02.08.2010г	14972	1829/207	05.04.2019г	04.04.2022г

лист 2 из 4

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 утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Казанбаева Е.А.	

лист 3 из 4

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

Результаты
бактериологического исследования (испытания)
(регистрационный номер лаборатории 49)

Код образца (пробы) 931.14.1.20.02

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	13	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения: количество исследований 2

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 17.02.2020 по 19.02.2020

Дата выдачи результата: 19.02.2020

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

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		действительно до:
		номер	дата выдачи	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ № 041429141560028 2009 год	№ 26239	46/Л-124-04/19	25.04.2019	25.04.2021
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ № 041429141560122 2006 год	№ 9208	46/Л-121-04/19	25.04.2019	25.04.2021

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Казанбаева Е.А.	

лист 4 из 4

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:
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34*
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34**
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34***
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
Фельдшер-лаборант
_____ Е.А. Казанбаева
«02» апреля 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ Ч00000743 от 02 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): 31.03.2021 17:00 Дата и время доставки пробы (образца): 31.03.2021 18:20
Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 2 x 1,5 л; 2 x 0,5 л
Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылки, стеклянные бутылки
Код пробы (образца) 2184.15.1.21.03; 2184.14.1.21.03

Основание Поручение № 65/КР от 30 марта 2021 г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх. № 70-20/227-2020 от 30.03.2021)

(план СГМ, реквизиты Поручения/заявления (договора/контракта))

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область
Заказчик: с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, +7(3825) 12-18-39, tat1471@yandex.ru, 7017113608/1057000120100
(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 "Бакчартеплосети" 636200, Томская область, Бакчарский район, с. Бакчар, пер. Трактовый, 27 офис, 2

(для юридических лиц - наименование, юридический адрес; для физических лиц - инициалы, фамилия, почтовый адрес)

Место отбора пробы (образца): ООО "Бакчартеплосети" (колонка) 636225 Томская обл. Бакчарский р-н, с. Высокий Яр, ул. Центральная, 51

Сведения об отборе: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) № 05831032116
(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 и безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" Раздел III, таблицы 3.1; 3.3; 3.13; 3.5

Лицо, ответственное за оформление протокола:

(подпись)

А.А. Ошкин

(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 физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности,

«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе 636400, РОССИЯ,

номер телефона, адрес электронной почты)

Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, телефон/факс +7(382-57)2-29-71, chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 309)


Код пробы (образца) 2184.15.1.21.03

№ п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследования	нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 С Запах при 60 С	Баллы	2 2	0 1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность	мг/дм ³	1,5	0,166	0,033	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность	Градусы	20,0	< 1,0	-	ГОСТ Р 31868-2012 п.5
4	Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	45,0	5,5	0,8	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3,0	< 0,003	-	ГОСТ 33045-2014 п.6
6	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,30	< 0,05	-	ГОСТ 4011-72 п.2
7	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500,0	10,0	2,0	ГОСТ 31940-2012 п.6
8	Жесткость общая	0 Ж	7,0	6,3	1,0	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	Сухой остаток	мг/дм ³	1000,0	347,7	34,8	ГОСТ 18164-72
Дополнительные сведения: количество исследований - 9						

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 31.03.2021 по 02.04.2021

Дата выдачи результата 02.04.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): фельдшер - лаборант	Е.А. Казанбаева	



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 микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр
(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности,
гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе 636400, РОССИЯ, Томская
номер телефона, адрес электронной почты)
область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, телефон/факс +7(382-57)2-29-71,
chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 70)

Код пробы (образца) 2184.14.1.21.03


№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число	9	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения: количество исследований - 2

Дата проведения исследований (испытаний) с 31.03.2021 по 01.04.2021

Дата выдачи результатов: 01.04.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): фельдшер - лаборант	Е.А. Казанбаева	



лист 3 из 3

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

**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:
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34*
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34**
636400, РОССИЯ, Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34***
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 испытательной лаборатории

Е.А. Казанбаева
«02» апреля 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 400000742 от 02 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): 31.03.2021 16:50 **Дата и время доставки пробы (образца):** 31.03.2021 18:20

Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем): 2 x 1,5 л; 2 x 0,5 л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылки, стеклянные бутылки

Код пробы (образца) 2183.15.1.21.03; 2183.14.1.21.03

Основание Поручение № 65/КР от 30 марта 2021 г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (вх. № 70-20/227-2020 от 30.03.2021)
(план СГМ, реквизиты Поручения/заявления (договора/контракта))

Заказчик: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, +7(3825) 12-18-39, tat1471@yandex.ru, 7017113608/1057000120100
(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 "Бакчартелпосети" 636200, Томская область, Бакчарский район, с. Бакчар, пер. Трактовый, 27 офис, 2
(для юридических лиц - наименование, юридический адрес; для физических лиц - инициалы, фамилия, почтовый адрес)

Место отбора пробы (образца): ООО "Бакчартелпосети" (колонка) 636225 Томская обл. Бакчарский р-н, с. Высокий Яр, ул. Советская, 14

Сведения об отборе: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах», пп.4-7, 9; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" (пп.4-8, Приложение А), Акт отбора проб (образцов) № 05831032115
(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 и безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" Раздел III, таблицы 3.1; 3.3; 3.13; 3.5

Лицо, ответственное за оформление протокола: А.А. Ошкин
(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 физико-химических методов исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ

(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности,

«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе 636400, РОССИЯ,

номер телефона, адрес электронной почты)

Томская область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, телефон/факс +7(382-57)2-29-71, chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 308)

Код пробы (образца) 2183.15.1.21.03


№ п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень не более	результаты исследования	нормы погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах при 20 С Запах при 60 С	Баллы	2 2	0 1	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Мутность	мг/дм ³	1,5	0,138	0,028	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность	Градусы	20,0	< 1,0	-	ГОСТ Р 31868-2012 п.5
4	Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	45,0	5,6	0,8	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3,0	< 0,003	-	ГОСТ 33045-2014 п.6
6	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,30	< 0,05	-	ГОСТ 4011-72 п.2
7	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
8	Жесткость общая	0 Ж	7,0	6,0	0,9	ГОСТ 31954-2012 п.4
9	Сухой остаток	мг/дм ³	1000.0	348,6	34,9	ГОСТ 18164-72

Дополнительные сведения: количество исследований - 9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 31.03.2021 по 02.04.2021

Дата выдачи результата 02.04.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): фельдшер - лаборант	Е.А. Казанбаева	



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 микробиологических исследований подразделения ИЛ в филиале ФБУЗ «Центр
(наименование структурного подразделения испытательной лаборатории, адрес места осуществления деятельности,
гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе 636400, РОССИЯ, Томская
номер телефона, адрес электронной почты)
область, Чаинский район, село Подгорное, ул. Лесная, 34, телефон/факс +7(382-57)2-29-71,
chainsespva@mail.tomsknet.ru

(номер, присвоенный пробе (образцу) при регистрации в лаборатории 69)

Код пробы (образца) 2183.14.1.21.03


№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число	13,5	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения: количество исследований - 2

Дата проведения исследований (испытаний) с 31.03.2021 по 01.04.2021

Дата выдачи результатов: 01.04.2021

Результаты утвердил:

Должность	Инициалы, фамилия	подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо): фельдшер - лаборант	Е.А. Казанбаева	



лист 3 из 3

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

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.