

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
Испытательная лаборатория

C/A

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.
 Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27
 Адрес места осуществления деятельности:
 Томская обл., Шегарский р-он, с. Мельниково, ул. Коммунистическая, 39а, стр.2*
 Томская обл., Шегарский р-он, с. Мельниково, ул. Коммунистическая, 39а, стр.2**
 ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133
 ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ Ш00000776 от 06 мая 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

ИД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 26.04.2019 10:50 Дата и время доставки пробы (образца): 26.04.2019 13:30

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"(с изменениями и дополнениями)
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
 Муниципальное казенное предприятие «Комфорт» Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Московская, 13
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): в/кран(р/сеть) Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Сибирская, 21
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Муниципальное казенное предприятие "Комфорт" Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Московская, 13, 7016000584/1157026000340

Код пробы (образца): 1299.18.1.19.04

Изготовитель: _____
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: _____

Объем партии: _____

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 0,5л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильная стеклянная бутылка

Номер партии: _____

Количество образца на объекте: _____

ИД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" (пп.4-8, Приложение А)

Условия транспортировки: сумка-термос, t=4С

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

Дополнительные сведения: Договор №1/Ш от 09.01.2019
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заглавие)

Лицо, ответственное за оформление протокола:  А.В. Задорожняя
(подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:  О.В. Богданова
(подпись) (Ф.И.О.)

* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводящего отбор и оформление одного протокола;
 ** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводящего исследования (испытания), измерения.

Общее количество страниц: 4, страница

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

бактериологического исследования
регистрационный номер лаборатории – 538

Код образца (пробы): 1299.18.1.19.04

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод исследования
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число, КОЕ в 1мл	34	не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.101.01
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ / 100 мл	
3	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ / 100 мл	

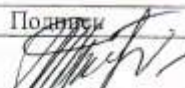
Дополнительные сведения: количество исследований – 2

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 26.04.2019г по 30.04.2019г
Дата выдачи результатов: 30.04.2019г

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 ТС-1/80 СПУ № б/н 2017г	№ 51518	Аттестат № 12	07.05.2018г	07.05.2019г
Термостат ТВ – 80 № 241433112440024 2015г	№ 2	Аттестат №10	07.05.2018г	07.05.2019г

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Панькова Т.И.	

Общее количество страниц: 7, страница

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

бактериологического исследования
регистрационный номер лаборатории – 579

Код образца (пробы): 1373.18.1.19.05

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод исследования
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число, КОЕ в 1мл	12	не более 50	КОЕ / мл	МУК 4.2.101.01
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ / 100 мл	
3	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ / 100 мл	

Дополнительные сведения: количество исследований – 2

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 21.05.2019г по 22.05.2019г
Дата выдачи результатов: 23.05.2019г

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 ТС-1/80 СПУ № 6/н 2017г	№ 51518	Протокол № 3	06.05.2019г	06.05.2021г
Термостат ТВ – 80 № 241433112440024 2015г	№ 2	Протокол № 1	06.05.2019г	06.05.2021г

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Панькова Т.И.



Общее количество страниц: 4, страница

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.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
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:
Томская обл., Шегарский р-он, с. Мельниково, ул. Коммунистическая, 39а, стр. 2*
Томская обл., Шегарский р-он, с. Мельниково, ул. Коммунистическая, 39а, стр. 2**
ОКПО 73745417, ОГРН 105700088133
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ Ш00000842 от 24 мая 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

ИД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 21.05.2019 09:20 Дата и время доставки пробы (образца): 21.05.2019 09:30

Цель отбора: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" (с изменениями и дополнениями).
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
Муниципальное казенное предприятие "Комфорт" Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Московская, 13
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): скважина Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Зеленая, 10С
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Муниципальное казенное предприятие "Комфорт" Томская область, Шегарский район, с. Мельниково, ул. Московская, 13, 7016000584/1157026000340

Код пробы (образца)

Изготовитель: _____
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: _____

Номер партии: _____

Объем партии: _____

Количество образцов на объект: _____

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 0,5л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стерильная стеклянная лабораторная посуда

ИД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" (пл.4-8, Приложение А)

Условия транспортировки: сушка-термос, t +4С

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

Дополнительные сведения: Договор №1/Ш от 09.01.2019
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:  А.В. Задорожная
(подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:  О.В. Богданова
(подпись) (Ф.И.О.)

- * - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводящего отбор и оформление данного протокола.
** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводящего исследования (испытания), измерения.

Общее количество страниц: 4, страница

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

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»
Центральная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.
 Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27
 Адрес места осуществления деятельности:
 Томская обл., Шегарский р-он, с. Мельничное, ул. Коммунальщицкая, 39а, стр.2*
 г. Томск, пр. Фрунзе, 103а, стр.1** , Томская обл., Шегарский р-он, с. Мельничное,
 ул. Коммунальщицкая, 39а, стр.2**
 ОГРН 22745417, ОГРН 105700088133
 ИНН/КПП 7017110650/701701001

Аттестат аккредитации: PA RU.510418

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ ПИ0001007 от 16 июня 2019г.

Наименование пробы (образца):	Вода питьевая		
И.Д. на производство, срок годности (при наличии):			
Дата и время отбора пробы (образца):	04.06.2019 09:30	Дата и время доставки пробы (образца):	04.06.2019 12:30
Цель отбора:	См.ПН 2 1 4 1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" (с изменениями и дополнениями).		
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физические лица, у которого отбиралась проба (образца):	(наименование юридического лица, адреса, цели деятельности - наименование предприятия)		
Шегарский район	(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности как адрес производства)		
Объект, где производится отбор пробы (образца):	а/узел (распредел. сеть) Томская область Шегарский район, с. Мельничное, ул. Сибирская, 22/1 (наименование объекта, адрес)		
Наименование заказчика, его адрес:	Управление Роспотребнадзора по Томской области, г. Томск, пр. Фрунзе, 103а, 7017112605/1057000120100		
Код пробы (образца):	1671.L1.19.06; 1671.L8.1.19.06		
Наименование:	(наименование, фактический адрес, страна)		
Дата изготовления:		Номер партии:	
Объем партии:		Количество образцов на объекте:	
Количество контрольных единиц для испытаний (вес):	1,5лб.5а		
Визуальный вид образца при доставке, упаковка:	ПЭТ, стандартная стандартная лабораторная бутылка		
И.Д. на методику отбора:	ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб из стационарных колодезев и в трубопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»		
Условия транспортировки:	сухой термос, 1+4С		
Условия хранения:	обозначены, в соответствии с требованиями к условиям хранения данного вида образца		
Технологические сведения:	СГМ		
	(СГМ - государственная служба, государственная услуга (экспертиза), государственная услуга, государственная услуга)		

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Руководитель (заместитель):

В.Н. Никитина
(подпись)
О.В. Богачева
(подпись)

В.Н. Никитина
(Ф.И.О.)

О.В. Богачева
(Ф.И.О.)

* - в том месте, где не указана ответственность по протоколу, производился отбор в оформленном списке пробы;
 ** - адрес места отбора пробы (образца) для проведения лабораторных исследований (испытаний), измерений

Протокол испытаний не может быть частью документации без письменного разрешения ИЛ.
 Результаты относятся только к образцам, проанализированным.
 Протокол составлен в 3 экземплярах, включая сопроводительный сопроводительный лист.

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 1156)

Код образца (пробы): 1671.1.19.06

№ 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	Щелочность	градусы	20	8,3	2,5	ГОСТ 31868-2012
2	Водородный показатель	Ед.рН	В пред. 6-9	7,1	0,2	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
3	Жесткость общая	°Ж	7,0	5,0	0,8	ГОСТ 31954-2012
4	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	1,5	0,12	0,04	ГОСТ 32845-2014 (метод А)
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,37	0,07	ГОСТ 4017-72
6	Кремний (Si)	мг/дм ³	10,0	16,1	3,2	ПНД Ф 14.1.2:4.215-06 (изд. 2011 г.)
7	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,1	0,11	0,03	МУ 31-10/02

Дополнительные сведения: количество исследованной: 7

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 04.06.2019г. по 05.06.2019г.

Дата выдачи результата: 06.06.2019г.

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

наименование СИ, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		
		номер	дата выдачи	действительно до:
Спектрофотометр ПЭ-1400УФ, 241433211440001, 2013г.	54УФ215	81235/203	03.10.2018	03.10.2019
Анализатор жидкостный лабораторный «Ланзон» 4154, 041433812421298, 2003г.	343	25226/203	17.05.2019	16.05.2020
Анализатор витаминфлуориметрический TA-1M, 041433112430010, 1998г.	308	36335/203	08.10.2018	08.10.2019

Результаты утвердил:

Должность

Ф.И.О.

Заведующий лабораторией
(уполномоченное лицо)

Воронешка И.И.



Подпись

[Handwritten signature]