

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

Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27

Адрес места осуществления деятельности:

Томская обл., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул. Лесная, 34*

Томская обл., Чаинский р-он., с. Подгорное, ул. Лесная, 34**

ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133

ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 400001139 от 16 мая 2018г.

Наименование пробы (образца): Вода

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

Дата и время отбора пробы (образца): 14.05.2018г. 09:20 Дата и время доставки пробы (образца): 14.05.2018г. 12:00

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):

ООО "Воловод-М" 636330, Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ул. Дмитрова, 6/74
(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): ООО "Воловод-М" (колонка) 636330, Томская область, Кривошеинский район, с. Володино, ул. Энергетиков, 6
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100

Код пробы (образца): 3254.15.1.18.05; 3254.14.18.05

Изготовитель: _____
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: _____ Номер партии: _____

Объем партии: _____ Количество образцов на объекте: _____

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 2x1,5л, 2x0,5л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные бутылки - упаковка не нарушена

ИД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубнопроводных распределительных системах»; ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Условия транспортировки: сумка-гермос, t +4С

Условия хранения: соблюдены, в соответствии требованиями к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения: План СГМ на 2018 год
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола: [подпись] Кособуцкая Л.В.
(подпись) (Ф.И.О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: [подпись] В.А. Пшеничный
(подпись) (Ф.И.О)

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

** - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследование (испытания), измерения.

Результаты исследований (испытаний)
(регистрационный номер лаборатории 484)

Код образца (пробы) 3254.15.1.18.05

№ 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.	Цветность	Градусы	20,0	17,0	3,4	ГОСТ Р 31868-2012
2.	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	1,5	2,20	0,44	ГОСТ 33045-2014
3.	Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3,0	< 0,003		ГОСТ 33045-2014
4.	Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	45,0	< 0,1		ГОСТ 33045-2014
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	1,14	0,17	ГОСТ 4011-72
6.	Сульфаты (SO ₄)	мг/дм ³	500,0	< 2,0		ГОСТ 31940-2012
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм ³	350,0	14,30	2,14	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	7,9	1,2	ГОСТ 31954-2012
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,79	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 14.05.2018 по 16.05.2018

Дата выдачи результата 16.05.2018

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	действителен до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	1658/207	04.04.2018г.	04.04.2019г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	1657/207	04.04.2018г.	04.04.2019г.

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Пшеничный В.А.	

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
 микробиологического (бактериологического, вирусологического, паразитологического)
 исследования (испытания)
 (регистрационный номер лаборатории 759)

Код образца (пробы) 3254.14.1.18.05

№ 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, КОЕ в 1 мл	18,5	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 14.05.2018 по 15.05.2018

Дата выдачи результата 15.05.2018

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)		
		номер	дата выдачи	действительно до:
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560028, 2009 год	№ 26239	№ 031/207	26.05.2017	26.05.2018
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 041429141560122, 2006 год	№ 9208	№ 028/207	26.05.2017	26.05.2018

Протокол утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	Пшеничный В.А.	

общее количество страниц __; 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.