

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

М.И. Со

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елсааровых, 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*
 г. Томск, пр. Фрунзе, 103а, стр.1**, 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)
 № Ш0000428 от 29 марта 2019г.

Наименование пробы (образца):	Вода питьевая		
НД на продукцию, срок годности (при наличии):	-		
Дата и время отбора пробы (образца):	25.03.2019 10:40	Дата и время доставки пробы (образца):	25.03.2019 11:40
Цель отбора:	СмПдИГ 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"; П 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" <small>(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)</small>		
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):	Шегарский район <small>(наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)</small>		
Объект, где производится отбор пробы (образца):	в/хран (распред. сеть) пищеблока МКДОУ "Шегарский д/с №1" Томская обл., Шегарский р-н, с. Мельниково, ул. Чапаева, 23 <small>(наименование объекта, адрес)</small>		
Наименование заказчика, его адрес:	Управление Роспотребнадзора по Томской области, г. Томск, пр. Фрунзе, 103а, ИНН 7017113608 ОГРН 1057000120100, /		
Код пробы (образца)	713.1.2.19.03; 713.18.1.19.03		
Изготовитель:	<small>(наименование, фактический адрес, страна)</small>		
Дата изготовления:	-	Номер партии:	-
Объем партии:	-	Количество образца на объект:	-
Количество переданных единиц для испытаний (вес):	0,5л; 1,5л; 0,5л		
Внешний вид образца при доставке, упаковка:	ПЭТ, стерильная стеклянная лабораторная посуда		
НД на методику отбора:	ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа" сумка-термос, t +4С		
Условия транспортировки:	соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца		
Условия хранения:	соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца		
Дополнительные сведения:	Поручение №ПД29 от 21 марта 2019г. Управления Роспотребнадзора по Томской области (лх. №55 от 21.03.2019г.)		

(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола: *Задорожная* (подпись) А.В. Задорожная (Ф.И.О.)
 Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: (подпись) О.В. Богданова (Ф.И.О.)

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

Общее количество страниц: 6, страница 1

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 492)

Код образца (пробы): 713.1.2.19.03.

№ 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 при 20° С	баллы	2	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1.3)
	Запах при 60° С	баллы	2	1	-	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1.4)
2	Привкус	баллы	2	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.2)
3	Мутность(λ=530nm)	мг/дм³	1,5	3,29	0,66	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 6)
4	Цветность	градусы	20	9,0	2,7	ГОСТ 31868-2012
5	Водородный показатель	Ед. рН	В пред. 6-9	7,4	0,2	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (изд.2018 г.)
6	Жесткость общая	°Ж	7,0	6,2	0,9	ГОСТ 31954-2012
7	Аммиак (по азоту)	мг/дм³	1,5	< 0,5	-	ПНД Ф 14.1.2:4.167-2000 (изд.2011 г.)
8	Нитраты (по NO3)	мг/дм³	45,0	< 0,2	-	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99 (изд.2013 г.)
9	Нитриты	мг/дм³	3,0	< 0,2	-	
10	Железо (Fe,суммарно)	мг/дм³	0,3	1,96	0,29	ГОСТ 4011-72
11	Кремний (Si)	мг/дм³	10,0	16,9	3,5	ПНД Ф 14.1.2:4.215-06 (изд.2011 г.)
12	Марганец (Mn,суммарно)	мг/дм³	0,1	0,12	0,03	МУ 31-10/04

Дополнительные сведения: количество исследований: 12


Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 25.03.2019 г. по 28.03.2019 г.

Дата выдачи результата: 28.03.2019 г.

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:
Баня шестиместная водная ТБ-6, 041433113241171,2005г.	839	02	04.02.2019	04.02.2020
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ, 241433211440003,2013г.	54УФ215	81235/203	03.10.2018	03.10.2019
Система капиллярного электрофореза «КАПЕЛЬ 105М», 241433112420001,2011г.	1007	81134/203	07.09.2018	07.09.2019
Анализатор жидкости лабораторный «Алион» 4154, 041433112421298, 2003г.	343	80422/203	11.05.2018	11.05.2019
Анализатор вольтамперометрический ТА-1М, 041433112420010,1998г.	308	36335/203	08.10.2018	08.10.2019

Результаты утвердил:

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



Общее количество страниц: 6 страница: 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

бактериологического исследования
регистрационный номер лаборатории – 334

Код образца (пробы): 713.18.1.19.03

№ 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	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	
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 25.03.2019г по 26.03.2019г
Дата выдачи результатов: 27.03.2019г

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: 6, страница 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.