

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**

**№ Ч00001613 от 10 июля 2020г.**

<b>Наименование пробы (образца):</b>	вода		
<b>НД на продукцию, срок годности (при наличии):</b>	-		
<b>Изготовитель:</b>	-		
	(наименование, фактический адрес, страна)		
<b>Дата изготовления:</b>	-	<b>Номер партии:</b>	-
<b>Объем партии:</b>	-	<b>Количество образца на объекте:</b>	-
<b>Дата и время отбора пробы (образца):</b>	08.07.2020 09:40	<b>Дата и время доставки пробы (образца):</b>	08.07.2020 12:00
<b>Количество переданных единиц для испытаний (вес, объем):</b>	2 x 1,5 л; 2 x 0,5 л.		
<b>Внешний вид образца при доставке, упаковка:</b>	стеклянные бутылки, ПЭТ бутылки		
<b>Код пробы (образца)</b>	4600.15.1.20.07; 4600.14.1.20.07		
<b>Цель исследований, основание:</b>	План СГМ (план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))		
<b>Наименование заказчика, его адрес:</b>	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе, 636300, Томская область с. Кривошеино, ул. Ленина, 16, 7017113608/1057000120100		
<b>Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):</b>	ООО "Водовод-М" 636330, Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ул. Димитрова, 67/4 (наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)		
<b>Место отбора пробы (образца):</b>	ООО "Водовод М" (колонка) 636310, Томская область, Кривошеинский район, с. Володино, ул. Коммунистическая, 31 (наименование объекта, адрес)		
<b>НД на методику отбора:</b>	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) №05208072004		
<b>Условия транспортировки:</b>	сумка-термос, t +4С		
<b>Условия хранения:</b>	соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца		
<b>Дополнительные сведения:</b>	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)

Кособуцкая Л.В.

(Ф.И.О)

\* - 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;

Результаты  
бактериологического исследования (испытания)  
(регистрационный номер лаборатории 1177)

Код образца (пробы) 4600.14.1.20.07

№ 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	11	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения: количество исследований 2


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 08.07.2020 по 09.07.2020

Дата выдачи результата 09.07.2020

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)		
		номер	дата выдачи	действительно до:
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 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)  
(регистрационный номер лаборатории 712)

Код образца (пробы) 4600.15.1.20.07

№ 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	< 1,0	-	ГОСТ Р 31868-2012 п.5
2.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	< 0,05	-	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	< 0,003	-	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,0	6,3	0,9	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,116	0,029	ГОСТ 4011-72 п.2
6.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	500,0	< 2,0	-	ГОСТ 31940-2012 п.6
7.	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	350,0	6,06	0,91	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	7,9	1,2	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,89	0,10	ПНДФ 14.1:2:3:4. 121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 08.07.2020 по 10.07.2020

Дата выдачи результата 10.07.2020

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)		
		номер	дата выдачи	действителен о до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	ВЕС 110647.	87109/203	15.04.2020г	14.04.2021г.
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	263/207	26.03.2020г	25.03.2021г.

Результаты утвердил:

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

лист 3 из 3