

**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)

№ Ч00003247 от 04 декабря 2020г.

Наименование пробы (образца): вода

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): 03.12.2020 10:00 **Дата и время доставки пробы (образца):** 03.12.2020 11:00

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

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

Код пробы (образца) 9315.14.1.20.12; 9315.15.1.20.12

Цель исследований, основание: План СГМ
(план СГМ, план КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления (договора))

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): 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)

Место отбора пробы (образца): ООО "Водовод М" (колонка) 636310, Томская область, Кривошеинский район, с. Володино, ул. Коммунистическая, 31
(наименование объекта, адрес)

НД на методику отбора: 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) №05703122005

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.)

(подпись) Буторина О.Н. (Ф.И.О.)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

- * - 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 2284)

Код образца (пробы) 9315.14.1.20.12

№ 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	14	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 03.12.2020 по 04.12.2020

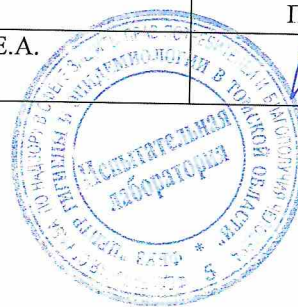
Дата выдачи результата 04.12.2020

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 1323)

Код образца (пробы) 9315.15.1.20.12

№ 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 ³	1,5	< 0,05	-	ГОСТ 33045-2014 п.5
3.	Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3,0	< 0,003	-	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	45,0	6,3	0,9	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,094	0,023	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	6,3	0,9	ГОСТ 4245-72
8.	Жесткость общая	0 Ж	7,0	7,6	1,1	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Водородный показатель	Ед.рН	в пред.6-9	7,95	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9

Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 02.12.2020 по 03.12.2020

Дата выдачи результата 03.12.2020

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.	VEC 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.	