

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:
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

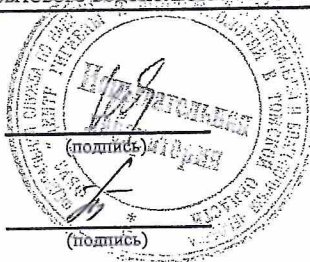
Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ Ч00000575 от 20 марта 2020г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая
 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): 19.03.2020 08:30 Дата и время доставки пробы (образца): 19.03.2020 14:00
 Количество переданных единиц для испытаний (вес): 2 x 1,5 л; 2 x 0,5л.
 Внешний вид образца при доставке, упаковка: ПЭТ бутылки, стеклянные бутылки
 Код пробы (образца) 2168.15.1.20.03; 2168.14.1.20.03
 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» (ш.4-7, 9), Акт отбора проб (образцов) №05319032001
 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:



Казанбаева Е.А.

(Ф.И.О)

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Пьжик Г.В.

(Ф.И.О)

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

ЛИСТ 1 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 274)

Код образца (пробы) 2168.15.1.20.03

№ 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 г
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	0,114	0,028	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	6,06	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	7,94	0,10	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97

Дополнительные сведения: количество исследований -9

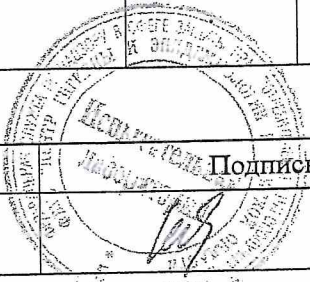
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 19.03.2020 по 20.03.2020

Дата выдачи результата 20.03.2020

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	действител о до:
Спектрофотометр ПромЭколаб ПЭ-5400В, 041433211440001 07.09.2011г.	VEC 110647.	1828/207	05.04.2019г	04.04.202
Анализатор жидкости Анион 4100, 041429610300010 26.10.2006г.	803	1820/207	05.04.2019г	04.04.202

Результаты утвердил:

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

**Результаты
бактериологического исследования (испытания)
(регистрационный номер лаборатории 424)**

Код образца (пробы) 2168.14.1.20.03

№ 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	13	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

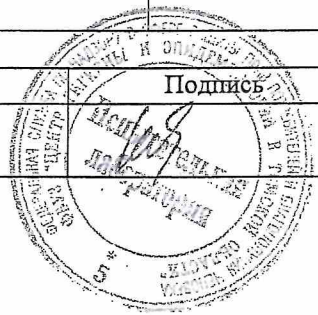
Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 19.03.2020 по 20.03.2020

Дата выдачи результата 20.03.2020

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.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»	Лист:
Акт отбора проб (образцов)	Листов:
Ф 02-53-06-2020	Издание-6

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: 634012, РОССИЯ, Томская область,
Томск, ул. Елизаровых, 42
Телефон, факс +7 3822540928
Адрес места осуществления деятельности: 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

Акт отбора проб (образцов) 05319032003

«19» марта 2020г.

ООО «Водовод-М» 636330, Томская область, Молчановский район, с. Молчаново, ул. Дмитрова, 67/4

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

ООО «Водовод-М» (колонка) 636310, Томская область, Кривошеинский район, с. Володино, ул. Коммунистическая,

31 (адрес, наименование объекта, где производился отбор)

№ п/п	Вид и описание идентификационных признаков предметов, взятых в качестве проб и образцов: - наименование продукции (образцов); - наименование и адреса (юридический и фактический) изготовителя; - дата и время выработки; - НД на продукцию (при наличии); - срок годности; - размер партии, № сопроводительного документа на партию; - описание упаковки отобранной пробы; - время отбора; - иные идентификационные признаки.	НД, регламентирующий объем лабораторных исследований и их оценку; показатель, / группа показателей, подлежащих определению	Вес/объем количество (упаковочных единиц)	Коды зарегистрированных проб (образцов)
1.	Вода питьевая с. Володино, ул. Коммунистическая, 31 (колонка) Дата отбора: 19.03.2020г. Упаковка: стеклянные бутылки, ПЭТ бутылки время отбора: 8 ³⁰	<u>СанПиН 2.1.4.1074-01</u> р.3.п.3.4.1.п.3.5. ГН 2.1.5.1315-03 р.2 9- исследований: (аммиак и аммоний-ион (по азоту), нитраты, нитриты, железо общее, хлориды, сульфаты, РН, цветность, жесткость) <u>СанПиН 2.1.4.1074-01</u> р.3.п.3.3. таб. №1 ОКБ+ТКБ, ОМЧ-2 исследования	2 x 1,5 л. 2 x 0,5л.	

Отметка о месте хранения контрольной пробы: у Заказчика в ИЛ не отбиралась

Дополнительные сведения: План СГМ на .2020г

(государственное задание - №, дата Поручения; испытания по заявлению - №, дата заявления/договора; план СГМ)

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа. ГОСТ Р56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

Условия хранения и транспортировки: Автотранспорт, сумка – термос Т +4 °С

(температурный режим при доставке, соблюдение др. требований, используемые приспособления)

Подписи лиц, осуществлявших отбор и присутствовавших при отборе:

Наименование организации	Ф. И. О., должность	Подпись
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе	Помощник врача по гигиене детей и подростков Пыжик Г.В.	

Дата и время доставки; подпись лица, доставившего образцы: 19.03.2020г. в 12⁰⁰

Подпись лица, принявшего образцы для кодирования: _____