#### ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Bearing Pa

## 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:

636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская. 14\* 636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская. 14\*\*

636460, РОССИЯ, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, ул. Обская, 14\*\*\*

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) № K00001447 от 23 декабря 2020г.

Наименование пробы (образца):	Вода питьевая			
НД на продукцию, срок годности (при и	наличии):			
Изготовитель:				
<del></del>	(нали	менование, фактический адрес, страна)		
Дата изготовления:	( <del>-</del>	Номер партии: нет данных		
Объем партии:	нет данных	Количество образца на объекте:	нет данных	
Дата и время отбора пробы (образца):	15.12.2020 11:50		a): 15.12.2020 13:13	
Количество переданных единиц для нег	пытаний (вес, объем):	2х1,5л, 1х0,5л		
Внешний вид образца при доставке, уп	аковка: ПЭТ бутылкі	и, стерильная стеклянная бутылка		
Код пробы (образца)	2284.11.2.20.12; 2284.10.1.20.12			
Цель исследований, основание:	План СГМ			
	(план СГМ, пл	ан КНМ, заявление и т.д., реквизиты Поручения/заявления	я (договора))	
Наименование заказчика, его адрес:	Управление Роспотребнад 7017113608/105700012010	зора по Томской области, г.Томск, пр.Фрунзе, 1 00	103 A.	
Администрация Новогоренского сельског	о поселения, д. Новогорное		і (образцы):	
(наименование и юридический а	дрес) (Ф.И.О. и адрес государстве	нной регистрации деятельности или адрес проживания)		
Место отбора пробы (образца):	Локальный комплекс водо Клубный, 3/4	очистки Томская область, Колпашевский район	, д. Новогорное. пер.	
		(наименование объекта, адрес)		
НД на методику отбора:	трубопроводных распреде требования к отбору проб	а питьевая. Отбор проб на станциях водоподгот лительных системах» п.п. 4, 5, 6; ГОСТ 31861- " п. 4; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для тбора проб (образцов) №03315122001	2012 "Вода, Общие	
Условия транспортировки:	сумка-термос, t +4C			
Условия хранения:	соблюдены, и соответству	от требованиям к условиям хранения данного в	зида образца	
Дополнительные сведения:	водоснабжения. Санитарн допустимые концентрации	пиенические требования к качеству воды нецен ая охрана источников" п. 4.1., ГН 2.1.5.1315-03 и (ПДК) химических веществ в воде водных объ культурно-бытового водопользования" раздел	В "Предельно вектов	
Руководитель (заместитель руководитель (заместитель руководитель (лицо, ответственное за оформление прото	(подпись	В.Ю. Дроженко		

лист 1 из 3

адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор;

<sup>\*\* -</sup> адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего оформление единого протокола;

<sup>\*\*\* -</sup> адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения;

### Результаты исследований (испытаний) (регистрационный номер лаборатории <u>804</u>)

Код образца (пробы) 2284.11.2.20.12

<b>№</b> п/п	определяемые показатели	единицы измерения (для граф 4,5,6)	допустимый уровень	результаты исследований	норма погрешности ±	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Хлориды (Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 350	5,1	0,5	ГОСТ 4245-72 п. 3
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм³	не более 0,3	0,19	0,05	ГОСТ 4011-72 п. 2
3	Аммиак (по азоту)	мг/дм3	не более 1,5	0,27	0,06	ГОСТ 33045-2014 п. 5
4	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм³	не более 3,3	0,93	0,23	ГОСТ 33045-2014 п. 6
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм³	не более 45,0	13,0	2,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9
6	Марганец (Мп, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,020	0,005	ГОСТ 4974-2014 п. 6
7	Жесткость общая	Ж	7,0-10,0	8,2	1,2	ГОСТ 31954-2012 п.4
8	Водородный показатель	pН	6-9	7,9	0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
9	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм³	не более 500	<2,0	-	ГОСТ 31940-2012 метод 3
10	Цветность	градусы цветности (Cr-Co)	не более 30	6,2	1,9	ГОСТ 31868-2012 п. 5

Дата проведения исследований (испытаний), измерений: с 15.12.2020 по 16.12.2020

Дата выдачи результата: 18.12.2020

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата		заводской номер	свидетельство	тат (протокол аттестации	
	ввода в эксплуатацию		номер	дата выдачи	действительно до:
	Фотометр КФК-3-01-«ЗОМЗ», 041483123720843,2009	0801055	3659/207	23.11.2020	22.11.2022
	Иономер лабораторный И-160 МИ, 343302651660000009, 20.08.2019	7608	3433/207	14.07.2020	13.07.2021

Результаты утвердил:

1 сзультаты утвердил.		
Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо)	И.С. Жмаева	10

# Результаты <u>бактериологического исследования (испытания)</u> (регистрационный номер лаборатории <u>1926</u>)

IC C /	- C . \	2204 10 1 20 12	
Код образца (про	2011	2284.10.1.20.12	
	000.		

<b>№</b> 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	<	Не более 100	КОЕ/ мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/ 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ/ 100 мл	МУК 4.2.1018-2001 п.8.2
Допо	Дополнительные сведения: количество исследований - 2				

Дата проведения исследований (испытаний)	c <u>15.12.2020</u>	_по <u>16.12.2020</u>

Дата выдачи результатов: 16.12.2020

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата	заводской номер	свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО)		1 /
ввода в эксплуатацию		номер	дата выдачи	действительно
				до:
Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ 041433112440137, октябрь 2010г	30899	08/2019	27.03.2019	27.03.2021
Термостат электрический суховоздушный ТС -1/80 СПУ 241433112440010, сентябрь 2013г	41101	12/2019	15.10.2019	15.10.2021

Результаты утвердил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Заведующий лабораторией	Т.В.Иванова	#1
(уполномоченное лицо)		227

лист 3 из 3