



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»)
Орган инспекции аттестат аккредитации №RA.RU.710008 выдан 25 июня 2015 г.
630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84,
Тел/факс: 224-58-38, телефон:2240872, E-mail: cgnso@cn.ru

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ 10-3/005768 от 03.12.2018

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** Вода холодная питьевая
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** по заявке
6. **Наименование объекта:** Центральное водоснабжение.
7. **Адрес объекта:** 630524, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Боровое с
8. **Место (адрес) отбора:** Центральное водоснабжение; 630524, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Боровое с
9. **Для экспертизы представлены документы:**
- протокол лабораторных исследований № 29743 от 03.12.2018г., выдан ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области".
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.
11. **Заключение:** Проба холодной питьевой воды по содержанию вредных химических веществ, обобщенным показателям и органолептическим свойствам не соответствует п. 3.4.1, п.3.5 СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", в связи с превышением ПДК железа, марганца, общей жесткости, мутности.

врач по коммунальной гигиене, эксперт:

Г. Г. Фролова.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/540601001
 E-mail cgnso@cn.ru



Аттестат аккредитации
 №RA.RU.510117




Сертификат аккредитации в международной
 системе DAkkS №D-PL-14384-01-00.
 от 13.05.2015г.


ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 29743 от 3 декабря 2018 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	ЧЛ Иванов С.В.
1.2	Адрес	630520, НСО, Новосибирский р-н, Боровое с, Юбилейная ул, д. 8-1
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Заявка № 3155 от 26.11.2018
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ЧЛ Иванов С.В.: Центральное водоснабжение
2.2	Адрес объекта	630524, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Боровое с (р-он местонахождения: Новосибирский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	630524, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Боровое с, Центральное водоснабжение
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	036680.С.26.11.2018
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	26 ноября 2018 г. 09 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	ЧЛ Иванов С.В.
3.11	Условия доставки	Автотранспортом Наличие консервантов: Температура: °C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	26 ноября 2018 г. 12 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
 Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись  /Кашеутова З.В./



И.о. руководителя
 Испытательного лабораторного
 центра

 О.Ю. Якунина

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84				
Номер направления:	ПЗ 207244				
Объем (количество) пробы:	2л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час		мин
Даты проведения исследований	Начало:	26 ноября 2018 г.	Окончание:	3 декабря 2018 г.	

Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 401052 от 21.06.2018 до 21.06.2019

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
036680.С.26.11.2018	Вода холодная питьевая				
	Цветность	10,8±2,2	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Общая жесткость	7,6±1,1	≤ 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
	Нитриты	0,019±0,009	≤ 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	1,1±0,2	≤ 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Железо	1,85±0,28	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,18±0,03	≤ 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	1,36±0,27	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84
 Тел/факс: 224-58-38, тел. 224-08-72
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/540601001
 E-mail cgnso@cn.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 29743 от 3 декабря 2018 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	ЧЛ Иванов С.В.
1.2	Адрес	630520, НСО, Новосибирский р-н, Боровое с, Юбилейная ул, д. 8-1
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Заявка № 3155 от 26.11.2018
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	ЧЛ Иванов С.В.: Центральное водоснабжение
2.2	Адрес объекта	630524, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Боровое с (р-он местонахождения: Новосибирский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	630524, Новосибирская область, Новосибирский р-н, Боровое с, Центральное водоснабжение
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	036680.С.26.11.2018
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-тара
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	26 ноября 2018 г. 09 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	ЧЛ Иванов С.В.
3.11	Условия доставки	Автотранспортом Наличие консервантов: Температура: °С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °С Темпе-ра воды: °С Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	26 ноября 2018 г. 12 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	
	В дополнение к протоколу	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.
 Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись Иванова С.В. / Кашеутова З.В./



Исполнитель
 Руководитель
 Испытательного лабораторного
 центра
О.Ю. Якунина

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:						630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84							
Номер направления:						ПЗ 207243							
Объем (количество) пробы:						2л							
Дата и время поступления пробы в лабораторию								час		мин			
Даты проведения исследований						Начало:		26 ноября 2018 г.		Окончание:		3 декабря 2018 г.	
Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 401052 от 21.06.2018 до 21.06.2019													

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
036680.С.26.11.2018	Вода холодная питьевая				
	Мутность	7,66±1,55	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 57164-2016
	Привкус	не определялся	<= 2,0	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 20 с	1	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016
	Запах 60 с	2	<= 2	баллы	ГОСТ 57164-2016

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

