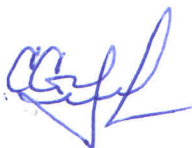


Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований

№ 55 от 05.03.2018

1. **Наименование образца (пробы):** Вода холодная питьевая
2. **Дата изготовления *:**
3. **Изготовитель *:** МУП "Новомихайловское ЖКХ", 632631, НСО, Коченевский р-н, Новомихайловка с, Центральная ул, д. 18
4. **Объем партии *:**
5. **Цель отбора:** внеплановой госзадание
6. **Наименование объекта:** МУП Новомихайловское ЖКХ.
7. **Адрес объекта:** 632631, НСО, Коченевский р-н, Новомихайловка с, Центральная ул, д. 18
8. **Место (адрес) отбора:** 632531, НСО, Коченевский район, с. Новомихайловское, ул. Центральная, скважина № 15730; НСО, Коченевский район, с. Новомихайловка, ул. Центральная, д. 3, к. 2, водопроводный кран
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - протоколы лабораторных исследований №№ 3210, 3211 от 02.03.2018 г., выданы ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области"; протоколы лабораторных исследований №№ 1061, 1062 от 21.02.2018 г., выданы ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в городе Бердске
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** 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".
11. **Заключение:** Проба воды холодной питьевой по исследованным санитарно-гигиеническим показателям не соответствует требованиям 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 мутности и железа (протоколы № 3210 от 02.03.2018 г., № 1061 от 21.02.2018 г.)
Проба воды холодной питьевой по исследованным санитарно-гигиеническим показателям не соответствует требованиям 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 мутности, цветности и железа (протоколы № 3211 от 02.03.2018 г., № 1062 от 21.02.2018 г.)

Эксперт:



С. С. Ступа.

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



Аттестат аккредитации
 № RA.RU.510117



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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3211 от 2 марта 2018 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по НСО в Коченевском районе
1.2	Адрес	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8
1.3	Цель исследований	внеплановое госзадание
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19 / 149 от 20.02.2018
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП Новомихайловское ЖКХ
2.2	Адрес объекта	632631, НСО, Коченевский р-н, Новомихайловка с, Центральная ул, д. 18 (р-он местонахождения: Коченевский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	НСО, Коченевский р-н, Новомихайловка с, Центральная ул, д. 3 кв. 2, Водопроводный кран
3.2	Наименование	2. Вода холодная питьевая
3.3	Код	002871.С.20.02.2018
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.
3.9	Дата и время отбора	08 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +6°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	20 февраля 2018 г. 13 Час 10 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
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 Жашеутова З.В./



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ВГЭ 181344			
Объем (количество) пробы:	1.5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин
Даты проведения исследований	Начало:	20 февраля 2018 г.	Окончание:	1 марта 2018 г.
Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 320807 от 21.06.2017 до 21.06.2018				

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002871.С.20.02.2018	2. Вода холодная питьевая				
	Железо	3,80±0,57	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72

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



Аттестат аккредитации
 № RA.RU.510117




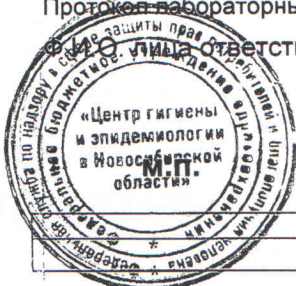
Сертификат аккредитации в международной системе DAkkS № D-PL-14384-01-00, от 13.05.2015 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3210 от 2 марта 2018 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по НСО в Коченевском районе
1.2	Адрес	632640, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8
1.3	Цель исследований	внеплановое госзадание
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Определение № 19 / 149 от 20.02.2018
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП Новомихайловское ЖКХ
2.2	Адрес объекта	632631, НСО, Коченевский р-н, Новомихайловка с, Центральная ул, д. 18 (р-он местонахождения: Коченевский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632631, НСО, Коченевский р-н, Новомихайловка с, Центральная ул, Сквжина № 15730
3.2	Наименование	1. Вода холодная питьевая
3.3	Код	002870.C.20.02.2018
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	20 февраля 2018 г. 08 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача по гигиене питания; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Коченевском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +6°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	20 февраля 2018 г. 13 Час 10 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014
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.
 Ответственного за оформление данного протокола: Подпись  Кашеутова З.В./



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
Номер направления:	ВГЗ 181343			
Объем (количество) пробы:	1.5л		час	мин
Дата и время поступления пробы в лабораторию				
Даты проведения исследований	Начало:	20 февраля 2018 г.	Окончание:	1 марта 2018 г.
Средства измерений: Спектрофотометр ПромЭкоЛаб/ПЭ-5400В Св. № 320807 от 21.06.2017 до 21.06.2018				

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002870.С.20.02.2018	1. Вода холодная питьевая				
	Железо	0,93±0,19	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72

Дополнительные сведения:

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



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633010, НСО, Бердск г, Первомайская ул, д. 15/1			
Номер направления:	ВГЗ 058957			
Объем (количество) пробы:	1,5 л.			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 февраля 2018 г.	15	час	20 мин
Даты проведения исследований	Начало:	20 февраля 2018 г.	Окончание:	21 февраля 2018 г.
Средства измерений: Спектрофотометр КФК-ЗКМ Св. № 294609 от 23.03.2017 до 23.03.2018				

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001283.С.20.02.2018	2. Вода холодная питьевая				
	Мутность	15,70±2,20	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	25,10±5,02	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

CF

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633010, НСО, Бердск г, Первомайская ул, д. 15/1			
Номер направления:	ВГЗ 058956			
Объем (количество) пробы:	1,5 л.			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	20 февраля 2018 г.	15	час	20 мин
Даты проведения исследований	Начало:	20 февраля 2018 г.	Окончание:	21 февраля 2018 г.
Средства измерений: Спектрофотометр КФК-ЗКМ Св. № 294609 от 23.03.2017 до 23.03.2018				

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001282.С.20.02.2018	1. Вода холодная питьевая				
	Мутность	3,32±0,66	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	13,10±2,62	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

4P