



ФЕДЕРАЛЬНОЕ СЛУЖБЕНОЕ НАДЗОРО В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Искитимском районе
Организационный аттестат аккредитации № RA.RU. 710008 выдан 25 июня 2015г.
633208 Новосибирская область, г. Искитим, пр-кт. Юбилейный, 4а
Тел/факс: 2-55-27. E-mail: filial_cg-isk@mail.ru
ОГРН 1055406020845 ИНН КПП 5406305556 540601001

Экспертное заключение
по результатам лабораторных исследований
№ И-9/000768 от 28.06.2019

1. Наименование образца(ов) (пробы): Питьевая вода
2. Дата(ы) изготовления *:
3. Изготовитель(и) *:
4. Объем(ы) партии *:
5. Цель отбора: внеплановое госзадание
6. Наименование объекта: МУП "Егорьевское".
7. Адрес объекта: 633582. Новосибирская область, Маслянинский р-н, Егорьевское с, Почтовая ул, д. 7
8. Место (адрес) отбора: кран скважина; кран жилого дома; 633585, Новосибирская область, Маслянинский р-н, Суенга с; 633585. Новосибирская область, Маслянинский р-н, Суенга с, Береговая ул, д. 2; 633585. Новосибирская область, Маслянинский р-н, Суенга с, Садовая ул, д. 16
9. Для экспертизы представлены документы:
протоколы лабораторных исследований №№ 3493, 3494, 3495 от 28.06.2019г., выданные ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Искитимском районе.
10. При экспертизе использованы нормативные документы: Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. СанПиН 2.1.4.1074-01
11. Заключение: 1. Исследованная проба воды питьевой, отобранная из скважины в с. Суенга 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" по содержанию железа.
2. Исследованные пробы воды питьевой, отобранные из разводящей сети в с. Суенга по ул. Береговая д. 2 и ул. Садовая д. 16, соответствуют 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" по содержанию железа.

Врач по общей гигиене, эксперт:

В. Б. Дорохов.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633204, НСО, Искитим г, Юбилейный пр-кт, д. 4а			
Номер направления:	ЭГ 048787			
Объем (количество) пробы:	1,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27 июня 2019 г.	08	час	30 мин
Дата проведения исследований	Начало: 27 июня 2019 г.	Окончание:	28 июня 2019 г.	

Оборудование: Электрофотометр ПЭ-5300ВИ Св. № 488106 от 24.06.2019 до 24.06.2020

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
005724.С.26.06.2019	1. Питьевая вода				
	Железо	4,16±0,62	<= 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»
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Искитимском районе

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

633208 г. Искитим, пр-кт. Юбилейный, 4а

Тел/факс: 2-55-27, тел. 4-41-78

ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845

ИНН КПП 5406305556 540601001

E-mail: lab_cg-isk@mail.ru

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.511324 выдан 19 мая 2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3494 от 28 июня 2019 г. Выполнено

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Искитимском районе
1.2	Адрес	Новосибирская область, Искитим г, Юбилейный пр-кт, д. 4а
1.3	Цель исследований	внеплановое госзадание
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Определение о назначении экспертизы № 2055-607 от 26.06.2019г.
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП "Егорьевское"
2.2	Адрес объекта	633582, Новосибирская область, Маслянинский р-н. Егорьевское с, Почтовая ул, д. 7 (р-он местонахождения: Маслянинский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	633585, Новосибирская область, Маслянинский р-н. Суенга с, Береговая ул, д. 2, кран жилого дома
3.2	Наименование	Питьевая вода
3.3	Код	005725 С 26.06.2019
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	14 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О. должность отбравшего пробу, наименование организации	Богатырева С. В., помощник санитарного врача; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Искитимском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, термо- сумка с хладозементами Наличие консервантов: Нет Температура: +5°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 ГГ: MM: CC: Y В. д. ГГ: MM: CC:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	26 июня 2019 г. 18 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014 (ISO 5667-5:2006)
3.16	Нормативный документ регламентирующий	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 И /Кондакова В.М./

Руководитель Испытательного лабораторного центра _____ / Селюнин С.А./

Заместитель руководителя Испытательного лабораторного центра _____ / Майер М.Я. /

М.П.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований	633204, НСО, Исkitим г, Юбилейный пр-кт, д. 4а				
Номер направления	ВГ 048788				
Объем (количество) пробы	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27 июня 2019 г.	08	час	30	мин
Даты проведения исследований	Начало:	27 июня 2019 г.	Окончание:	28 июня 2019 г.	
Оборудование: Санитарный фотометр ДЭ-5300ВИ Св. № 488106 от 24.06.2019 до 24.06.2020					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
025725.С.28.06.2019	2. Питьевая вода				
	Железо	<0,1	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72

Дополнительные сведения:

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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Искитимском районе
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 633208 г. Искитим, пр-кт. Юбилейный, 4а
 тел. факс: 2-55-27, тел. 4-41-78
 ОКПО 76681824, ОГРН 1055406020845
 ИНН КПП 5406305556 540601001
 e-mail: info_cg-isk@mail.ru

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.511324 выдан 19 мая 2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3495 от 28 июня 2019 г. Выполнено

1	Сведения о Заказчике (наименование)	Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Искитимском районе				
2	Адрес	Новосибирская область, Искитим г, Юбилейный пр-кт, д. 4а				
3	Цель исследований	внеплановое госзадание				
4	Основание (наименование, номер документа)	Определение о назначении экспертизы № 2055-607 от 26.06.2019г.				
1	Сведения об объекте					
1	наименование объекта	МУП "Егорьевское"				
2	Адрес объекта	633582, Новосибирская область, Маслянинский р-н, Егорьевское с, Почтовая ул, д. 7 (р-он местонахождения: Маслянинский р-н)				
	Сведения о пробе (образце)					
	Место (адрес) отбора	633585, Новосибирская область, Маслянинский р-н, Суенга с, Садовая ул, д. 16, кран жилого дома				
2	наименование	Питьевая вода				
3	Код	005726.С.26.06.2019				
4	Изготовитель (наименование, адрес)					
5	Дата изготовления (розлива)					
6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка				
7	Объем партии	Спецмарка				
8	Объем (количество)	Ед. изм.				
9	Дата и время отбора	26 июня 2019 г.		14	Час	30 Мин
10	Ф.И.О. должностной отбравшего пробу, наименование организации	Богатырева С. В., помощник санитарного врача; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Искитимском районе				
11	Способ доставки	автотранспорт, термо-сумка с хладозементами				
12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Нет		Температура: +5°C		
		Темпе-ра окружающей среды: °C		Темпе-ра воды: °C		
13	Координаты точки отбора (для ГГМ)	X	ГГ:	ММ:	СС:	У
		с. ш.				В. д.
14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	26 июня 2019 г.		18	Час	00 Мин
15	Используемый документ на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014 (ISO 5667-5 2006)				
16	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01				
	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 _____ /Кондакова В.М./
 Руководитель Испытательного лабораторного центра _____ / Селюнин С.А./

Заместитель руководителя Испытательного лабораторного центра _____ / Майер М.Я. /

М.П.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований	432004, НСО, Исскитим г, Юбилейный пр-кт, д. 4а			
№ и адрес направления	№ 349789			
Объем (количество) пробы	1,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	27 июня 2019 г.	08	час	30 мин
Даты проведения исследований	Начало:	27 июня 2019 г.	Окончание:	28 июня 2019 г.

Метод определения: Фотометр ДЭ-5300ВИ Св. № 488106 от 24.06.2019 до 24.06.2020

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
065726.0.26.06.2019	3. Питьевая вода Железо	<0,1	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72

Дополнительные сведения:

Примечание: * - метод заявлен в международной системе аккредитации. *h*