



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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Искитимском районе**

Орган инспекции 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](mailto:filial_cg-isk@mail.ru)

ОГРН 1055406020845 ИНН/КПП 5406305556/540601001

**Экспертное заключение**

по результатам лабораторных исследований

№ И-9/001578 от 20.12.2019

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** Питьевая вода
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:**
4. **Объем(ы) партии \*:**
5. **Цель отбора:** по заявке
6. **Наименование объекта:** МУП "Малотомское".
7. **Адрес объекта:** 633591, Новосибирская область, Маслянинский р-н, Малая Томка д, Центральная ул, д. 16
8. **Место (адрес) отбора:** кран скважина; 633593, Новосибирская область, Маслянинский р-н, Дресвянка д; 633591, Новосибирская область, Маслянинский р-н, Малая Томка д
9. **Для экспертизы представлены документы:**
  - протоколы лабораторных исследований №№ 7170, 7172 от 20.12.2019г., выданные ИЛЦ ФФБУЗ "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:** Пробы питьевой воды по исследованным физико-химическим показателям 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".

Врач по общей гигиене, эксперт:

В. Б. Дорохов.

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 filial\_cg-isk@mail.ru

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 7170 от 20 декабря 2019 г. *Выполнено*

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУП "Малотомское"
1.2	Адрес	633591, Новосибирская область, Маслянинский р-н, Малая Томка д, Центральная ул, д. 16
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Заявка №756 от 12.11.2019г., Договор № Р 1-07-710 от 11.12.2019г.
<b>2</b>	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	МУП "Малотомское"
2.2	Адрес объекта	633591, Новосибирская область, Маслянинский р-н, Малая Томка д, Центральная ул, д. 16 (р-он местонахождения: Маслянинский р-н)
<b>3</b>	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	633593, Новосибирская область, Маслянинский р-н, Дресвянка д, кран скважина
3.2	Наименование	Питьевая вода
3.3	Код	010918.С.18.12.2019
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-бутыль 5 л
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	5л Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	18 декабря 2019 г. 10 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 хладозэлементами Наличие консервантов: Нет Температура: +5 <sup>0</sup> С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: <sup>0</sup> С Темпе-ра воды: <sup>0</sup> С 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	18 декабря 2019 г. 12 Час 50 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)
3.16	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
<b>4</b>	<b>Дополнительные сведения</b>	

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. /)



**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Место проведения исследований:	633204, НСО, Искитим г, Юбилейный пр-кт, д. 4а			
Номер направления:	ПЗ 052099			
Объем (количество) пробы:	5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 декабря 2019 г.	13	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало:	18 декабря 2019 г.	Окончание:	19 декабря 2019 г.

Средства измерений: Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ Св. № 488106 от 24.06.2019 до 24.06.2020; рН-метр/кондуктометр Анион 4100 № 744 Св. № 491142 от 22.07.2019 до 22.07.2020

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
010918.С.18.12.2019	1. Питьевая вода				
	Цветность	1,37±0,41	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	рН	7,52±0,20	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Перманганатная окисляемость	2,12±0,21	≤ 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,42±0,08	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,04±0,02	≤ 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	3,61±0,54	≤ 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	1,48±0,22	≤ 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
	Железо	<0,1	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,09±0,01	≤ 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-2014

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»  
 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 filial\_cg-isk@mail.ru

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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 7172 от 20 декабря 2019 г. Выполнено

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУП "Малотомское"
1.2	Адрес	633591, Новосибирская область, Маслянинский р-н, Малая Томка д, Центральная ул, д. 16
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Заявка №756 от 12.11.2019г., Договор № Р 1-07-710 от 11.12.2019г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	МУП "Малотомское"
2.2	Адрес объекта	633591, Новосибирская область, Маслянинский р-н, Малая Томка д, Центральная ул, д. 16 (р-он местонахождения: Маслянинский р-н)
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	633591, Новосибирская область, Маслянинский р-н, Малая Томка д, кран скважина
3.2	Наименование	Питьевая вода
3.3	Код	010919.С.18.12.2019
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ-бутыль 5 л
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	5л Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	18 декабря 2019 г. 10 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего 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 хладоэлементами Наличие консервантов: Нет Температура: +5 <sup>0</sup> С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: <sup>0</sup> С Темпе-ра воды: <sup>0</sup> С Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X ГГ: MM: CC: Y В. Д. ГГ: MM: CC: с. ш.
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	18 декабря 2019 г. 12 Час 50 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 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 \_\_\_\_\_ /Кондакова В.М./

Руководитель Испытательного лабораторного центра \_\_\_\_\_ / Селюнин С.А./

(Заместитель руководителя Испытательного лабораторного центра



(Подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)  
 (Подпись) \_\_\_\_\_ / Майер М.Я. / (ФИО)

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633204, НСО, Искитим г, Юбилейный пр-кт, д. 4а			
Номер направления:	ПЗ 052100			
Объем (количество) пробы:	5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	18 декабря 2019 г.	13	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало:	18 декабря 2019 г.	Окончание:	19 декабря 2019 г.

Средства измерений: Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ Св. № 488106 от 24.06.2019 до 24.06.2020; рН-метр/кондуктометр Анион 4100 № 744 Св. № 491142 от 22.07.2019 до 22.07.2020

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
010919.С.18.12.2019	2. Питьевая вода				
	Цветность	3,41±1,02	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	рН	7,58±0,20	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Перманганатная окисляемость	1,55±0,31	≤ 5,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Аммиак и аммоний -ион по азоту	0,27±0,05	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитриты	0,04±0,02	≤ 3,3	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Нитраты	1,40±0,28	≤ 45,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	6,53±0,98	≤ 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
	Железо	0,18±0,04	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,06±0,01	≤ 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-2014

Дополнительные сведения:

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

