

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**  
 (630099, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 84, ИНН/КПП 5406305556/540601001)  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Искитимском районе**  
 (633208 г. Искитим, пр-кт. Юбилейный, 4а, ОКПО 05179340, ОГРН 1055406020845, ИНН/КПП 5406305556/544602001)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Место осуществления деятельности:  
 633208 г. Искитим, пр-кт. Юбилейный, 4а  
 Тел/факс: 8 (383 43) 2-55-27, тел. 4-41-78  
 E-mail filial\_cg-isk@mail.ru

Уникальный номер записи в реестре  
 аккредитованных лиц:  
 № RA.RU.511324

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 369 от 10 февраля 2020 г. *Выполнено*

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУП "Пеньковское"
1.2	Адрес	633572, Новосибирская область, Маслянинский р-н, Пеньково с, Центральная ул, д. 17
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Заявка №096 от 28.01.2020г., Договор № Р 1-07-090 от 04.02.2020г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	МУП "Пеньковское"
2.2	Адрес объекта	633572, Новосибирская область, Маслянинский р-н, Пеньково с, Центральная ул, д. 17 (р-он местонахождения: Маслянинский р-н)
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора *	633572, Новосибирская область, Маслянинский р-н, Пеньково с, Рывина ул, скважина
3.2	Наименование *	Питьевая вода
3.3	Код	000412.С.05.02.2020
3.4	Изготовитель (наименование, адрес) *	
3.5	Дата изготовления (розлива) *	
3.6	Тара, упаковка	Пластиковая бутылка
3.7	Объём партии *	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора *	5 февраля 2020 г. 09 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	директор Червяков С.П.
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 с. ш.   ГГ:   ММ:   СС:   Y в. д.   ГГ:   ММ:   СС:
3.14	Дата и время доставки в ИЛЦ	5 февраля 2020 г. 13 Час 00 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. Лаборатория не осуществляет и не несет ответственность за отбор проб. Информация п.3, отмеченная «\*» предоставлена Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком. Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

Протокол оформил и проверил:

\_\_\_\_\_/Кондакова В.М./  
(Подпись) (ФИО)

Протокол утвердил: Руководитель Испытательного лабораторного центра

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

М.П.



## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633204, НСО, Искитим г, Юбилейный пр-кт, д. 4а				
Номер направления:	ПЗ 052603				
Объем (количество) пробы:	Зл				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 февраля 2020 г.	13	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало:	5 февраля 2020 г.	Окончание:	10 февраля 2020 г.	

Средства измерений: Анализатор ПАН-АС Св. № 476051 от 11.04.2019 до 11.04.2020; Спектрофотометр 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
000412.С.05.02.2020	4. Питьевая вода				
	Мутность	9,01±1,26	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
	Общая жесткость	6,99±1,05	≤ 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
	Железо	1,96±0,29	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Марганец	0,09±0,01	≤ 0,10	мг/л	ГОСТ 4974-2014
	Мышьяк	<0,001	≤ 0,05	мг/л	ГОСТ 31866-2012

**Дополнительные сведения:**

**Примечание:** ИЛЦ не делает заключения о соответствии пробы требованиям НД. Значения ПДК приведены для удобства Заказчика.

\_\_\_\_\_

Конец протокола

