

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 633640, Новосибирская обл, р.п. Коченевы,
 пр-кт. Марковцева, дом 8
 Тел/факс: 8(383)51 243-92
 ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/542502001
 E-mail: kochses@yandex.ru

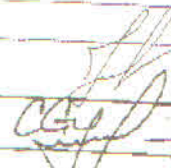

Аттестат аккредитации
 Испытательной лаборатории (центра)
 № РОСС RU. 0001.512084 от 17.12.2013г.
 Действителен до 17.12.2018г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 473 от 29 марта 2017 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП "Федосихинский комхоз"
1.2	Адрес	НСО, Коченевский р-н, с.Федосиха, ул.Школьная, д. 23
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №1013/006 от 07.03.2017г
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП "Федосихинский комхоз"
2.2	Адрес объекта	НСО, Коченевский р-н, с.Федосиха, ул.Школьная, д. 23 (р-он местонахождения Коченевский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632652, НСО, Коченевский, Федосиха с. Клубная ул, д. 12, скважина
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	001035 БС_28.03.2017
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Федосихинский комхоз, НСО, Коченевский район, с.Федосиха, ул. Клубная, 12
3.5	Дата изготовления (розлива)	
3.6	Тара, упаковка	стерильные флаконы, пластмассовая емкость
3.7	Объем партии	
3.8	Объем (количество)	0,5л, 1,5л Спецмарка
3.9	Дата и время отбора	28 марта 2017 г. Ед. изм.
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу, наименование организации	Бухгалтер-Петрикова Е.Е. 09 Час 00 Мин
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +4°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	28 марта 2017 г. 11 Час 00 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19479-2006), ГОСТ Р 56237-2014
3.16	Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
 Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола. Подпись
 Руководитель Испытательного лабораторного центра

 /Молочная Т.Е./
 /Ступла С.С./



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8					
Номер направления:	ПЗ 011976					
Объем (количество) пробы:	0,5л					
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28 марта 2017 г.	11	час	00	мин	
Даты проведения исследований	Начало:	28 марта 2017 г.	Окончание:	29 марта 2017 г.		

Код пробы	Наименования пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001035 БС 28.03.2017	Вода колодезная питьевая из скважины				
	СМЧ	менее 1,0	≤ 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	СЖБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТЖБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

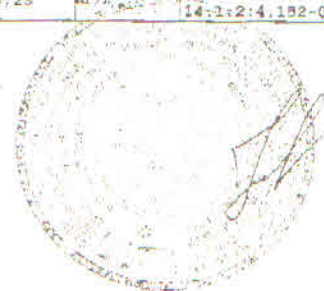
Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8					
Номер направления:	ПЗ 011976					
Объем (количество) пробы:	1,5л					
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28 марта 2017 г.	11	час	00	мин	
Даты проведения исследований	Начало:	28 марта 2017 г.	Окончание:	28 марта 2017 г.		

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001035 БС 28.03.2017	Вода колодезная питьевая из скважины				
	Запах 20 С	1	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 50 С	2	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	1	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Мутность	0,5±0,1	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Цветность	17,0±3,4	≤ 20,0	градусы	ГОСТ 31866-2012
	рН	7,1	6,0-9,0	единицы рН	ПНД 14.1:2:3:4.121-97
	Общая жесткость	6,1±0,6	≤ 7,0	мг-экв/л	ГОСТ Р 31954-2012
	Минерализация (сухой остаток)	416,0±41,6	≤ 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Перманганатная окисляемость	1,5±0,5	≤ 5,0	мг/л	ПНД 14.1:2:4.154-03
	Нефтепродукты	<0,005	≤ 0,10	мг/л	МУК 4.1.1262-03, ПНД 14.1:2:4.126-98
	АПАВ	<0,025	≤ 0,50	мг/л	ГОСТ Р 51211-99
	Фенольный индекс	<0,0001	≤ 0,25	мг/л	МУК 4.1.1263-03, ПНД 14:1:2:4.152-02

Дополнительные сведения:



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 Коченевском районе

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 633640, Новосибирская обл, р.п. Коченевы
 пр-кт. Марковцева, дом 8
 Тел/факс: 8(383)51 243-92
 ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/542502001
 E-mail: kochses@yandex.ru

Аттестат аккредитации
 Испытательной лаборатории (центра)
 №РОСС RU. 0001.512084 от 17.12.2013г.
 Действителен до 17.12.2018г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



№ 474 от 29 марта 2017 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП "Федосихинский комхоз"
1.2	Адрес	НСО, Коченевский р-н, с.Федосиха, ул.Школьная, д. 23
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №1013/006 от 07.03.2017г
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МУП "Федосихинский комхоз"
2.2	Адрес объекта	НСО, Коченевский р-н, с.Федосиха, ул.Школьная, д. 23 (р-он местонахождения: Коченевский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	632652, НСО, Коченевский р-н, Федосиха с, Клубная ул, д. 12, колонка водоразборная
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	001036 БС 28.03.2017
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Федосихинский комхоз, НСО, Коченевский район, с.Федосиха, ул. Клубная, 12
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	
3.7	Объем партии	стерильные флаконы, пластмассовая емкость
3.8	Объем (количество)	0,5л*2 Спецмарка
3.9	Дата и время отбора	28 марта 2017 г. 09 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу, наименование организации	
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Температура: +4°C
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ)*	Темпе-ра окружающей среды: °C
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра воды: °C
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Ph воды:
3.16	Нормативный документ регламентирующий	Х с. ш. П: ММ: СС: У в. д. П: ММ: СС: Мин
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись

Руководитель Испытательного лабораторного центра

 /Молочная Т.Е./
 /Ступа С.С./



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, ВСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8			
Номер направления:	ПЗ 011977			
Объем (количество) пробы:	0,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28 марта 2017 г.	11	час	00
Даты проведения исследований	Начало: 28 марта 2017 г.	Окончание:	29 марта 2017 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001036	Вода холодная питьевая				
	СМ	менее 1,0	≤ 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	СКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, ВСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8			
Номер направления:	ПЗ 011978			
Объем (количество) пробы:	0,5л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28 марта 2017 г.	11	час	00
Даты проведения исследований	Начало: 28 марта 2017 г.	Окончание:	28 марта 2017 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
001036	Вода холодная питьевая				
	Запах 20 С	1	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	2	≤ 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Трибкус	1	≤ 3	баллы	ГОСТ 3351-74
	Мутность	1,1±0,2	≤ 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Щелочность	22,0±4,4	≤ 20,0	мг/л	ГОСТ 31668-2012

Дополнительные сведения:



4. Дополнительные сведения

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись

Молочная Т.Е./

Руководитель Испытательного лабораторного центра

Ступа С.С./

