

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
 633261 р.п. Ордынское, Новосибирская обл. пер.
 Школьный, дом 7
 Тел/факс: 8(383)59 23-180, тел. 8(383) 59 23-880
 ОГРН 1055406020845
 ИНН/КПП 5406305556/543402001
 E-mail ordgigena.@bk.ru


Аттестат «Системы»
 № ГСЭН.RU.ЦОА.075.14
 Зарегистрирован в Госреестре:
 № РОСС RU. 0001.512085 от 11.09.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

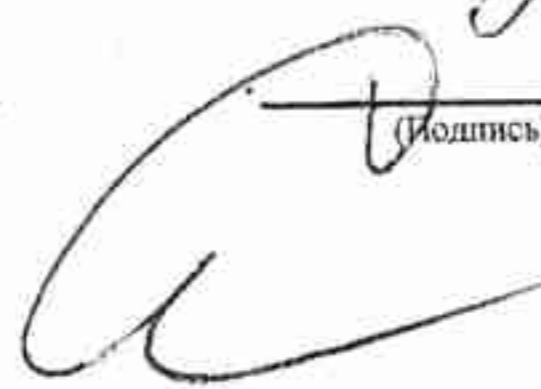
№ 403 от 3 марта 2017 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП "ЕУК ЖКХ "
1.2	Адрес	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Революции пр-кт, д. 17
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 6 от 10.01.2017
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Водопровод МУП ЕУК ЖКХ
2.2	Адрес объекта	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Революции пр-кт, д. 17 (р-он местонахождения: Ордынский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	633276, НСО, Ордынский, Березовка д, Школьная ул, скважина
3.2	Наименование	1. Вода питьевая холодная
3.3	Код	000703.Б.02.03.2017
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильные флаконы 0,5л
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	28 февраля 2017 г. 14 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Евсюков Н.Н.
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: °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: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	28 февраля 2017 г. 15 Час 10 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012
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  /Зырянова Т.А./

Руководитель Испытательного лабораторного центра

 /Соловьева О.Б. /
 (Подпись) (ФИО)

М.П.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633261 р.п. Ордынское, Новосибирская обл. пер. Школьный, дом 7				
номер направления:	ПК 026254				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28 февраля 2017 г.	15	час	10	мин
Даты проведения исследований	Начало:	28 февраля 2017 г.	Окончание:	3 марта 2017 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
0703.Б.02.03.2017	1. вода питьевая холодная				
	ОМЧ	0	не более 50		МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	отсутствие		МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружены	отсутствие		МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

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

«**» - протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



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 Ордынском районе

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

633261 р.п. Ордынское, Новосибирская обл. пер.

Школьный, дом 7

Тел/факс: 8(383)59 23-180, тел. 8(383) 59 23-880

ОГРН 1055406020845

ИНН/КПП 5406305556/543402001

E-mail ordgigiena.@bk.ru

Аттестат «Системы»

№ ГСЭН.RU.ЦОА.075.14

Зарегистрирован в Госреестре:

№ РОСС RU. 0001.512085 от 11.09.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 404 от 3 марта 2017 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МУП "ЕУК ЖКХ "
1.2	Адрес	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Революции пр-кт, д. 17
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 6 от 10.01.2017
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	Водопровод МУП ЕУК ЖКХ
2.2	Адрес объекта	633261, НСО, Ордынский р-н, Ордынское рп, Революции пр-кт, д. 17 (р-он местонахождения: Ордынский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	633276, НСО, Ордынский, Березовка д, Рабочая ул, скважина
3.2	Наименование	2. Вода питьевая холодная
3.3	Код	000704.Б.02.03.2017
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стерильные флаконы 0,5л
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	0,5л
3.9	Дата и время отбора	28 февраля 2017 г. 14 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Евсюков Н.Н.
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Температура: °С
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Темпе-ра окружающей среды: °С
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Темпе-ра воды: °С
3.15	Нормативный документ на метод отбора	Ph воды:
3.16	Нормативный документ регламентирующий	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: У в. д. ГГ: ММ: СС:
4	Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись Т.А. Зырянова /Зырянова Т.А./

Руководитель Испытательного лабораторного центра

М.П.

О.Б. Соловьева /Соловьева О.Б. /
 (Подпись) (ФИО)

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633261 р.п. Ордынское, Новосибирская обл. пер. Школьный, дом 7			
номер направления:	ПК 026255			
объем (количество) пробы:	0,5л	15	час	10
дата и время поступления пробы в лабораторию	28 февраля 2017 г.			мин
даты проведения исследований	Начало: 28 февраля 2017 г.	Окончание:	3 марта 2017 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
00704.Б.02.03.2017	2. Вода питьевая холодная	0	не более 50		МУК 4.2.1018-01
	ОМЧ		отсутствие		МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	отсутствие		МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружены	отсутствие		МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

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

«**» - протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

