

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 Мошковском районе  
633131, Новосибирская область, р.п.Мошково, ул.Лесная 1а  
Тел/факс: 21-877, телефон:22-754,28-934, E-mail: [mshkcg@mail.ru](mailto:mshkcg@mail.ru)

**Экспертное заключение**  
по результатам лабораторных исследований

№ 001081 от 07.11.2017

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** вода холодная питьевая
2. **Дата(ы) изготовления \*:**
3. **Изготовитель(и) \*:**
4. **Объем(ы) партии \*:**
5. **Цель отбора:** по заявке
6. **Наименование объекта:** МУП "Уют".
7. **Адрес объекта:** 633334, НСО, Болотнинский р-н, Новобибеево с, Советская ул, д. 36а.
8. **Место (адрес) отбора:** в/колонка; в/кран, скважина; 633334, НСО, Болотнинский р-н, Новобибеево с, Советская ул; 633334, НСО, Болотнинский р-н, Новобибеево с, Набережная ул.
9. **Для экспертизы представлены документы:**  
- протоколы лабораторных исследований № 7857 от 01.11.2017г., №№ 7863, 7862 от 02.11.2017г., выданные ИЛЦ ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Мошковском 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:** Представленные пробы воды холодной питьевой по исследованным микробиологическим и санитарно-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".

Эксперт, врач по общей гигиене:



Л. В. Швец.

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 Мошковском районе**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес:  
 633131, Новосибирская область, р.п.Мошково,  
 ул. Лесная, 1А  
 Тел/факс: (383-48)21-877, E-mail: mshkce@mail.ru  
 ОКПО 05179452, ОГРН 1055406020845  
 ИНН/КПП 5406305556/543202001  
 Испытательный лабораторный центр  
 633456, Новосибирская область, г.Тогучин,  
 ул.Лапина, 5  
 Тел/факс:(383-40)22-876, E-mail:sgltog@ngs.ru



Аттестат аккредитации  
 № РОСС RU. 0001.512224  
 Срок действия:  
 с 05.09.2013г. до 05.09.2018 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 7857 от 1 ноября 2017 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУП "Уют"
1.2	Адрес	633334, НСО, Болотнинский р-н, Новобибеево с, Советская ул, д. 36а
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №319 от 13.10.2017 г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	МУП "Уют"
2.2	Адрес объекта	633334, НСО, Болотнинский р-н, Новобибеево с, Советская ул, д. 36а (р-он местонахождения: Болотнинский р-н)
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	633334, НСО, Болотнинский р-н, Новобибеево с, Набережная ул, в/колонка
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	009820.Б.30.10.2017
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стеклянная бутылка стерильная
3.7	Объём партии	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	30 октября 2017 г. 09 Час 00 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбравшего пробу; наименование организации	Ермакова С. С., помощник врача по гигиене труда; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Мошковском районе
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: ММ: СС: Y в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	30 октября 2017 г. 15 Час 55 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31942-2012
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 Т.В. Солтыс /Солтыс Т.В./

Заместитель руководителя Испытательного лабораторного центра Н.В. Фильченкова /Фильченкова Н.В./



### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633456, НСО, Тогучинский р-н, Тогучин г, Лапина ул, д. 5			
Номер направления:	ПЗ 031959			
Объем (количество) пробы:	0,5 л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	30 октября 2017 г.	16	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало:	30 октября 2017 г.	Окончание:	31 октября 2017 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
009820.Б.30.10.2017	вода холодная питьевая				
	ОМЧ	3	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКВ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись \_\_\_\_\_ /Солтыс Т.В./



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 Мошковском районе**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР а**

Юридический адрес:  
 633131, Новосибирская область, р.п.Мошково,  
 ул. Лесная, 1А  
 Тел/факс: (383-48)21-877, E-mail: mshkce@mail.ru  
 ОКПО 05179452, ОГРН 1055406020845  
 ИНН/КПП 5406305556/543202001  
 Испытательный лабораторный центр  
 633456, Новосибирская область, г.Тогучин,  
 ул.Лапина, 5  
 Тел/факс:(383-40)22-876, E-mail:sgltog@ngs.ru



Аттестат аккредитации  
 № РОСС RU. 0001.512224  
 Срок действия:  
 с 05.09.2013г. до 05.09.2018 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 7862 от 2 ноября 2017 г.

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУП "Уют"
1.2	Адрес	633334, НСО, Болотнинский р-н, Новобибеево с, Советская ул, д. 36а
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №319 от 13.10.2017 г.
2	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	МУП "Уют"
2.2	Адрес объекта	633334, НСО, Болотнинский р-н, Новобибеево с, Советская ул, д. 36а (р-он местонахождения: Болотнинский р-н)
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	633334, НСО, Болотнинский р-н, Новобибеево с, Советская ул, в/колонка
3.2	Наименование	вода холодная питьевая
3.3	Код	009814.БС.30.10.2017
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стеклоанная бутылка стерильная, пластиковая бутылка
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	л
3.10	Ф.И.О., должность отбирившего пробу; наименование организации	09 Час 00 Мин
3.11	Условия доставки	Ермакова С. С., помощник врача по гигиене труда; ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Мошковском районе
3.12	Условия отбора проб	автотранспорт, сумка-холодильник; Наличие консервантов: Температура: +4 <sup>0</sup> С
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Темпе-ра окружающей среды: <sup>0</sup> С; Темпе-ра воды: <sup>0</sup> С; Ph воды:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	Х с. ш. ГГ: ММ: СС: Y В. Д. ГГ: ММ: СС:
3.15	Нормативный документ на метод отбора	30 октября 2017 г. 15 Час 55 Мин
3.16	Нормативный документ регламентирующий показатели	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
4	Дополнительные сведения	
	СанПиН 2.1.4.1074-01	

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 С.В. Борозденко /Борозденко С.В./

Заместитель руководителя Испытательного лабораторного центра Н.В. Фильченкова /Фильченкова Н.В./



### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633456, НСО, Тогучинский р-н, Тогучин г, Лапина ул, д. 5				
Номер направления:	ПЗ 031953				
Объем (количество) пробы:	0,5 л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	30 октября 2017 г.	16	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	30 октября 2017 г.	Окончание:	31 октября 2017 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
009814.БС.30.10.2017	вода холодная питьевая				
	ОМЧ	6	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	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:	633456, НСО, Тогучинский р-н, Тогучин г, Лапина ул, д. 5				
Номер направления:	ПЗ 031954				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	30 октября 2017 г.	15	час	55	мин
Даты проведения исследований	Начало:	30 октября 2017 г.	Окончание:	2 ноября 2017 г.	
Средства измерений: Фотометр КФК-3 Св. № 305712 от 17.05.2017 до 17.05.2019					

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
009814.БС.30.10.2017	вода холодная питьевая				
	Запах 20 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 С	0	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Мутность	1,4±0,3	<= 1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Цветность	15,7±3,1	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012

Дополнительные сведения:

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись \_\_\_\_\_ /Борозденко С.В./





### БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633456, НСО, Тогучинский р-н, Тогучин г, Лапина ул, д. 5			
Номер направления:	ПЗ 031955			
Объем (количество) пробы:	0,5 л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	30 октября 2017 г.	16	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало:	30 октября 2017 г.	Окончание:	31 октября 2017 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
009816.БС.30.10.2017	вода холодная питьевая				
	ОМЧ	5	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	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:	633456, НСО, Тогучинский р-н, Тогучин г, Лапина ул, д. 5			
Номер направления:	ПЗ 031958			
Объем (количество) пробы:	1,5 л			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	30 октября 2017 г.	16	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало:	30 октября 2017 г.	Окончание:	2 ноября 2017 г.

Средства измерений: Анализатор АНИОН 4150 Св. № 255273 от 06.09.2016 до 06.09.2017; Фотометр КФК-3 Св. № 305712 от 17.05.2017 до 17.05.2019; Анализатор флюорат - 02- 3М Св. № 312487 от 29.05.2017 до 29.05.2018

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
009816.БС.30.10.2017	вода холодная питьевая				
	АПАВ	0,026±0,012	<= 0,50	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
	Железо	0,29±0,07	<= 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
	Запах 20 с	0	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах 60 с	0	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Мутность	1,3±0,3	<= 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
	Нитраты	<0,1	<= 45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
	Общая жесткость	6,0±0,9	<= 7,0	град. Ж	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	2,9±0,3	<= 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Привкус	0	<= 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Фенольный индекс	<0,0005	<= 0,25	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
	Цветность	16,0±3,2	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	pH	7,6±0,2	6,0-9,0	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
	Нефтепродукты	0,006±0,003	<= 0,10	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
	Минерализация (Сухой остаток)	393,2±47,2	<= 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72

Дополнительные сведения:

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись \_\_\_\_\_ /Борозденко С.В./

