



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 Мошковском районе**

(ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе)

Орган инспекции аттестат аккредитации № RA.RU.710008 выдан 25 июня 2015г

633131, Новосибирская область, Мошковский район, р.п.Мошково, ул.Лесная 1а

Тел/факс: 8(383-48)21-877, E-mail: gigienits@yandex.ru ОКПО 05179452 ОГРН 1055406020845 ИНН/КПП 5406305556/543202001

Экспертное заключение

по результатам лабораторных исследований

№ 000714

от 15.10.2020

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** вода питьевая.
2. **Дата(ы) изготовления *:**
3. **Изготовитель(и) *:**
4. **Объем(ы) партии *:**
5. **Цель отбора:** по заявке.
6. **Наименование объекта:** МКП " Коммунальные системы " Зудовского сельсовета.
7. **Адрес объекта:** 633372, НСО, Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная ул, д. 70
8. **Место (адрес) отбора:** скважина; 633372, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Козловка д; 633372, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Зудово с, Дальняя ул; 633372, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная.
9. **Для экспертизы представлены документы:**
 - протоколы лабораторных исследований №№ 3885, 3883 от 29.09.2020г., № 3884 от 02.10.2020г., 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 питьевой, отобранные из скважин д. Козловка, с. Зудово Болотнинского района Новосибирской области по исследованным микробиологическим показателям соответствуют требованиям п. 3.3. 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".
Представленная проба воды питьевой, отобранная из скважины с. Зудово Болотнинского района Новосибирской области по исследованным микробиологическим, органолептическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.4.1., п. 3.5. 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:

А. И. Струкова.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
 (630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84; ИНН 5406305556)

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе**
 (633131, Новосибирская область, Мошковский район, р.п. Мошково, ул. Лесная, 1а,
 ОКПО 05179452, ОГРН 1055406020845, ИНН/КПП 5406305556/543202001)

Испытательный лабораторный центр

Адрес места осуществления деятельности:
 633456, Новосибирская область, г. Тогучин, ул. Лапина, 5
 Тел/факс: (383-40) 22-876, E-mail: sgltog@ngs.ru

Уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.512224

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3884 от 2 октября 2020 г.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МКП "Коммунальные системы села Зудово"
1.2	Адрес	633372, НСО, Болотнинский р-н, Зудово с. Центральная ул. д. 70
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	заявка № 486/1-Б от 04.09.2020г
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МКП " Коммунальные системы " Зудовского сельсовета.
2.2	Адрес объекта	633372, НСО, Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная ул, д. 70 (р-он местонахождения: Болотнинский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	633372, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная, скважина
3.2	Наименование	вода питьевая
3.3	Код	007427.БС.28.09.2020
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стеклянная бутылка стерильная, пластиковая бутылка, стеклянная бутылка
3.7	Объём партии (при необходимости)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	2,5 л
3.9	Дата и время отбора	28 сентября 2020 г. 08 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отобравшего 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: +2°C
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °С Темпе-ра воды: °С 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 сентября 2020 г. 15 Час 50 Мин
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014
4	Дополнительные сведения	

Примечание: ИЛЦ не несёт ответственность за информацию в настоящем протоколе, если такая информация была представлена Заказчиком или иными лицами по поручению Заказчика, а так же за результаты испытаний, в случае если данная представленная информация могла повлиять на их достоверность (п. 1-3, кроме п. 3.3, 3.11, 3.14).

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Лицо, оформившее протокол


 (Подпись)

Солтыс Т.В.

Статистик
 (Должность)

Лицо, утвердившее протокол


 (Подпись)

Шахмаева О.В.

Начальник ОЛК
 (Должность)



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633456, НСО, Тогучинский р-н, Тогучин г, Лапина ул, д. 5			
Номер направления:	ПЗ 052205			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28 сентября 2020 г.	16	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало:	28 сентября 2020 г.	Окончание:	29 сентября 2020 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений погрешность (неопределенность)	Ед. изм	НД на методы исследований
007427.БС.28.09.2020	вода питьевая			
	ОМЧ	2	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1.1)
	ОКБ	не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)
	ТКБ	не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633456, НСО, Тогучинский р-н, Тогучин г, Лапина ул, д. 5			
Номер направления:	ПЗ 052206			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28 сентября 2020 г.	16	час	20 мин
Даты проведения исследований	Начало:	28 сентября 2020 г.	Окончание:	2 октября 2020 г.

Средства измерений: Фотометр КФК-3 Св. № 478951 от 07.05.2019 до 07.05.2021; Анализатор Флюорат - 02- 3М Св. № 569574 от 25.05.2020 до 25.05.2021; Анализатор АНИОН 4150 Св. № 591511 от 13.08.2020 до 13.08.2021

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Ед. изм	НД на методы исследований
007427.БС.28.09.2020	вода питьевая			
	Запах 20 С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
	Запах 60 С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
	Цветность	<1,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность	<0,58	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
	pH	7,2±0,2	единицы pH	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
	Сухой остаток	281,0±33,7	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
	Общая жесткость	6,2±0,9	грал. Ж	ГОСТ 31954-2012 (п. 4, метод А)
	Перманганатная окисляемость	2,7±0,3	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
	Железо	0,10±0,03	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
	Хлориды	19,6±4,5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Марганец	<0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 (метод А п.6.3 (вариант 1))
	Нефтепродукты	0,020±0,007	мг/дм ³	ПНДФ 14.1.2:4.128-98

Дополнительные сведения: cxt]

Результаты испытаний распространяются на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или иными лицами по поручению Заказчика.

ИЛЦ не несет ответственность, если НД на методы исследований, указанные в протоколе, не включены в соответствующие перечни документов, содержащие правила и методы проведения исследований (испытаний), измерений, применяемых при исследованиях (испытаниях), измерениях в целях оценки соответствия требованиям конкретного нормативного документа, содержащего информацию о ПДК, нормах или допустимых уровнях.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Протокол лабораторных исследований № 3884 от 2 октября 2020 г.	Код формы: Ц.7.12, издание 4 стр. 2 из 2
---	---

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
(630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84; ИНН 5406305556)

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе**
(633131, Новосибирская область, Мошковский район, р.п. Мошково, ул. Лесная, 1а,
ОКПО 05179452, ОГРН 1055406020845, ИНН/КПП 5406305556/543202001)

Испытательный лабораторный центр

Адрес места осуществления деятельности:
633456, Новосибирская область, г. Тогучин, ул. Лапина, 5
Тел/факс: (383-40) 22-876, E-mail: sgltog@ngs.ru

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.512224

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3885 от 29 сентября 2020

2.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МКП "Коммунальные системы села Зудово"
1.2	Адрес	633372, НСО, Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная ул. д. 70
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	заявка № 486/1-Б от 04.09.2020г
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МКП " Коммунальные системы " Зудовского сельсовета.
2.2	Адрес объекта	633372. НСО. Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная ул. д. 70 (р-он местонахождения: Болотнинский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	633372, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Козловка д, скважина
3.2	Наименование	вода питьевая
3.3	Код	007428.Б.28.09.2020
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стеклянная бутылка стерильная
3.7	Объём партии (при необходимости)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	28 сентября 2020 г. 08 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отобравшего пробу; наименование организации	Ермакова С. С., помощник врача по гигиене труда; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Мошковском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +2°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 сентября 2020 г. 15 Час 50 Мин
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012
4	Дополнительные сведения	

Примечание: ИЛЦ не несёт ответственность за информацию в настоящем протоколе, если такая информация была представлена Заказчиком или иными лицами по поручению Заказчика, а так же за результаты испытаний, в случае если данная представленная информация могла повлиять на их достоверность (п. 1-3, кроме п. 3.3, 3.11, 3.14).

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Лицо, оформившее протокол


(Подпись)

Солтыс Т.В.

Статистик
(Должность)

Лицо, утвердившее протокол


(Подпись)

Шахмаева О.В.

Начальник ОЛК
(Должность)

М.П.



БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633456, НСО, Тогучинский р-н, Тогучин г, Лапина ул, д. 5			
Номер направления:	ПЗ 052207			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28 сентября 2020 г.	16	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало:	28 сентября 2020 г.	Окончание:	29 сентября 2020 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений погрешность (неопределенность)	Ед. изм	НД на методы исследований
007428.Б.28.09.2020	вода питьевая			
	ОМЧ	1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1.1)
	ОКЕ	не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)
	ТКЕ	не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)

Дополнительные сведения:

Результаты испытаний распространяются на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или иными лицами по поручению Заказчика.

ИЛЦ не несет ответственность, если НД на методы исследований, указанные в протоколе, не включены в соответствующие перечни документов, содержащие правила и методы проведения исследований (испытаний), измерений, применяемых при исследованиях (испытаниях), измерениях в целях оценки соответствия требованиям конкретного нормативного документа, содержащего информацию о ПДК, нормах или допустимых уровнях.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
(630099, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84; ИНН 5406305556)

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе**
(633131, Новосибирская область, Мошковский район, р.п. Мошково, ул. Лесная, 1а,
ОКПО 05179452, ОГРН 1055406020845, ИНН/КПП 5406305556/543202001)

Испытательный лабораторный центр

Адрес места осуществления деятельности:
633456, Новосибирская область, г. Тогучин, ул. Лапина, 5
Тел/факс: (383-40) 22-876, E-mail: sgltog@ngs.ru

Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц:
РОСС RU.0001.512224

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3883 от 29 сентября 2020

2.

1	Сведения о Заказчике	
1.1	Наименование	МКП "Коммунальные системы села Зудово"
1.2	Адрес	633372, НСО, Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная ул, д. 70
1.3	Цель исследований	по заявке
1.4	Основание (наименование, номер документа)	заявка № 486/1-Б от 04.09.2020г
2	Сведения об объекте	
2.1	Наименование объекта	МКП " Коммунальные системы " Зудовского сельсовета.
2.2	Адрес объекта	633372, НСО, Болотнинский р-н, Зудово с, Центральная ул, д. 70 (р-он местонахождения: Болотнинский р-н)
3	Сведения о пробе (образце)	
3.1	Место (адрес) отбора	633372, Новосибирская область, Болотнинский р-н, Зудово с, Дальняя ул, скважина
3.2	Наименование	вода питьевая
3.3	Код	007426.Б.28.09.2020
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	Стеклянная бутылка стерильная
3.7	Объём партии (при необходимости)	Спецмарка
3.8	Объём (количество)	Ед. изм. л
3.9	Дата и время отбора	28 сентября 2020 г. 08 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отобравшего пробу; наименование организации	Ермакова С. С., помощник врача по гигиене труда; ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области" в Мошковском районе
3.11	Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник Наличие консервантов: Температура: +2 ⁰ С
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: ⁰ С Темпе-ра воды: ⁰ С 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 сентября 2020 г. 15 Час 50 Мин
3.15	НД на метод отбора	ГОСТ 31942-2012
4	Дополнительные сведения	

Примечание: ИЛЦ не несёт ответственность за информацию в настоящем протоколе, если такая информация была представлена Заказчиком или иными лицами по поручению Заказчика, а так же за результаты испытаний, в случае если данная представленная информация могла повлиять на их достоверность (п. 1-3, кроме п. 3.3, 3.11, 3.14).

Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.

Лицо, оформившее протокол

(Подпись)

Солтыс Т.В.

Статистик

(Должность)

Лицо, утвердившее протокол

(Подпись)

Шахмаева О.В.

Начальник ОЛК

(Должность)



М.П.

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	633456, НСО, Тогучинский р-н, Тогучин г, Лалина ул, д. 5			
Номер направления:	ПЗ 052204			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28 сентября 2020 г.	16	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало:	28 сентября 2020 г.	Окончание:	29 сентября 2020 г.

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений погрешность (неопределенность)	Ед. изм	НД на методы исследований
007426.Б.28.09.2020	вода питьевая			
	ОМЧ	3	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1.1)
	ОКБ	не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)
	ТКБ	не обнаружено	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)

Дополнительные сведения:

Результаты испытаний распространяются на испытанный образец, предоставленный Заказчиком или иными лицами по поручению Заказчика.

ИЛЦ не несет ответственность, если НД на методы исследований, указанные в протоколе, не включены в соответствующие перечни документов, содержащие правила и методы проведения исследований (испытаний), измерений, применяемых при исследованиях (испытаниях), измерениях в целях оценки соответствия требованиям конкретного нормативного документа, содержащего информацию о ПДК, нормах или допустимых уровнях.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

