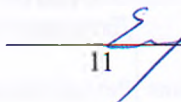


УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС RU.0001.510166

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Кировской области"


11 января 2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4927.1 от 11.01.2021

- Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:
ООО "Октябрьский"
Кировская область, Слободской район, п. Октябрьский, ул. Горького, 1
- Наименование образца (пробы): Вода питьевая
- Место отбора
ООО "Октябрьский", Кировская область, Слободской район, п. Октябрьский, ул. Горького, 1
- Время и дата отбора: 25.12.2020 10 ч. 00 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор: Главный инженер ООО "Октябрьский" Шутов А.В.
Условия доставки: Проба (образец) доставлена Заказчиком.
Время и дата доставки в ИЛЦ: 25.12.2020 13 ч. 00 мин.
- Количество(объем) для испытаний 0,5 л - микробиологические исследования
1,5 л - санитарно-гигиенические исследования
- Цель отбора договор № 2824-04 от 27.02.2013г.
Дополнительные сведения
Акт отбора проб (образцов) № 227.1 от 25.12.2020г.
- НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):
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."
- Код образца (пробы): 4927.1-Б,С-2020

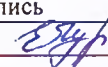

Вода питьевая
код образца: 4927.1-Б,С-2020

I. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 25.12.2020 Дата окончания исследования: 31.12.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Бор	мг/л	1,82 ± 0,36	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012

Исследования проводили:

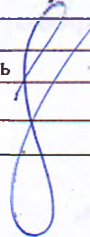

Должность	Ф.И.О	Подпись
Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.		
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Н.Л.Герасимова		

II. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 25.12.2020 Дата окончания исследования: 28.12.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (37 °С)	КОЕ в 1 мл	Не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог Владимирова Н.В.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А.Севастьянова		

Ответственный за оформление протокола:

Товаровед II категории отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Кононова Е.Н.

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытание.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя/первого заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб), предоставленную информацию об образцах (пробах) и условия доставки, в случае если образцы (пробы) доставлены заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области")
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр
Юридический адрес: Свободы ул., д 64а, г. Киров, 610000
Адрес места осуществления деятельности: Свободы ул., д 64а, г. Киров, 610000
телефон/факс: 38-57-54. Email: kirov@sanepid.ru
ОКПО 73606667. ОГРН 1054316558669, ИНН/КПП 4345100758/434501001

УТВЕРЖДАЮ

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС RU.0001.510166

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Кировской области"

29

К.В.Ердяков
января 2021 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8982.1 от 29.01.2021

- Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**
ООО "Октябрьский"
Кировская область, Слободской район, п. Октябрьский, ул.Горького, 1
- Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- Место отбора**
ООО "Октябрьский", Кировская область, Слободской район, п. Октябрьский, ул.Лесная, 7б
- Время и дата отбора:** 27.01.2021 10 ч. 10 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор: Главный инженер ООО "Октябрьский" Шутов А.В.
- Условия доставки:** Проба (образец) доставлена Заказчиком.
Время и дата доставки в ИЛЦ: 27.01.2021 16 ч. 00 мин.
- Количество(объем) для испытаний**
0,5 л - микробиологические исследования
1,5 л - санитарно-гигиенические исследования
- Цель отбора** договор № 2824-04 от 27.02.2013г.
Дополнительные сведения
Акт отбора проб (образцов) № 468.1 от 27.01.2021 г.
- НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**
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."
- Код образца (пробы):** 8982.1-Б,С-2021

Вода питьевая
код образца: 8982.1-Б,С-2021

I. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 27.01.2021

Дата окончания исследования: 29.01.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Мутность / по формазину	ЕМФ	1,60 ± 0,32	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность / (Сг-Со)	град.	4,0 ± 1,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Привкус	баллы	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
6	Бор	мг/л	2,34 ± 0,47	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Петухова Е.А.		
Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.		
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Н.Л.Герасимова		

II. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 27.01.2021

Дата окончания исследования: 28.01.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (37 °С)	КОЕ в 1 мл	Не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог Кочурова Н.В.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А.Севастьянова		

Ответственный за оформление протокола:

Товаровед II категории отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Кононова Е.Н.

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытание.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя/первого заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб), предоставленную информацию об образцах (пробах) и условия доставки, в случае если образцы (пробы) доставлены заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах

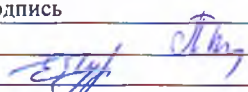


I. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 27.01.2021

Дата окончания исследования: 29.01.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность / (Сг-Со)	град.	4,3 ± 1,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
6	Бор	мг/л	2,52 ± 0,50	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Петухова Е.А.		
Инженер-лаборант 2 категории Чудиновских Е.А.		
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Н.Л.Гсрасимова		

II. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 27.01.2021

Дата окончания исследования: 28.01.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Общее микробное число (37 °С)	КОЕ в 1 мл	Не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-бактериолог Кочурова Н.В.		
Заведующий бактериологической лабораторией Л.А.Севастьянова		

Ответственный за оформление протокола:

Товаровед II категории отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Кононова Е.Н.

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытание.

2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя/первого заместителя руководителя ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.

3. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб), предоставленную информацию об образцах (пробах) и условия доставки, в случае если образцы (пробы) доставлены заказчиком.

Протокол составлен в двух экземплярах