

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")
филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районе
(филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районе)

Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Адрес филиала: Луначарского ул., д 46, г. Котельнич, 612600
телефон (факс): (83342)4-13-30, Email: koteln@sanepid.ru
ОКПО 10955088, ОГРН 1054316558669, ИНН/КПП 4345100758/434501001

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.513877

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ, главный врач
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Кировской области"
в Котельничском районе
О.М.Носова
24 апреля 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3528 от 24.04.2020

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**
ООО "ЖКХ Олиста"
610648, Кировская область, Котельничский район, с.Молотниково, ул.Щепина, 8-10
- 2. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- 3. Место отбора**
Артезианская скважина № 6850, д.Бокалово,
Котельничский район, Кировская область
- 4. Время и дата отбора:** 22.04.2020 08 ч. 00 мин.
Должность и Ф.И.О. лица,
проводившего отбор: Директор ООО "ЖКХ Олиста" Стародубцева О.И.
Условия доставки: Стерильная посуда
22.04.2020 11 ч. 00 мин.
Время и дата доставки в ИЛЦ:
- 5. Количество(объем) для испытаний** 0,5 л.
- 6. Цель отбора** Производственный контроль
Дополнительные сведения
договор № 2890-03 от 26.03.2020
- 7. 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".
- 8. Код образца (пробы):** 3528-05-04-Б-01-2020

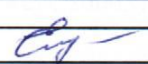
Вода питьевая

код образца: 3528-05-04-Б-01-2020

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 22.04.2020 11 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 24 .04.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.1018-0
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.1018-0
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	7	не более 50	МУК 4.2.1018-0
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
Фельдшер-лаборант Земцова Е.В.					

Ответственный за оформление протокола:

Медицинский статистик Матвеева Е.В.

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районене не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигие и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районе и печатью с указанием даты выдачи копии.

Протокол составлен в двух экземплярах

УТВЕРЖДАЮ

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

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

29 сентября 2020

К.В. Ердяков

2020



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 56787.1 от 29.09.2020

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**
ООО ЖКХ "Олиста"
Кировская область, Котельничский район, с. Молотниково, ул. Щепина, д. 8, кв.10
- 2. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- 3. Место отбора**
Артезианская скважина № 3910
Кировская область, Котельничский район, с. Родичи
- 4. Время и дата отбора:** 22.09.2020 07 ч. 50 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор: Директор ООО "ЖКХ Олиста" Стародубцева О.И.
Условия доставки: Проба (образец) доставлена Заказчиком.
Время и дата доставки в ИЛЦ: 22.09.2020 14 ч. 00 мин.
- 5. Количество(объем) для испытаний** 3,0 л - санитарно-гигиенические исследования
- 6. Цель отбора** договор № 2890-03 от 26.03.2020
Дополнительные сведения
Акт отбора проб (образцов) № 1120.3 от 22.09.2020
- 7. 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."
- 8. Код образца (пробы):** 56787.1-С-2020

Вода питьевая
код образца: 56787.1-С-2020




САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 22.09.2020

Дата окончания исследования: 29.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Аммиак (по азоту)	мг/л	менее 0,08	не более 2	ГОСТ 33045 (метод А)
2	Кальций	мг/л	53,6 ± 5,9	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
3	Кремний	мг/л	6,70 ± 0,40	не более 10	Методика №01.02.216
4	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	41,9 ± 6,2	не более 45	Методика №01.1:1.2.3.4.14-05
5	Нитриты (по NO ₂)	мг/л	менее 0,016	не более 3	Методика № 01.1:1.2.4.13-05
6	Сульфаты	мг/л	4,40 ± 1,23	не более 500	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
7	Хлориды	мг/л	26,6 ± 2,9	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
8	Жесткость общая	мг-экв/л	6,32 ± 0,95	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Окисляемость перманганатная	мгO ₂ /л	1,60 ± 0,32	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	332 ± 30	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
11	Карбонаты	мг/л	Не обнаружено	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
12	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
13	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
14	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
15	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
16	Цветность / (Cr-Co)	град.	1,9 ± 0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
17	Гидрокарбонаты	мг/л	305 ± 37	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
18	Железо (суммарно)	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п. 2)
19	Водородный показатель (рН)	единицы рН	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
20	Бор	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
21	Кадмий	мг/л	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
22	Марганец	мг/л	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
23	Молибден	мг/л	0,002 ± 0,001	не более 0,25	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
24	Мышьяк	мг/л	менее 0,005	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
25	Свинец	мг/л	менее 0,001	не более 0,03	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
26	Медь	мг/л	менее 0,001	не более 1	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
27	Цинк	мг/л	менее 0,001	не более 5	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
28	Фториды	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Смагина И.И.		
Химик-эксперт Томилова О.Н.		
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией	Н.Л. Герасимова	

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")
филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районе
(филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районе)

Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Адрес филиала: Луначарского ул., д 46, г. Котельнич, 612600
телефон (факс): (83342)4-13-30. Email: koteln@sanepid.ru
ОКПО 10955088, ОГРН 1054316558669, ИНН/КПП 4345100758/434501001

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.513877

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ, главный врач
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Кировской области"
в Котельничском районе

О.М.Носова

24 апреля 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3527 от 24.04.2020


- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**
ООО "ЖКХ Олиста"
610648, Кировская область, Котельничский район, с.Молотниково, ул.Щепина, 8-10
- 2. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- 3. Место отбора**
Артезианская скважина № 3910, Кировская обл.,
Котельничский р-н, д.Родичи
- 4. Время и дата отбора:** 22.04.2020 08 ч. 00 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор: Директор ООО "ЖКХ Олиста" Стародубцева О.И.
Условия доставки: Стерильная посуда
Время и дата доставки в ИЛЦ: 22.04.2020 11 ч. 00 мин.
- 5. Количество(объем) для испытаний** 0,5 л.
- 6. Цель отбора** Производственный контроль
Дополнительные сведения
договор № 2890-03 от 26.03.2020
- 7. 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".
- 8. Код образца (пробы):** 3527-05-04-Б-01-2020

код образца: 3527-05-04-Б-01-2020

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 22.04.2020 11 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 24.04.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	9	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
Фельдшер-лаборант Земцова Е.В.					

Ответственный за оформление протокола:

Медицинский статистик Матвеева Е.В.

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытания.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районе не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" в Котельничском районе и печатью с указанием даты выдачи копии.

Протокол составлен в двух экземплярах

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

УТВЕРЖДАЮ

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

К.В. Еражков

29

сентября

2020



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 56788.1 от 29.09.2020

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**
ООО ЖКХ "Олиста"
Кировская область, Котельничский район, с. Молотниково, ул. Щепина, д. 8, кв.10
- 2. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- 3. Место отбора**
Артезианская скважина № 6850
Кировская область, Котельничский район, д. Балаково
- 4. Время и дата отбора:** 22.09.2020 07 ч. 30 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор: Директор ООО "ЖКХ Олиста" Стародубцева О.И.
Условия доставки: Проба (образец) доставлена Заказчиком.
Время и дата доставки в ИЛЦ: 22.09.2020 14 ч. 00 мин.
- 5. Количество(объем) для испытаний** 3,0 л - санитарно-гигиенические исследования
- 6. Цель отбора** договор № 2890-03 от 26.03.2020
Дополнительные сведения
Акт отбора проб (образцов) № 1120.3 от 22.09.2020
- 7. 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."
- 8. Код образца (пробы):** 56788.1-С-2020