

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

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510166

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

23.07.2021



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 51510.1 от 23.07.2021

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
ООО ЖКХ "Олиста"
2. **Юридический адрес:**  
Кировская область, Котельничский район, с. Молотниково, ул. Щепина, д. 8, кв.10
3. **Фактический адрес:**  
Кировская область, Котельничский район, с. Молотниково, ул. Щепина, д. 8, кв.10
4. **Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
5. **Место отбора:**  
Артезианская скважина № 6850  
Кировская область, Котельничский район, д. Бакалово
6. **Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Директор ООО "ЖКХ Олиста" Стародубцева О.И.
7. **Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена заказчиком
8. **Время и дата отбора:**  
13.07.2021 10 ч. 00 мин.
9. **Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
13.07.2021 15 ч. 15 мин.
10. **Количество(объем) для испытаний:**  
3,0 дм3 - санитарно-гигиенические исследования  
3,0 дм3 - радиологические исследования
11. **Цель отбора:**  
договор № 3276-03 от 13.07.2021
12. **Дополнительные сведения:**  
Акт отбора проб (образцов) № 653.3 от 13.07.2021  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012
13. **Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"  
МУ 2.6.1.1981-05 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов"  
СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"
14. **Код образца (пробы):**  
51510.1-И.С-2021

Вода питьевая  
код образца: 51510.1-И,С-2021  
**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**  
Дата начала исследования: 13.07.2021

Дата окончания исследования: 20.07.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ± погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	7,4 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
2	Аммиак и аммоний-ион / (NH <sub>3</sub> / NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мг/л	менее 0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
3	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/л	менее 0,016	не более 3,0	Методика № 01.1.1.2.4.13-05
4	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность / (Сг-Со)	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
6	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
7	Железо / (Fe, суммарно)	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п. 2)
8	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/л	31,3 ± 4,7	не более 45,0	Методика №01.1.1.2.3.4.14-05
9	Сульфаты / (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> -	мг/л	11,8 ± 2,2	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
10	Хлориды / (Cl <sup>-</sup> )	мг/л	17,0 ± 2,7	не более 350,0	ПНД Ф 14.1.2.3.96-97
11	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,81 ± 0,87	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
12	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,25	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
13	Гидрокарбонаты	мг/л	294 ± 35	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
14	Кальций	мг/л	55,1 ± 6,1	Не нормируется	ПНД Ф 14.1.2.3.95-97
15	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	309 ± 28	не более 1000	ПНД Ф 14.1.2.4.261-10
16	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
17	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
18	Кремний	мг/л	6,30 ± 0,39	не более 20	Методика №01.02.216
19	Свинец	мг/л	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
20	Молибден	мг/л	менее 0,001	не более 0,07	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
21	Кадмий	мг/л	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
22	Мышьяк	мг/л	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
23	Бор	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
24	Медь	мг/л	менее 0,001	не более 1	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
25	Фториды	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1.2.3.4.179-2002
26	Марганец	мг/л	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
27	Цинк	мг/л	менее 0,001	не более 5	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Химик-эксперт Кочергина Т.В.					
Химик-эксперт Томилова О.Н.					
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией		Н.Л.Герасимова			

\* Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования

**РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 13.07.2021

Дата окончания исследования: 22.07.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Удельная активность (А), неопределенность измерения (± V)	Допустимый уровень (ДУ), Уровень вмешательства (УВ)	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	менее 0,02	не более 0,2	"МР ""Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения"", Москва, ФГУП ""ВИМС"" , 2009"
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,04 ± 0,01	не более 1	"МР ""Суммарная активность альфа- и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и измерения"", Москва, ФГУП ""ВИМС"" , 2009"
3	Удельная активность радона-222	Бк/кг	6 ± 3	не более 60	"Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением ""Прогресс"", Менделеево, 2003"
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Химик-эксперт Двинских А.С.					
Врио заведующего лабораторией ионизирующих и неионизирующих факторов				Д.Д.Сорокин	

**Ответственный за оформление протокола:**

Помощник врача по общей гигиене отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Анфертьева Л.Н.

**Примечание:**

1. Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.
2. Полная или частичная переписка, копирование протокола без письменного разрешения ИЦЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается. Разрешение подтверждается подписью заместителя руководителя ИЦЛ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» и печатью с указанием даты выдачи копии.
3. ИЦЛ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком, за стадию отбора проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) 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

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.510166

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

К.В.Ердяков

26.07.2021



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 51509.1 от 26.07.2021

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):**  
ООО ЖКХ "Олиста"
- 2. Юридический адрес:**  
Кировская область, Котельничский район, с. Молотниково, ул. Щепина, д. 8, кв.10
- 3. Фактический адрес:**  
Кировская область, Котельничский район, с. Молотниково, ул. Щепина, д. 8, кв.10
- 4. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 5. Место отбора:**  
Артезианская скважина № 3910  
Кировская область, Котельничский район, д. Родичи
- 6. Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Директор ООО "ЖКХ Олиста" Стародубцева О.И.
- 7. Условия доставки:**  
Проба (образец) доставлена заказчиком
- 8. Время и дата отбора:**  
13.07.2021 09 ч. 20 мин.
- 9. Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
13.07.2021 15 ч. 15 мин.
- 10. Количество(объем) для испытаний:**  
3,0 дм<sup>3</sup> - санитарно-гигиенические исследования  
3,0 дм<sup>3</sup> - радиологические исследования
- 11. Цель отбора:**  
договор № 3276-03 от 13.07.2021
- 12. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора проб (образцов) № 653.3 от 13.07.2021  
Нормативный документ на отбор проб (образцов): ГОСТ 31861-2012
- 13. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"  
МУ 2.6.1.1981-05 "Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов"  
СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"
- 14. Код образца (пробы):**  
51509.1-И,С-2021

Вода питьевая  
код образца: 51509.1-И,С-2021

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 13.07.2021

Дата окончания исследования: 20.07.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования* ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед.	7,3 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
2	Аммиак и аммоний-ион / (NH <sub>3</sub> / NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	мг/л	менее 0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
3	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/л	менее 0,016	не более 3,0	Методика № 01.1.1.2.4.13-05
4	Мутность / по формазину	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Цветность / (Сг-Со)	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
6	Запах при 60 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
7	Железо / (Fe, суммарно)	мг/л	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
8	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/л	31,2 ± 4,7	не более 45,0	Методика №01.1.1.2.3.4.14-05
9	Сульфаты / (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> -	мг/л	11,5 ± 2,2	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
10	Хлориды / (Cl <sup>-</sup> )	мг/л	18,1 ± 2,9	не более 350,0	ПНД Ф 14.1.2.3.96-97
11	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,80 ± 0,87	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
12	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,48 ± 0,11	не более 5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
13	Гидрокарбонаты	мг/л	294 ± 35	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
14	Кальций	мг/л	54,1 ± 6,1	Не нормируется	ПНД Ф 14.1.2.3.95-97
15	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	308 ± 28	не более 1000	ПНД Ф 14.1.2.4.261-10
16	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
17	Запах при 20 °С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
18	Кремний	мг/л	6,40 ± 0,39	не более 20	Методика №01.02.216
19	Свинец	мг/л	0,0033 ± 0,0013	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
20	Молибден	мг/л	менее 0,001	не более 0,07	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
21	Кадмий	мг/л	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
22	Мышьяк	мг/л	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
23	Бор	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ГОСТ 31949-2012
24	Медь	мг/л	менее 0,001	не более 1	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
25	Фториды	мг/л	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1.2.3.4.179-2002
26	Марганец	мг/л	0,0016 ± 0,0003	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)
27	Цинк	мг/л	менее 0,001	не более 5	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)

Исследования проводили:

Должность	Ф И О	Подпись
Химик-эксперт Кочергина Т.В.		<i>Кочергина</i>
Химик-эксперт Томилова О.Н.		<i>Томилова</i>
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией	Н.Л.Герасимова	<i>Герасимова</i>

\* Количество результатов параллельных определений и способ определения результата анализа соответствует требованиям НД на метод исследования.

**РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 13.07.2021

Дата окончания исследования: 21.07.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Удельная активность (А), неопределенность измерения (± V)	Допустимый уровень (ДУ), Уровень вмешательства (УВ)	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	менее 0,03	не более 0,2	"Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "Прогресс", Менделеево, 2005"
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	менее 0,05	не более 1	"Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс", Менделеево, 2004"
3	Удельная активность радона-222	Бк/кг	10 ± 3	не более 60	"Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс", Менделеево, 2003"

Исследования проводили:

Должность	Ф И О	Подпись
Химик-эксперт Двинских А.С.		<i>Двинских</i>
Врио заведующего лабораторией ионизирующих и неионизирующих факторов	Т.М.Умаров	<i>Умаров</i>

**Ответственный за оформление протокола:**

Помощник врача по общей гигиене отделения по отбору приему проб и выдаче протоколов Анфертьева Л.Н.

**Примечание:**

1. Полученные результаты относятся к представленному заказчиком образцу.
2. Полная или частичная переписка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Кировской области» не допускается.
3. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком, за стадио отбору проб (образцов), условиях и сроках доставки, если проба (образец) 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")  
Юридический адрес: Свободы ул., д. 64а, г. Киров, 610000  
ОКПО 73606667, ОГРН 1054316558669, ИНН/КПП 4345100758/434501001  
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 места осуществления деятельности: Луначарского ул., д 46, г. Котельнич, 612600  
телефон (факс) 8(83342)413-30. Email: koteln@sanepid.ru

Уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.513877



ТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ, главный врач  
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Кировской области"  
в Котельничском районе  
О.М.Носова

07.12.2021

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8754 от 07.12.2021

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**  
ООО "ЖКХ Олиста "
- 2. Юридический адрес:**  
612648, Кировская область, Котельничский район, с. Молотниково, ул. Щепина, 8-10  
**Фактически адрес:**  
612648, Кировская область, Котельничский район, с. Молотниково, ул. Щепина, 8-10
- 3. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 4. Место отбора**  
Скважина № 6850, Кировская область, Котельничский район, д. Бакалово
- 5. Время и дата отбора:**  
03.12.2021 09 ч. 30 мин.  
**Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Директор ООО "ЖКХ Олиста" Стародубцева О.И.  
**Условия доставки:**  
Стерильная посуда, термоконтейнер, температура +6° С  
**Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
03.12.2021 12 ч. 00 мин.
- 6. Количество(объем) для испытаний**  
0,5л  
**Цель отбора**  
Производственный контроль, договор № 3276- 03 от 13.07.2021
- 7. Дополнительные сведения**  
НД на отбор проб:
- 8. НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
- 9. Код образца (пробы):**  
8754-05-04-Б-01-2021


Вода питьевая

код образца: 8754-05-04-Б-01-2021

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Дата начала исследования: 03.12.2021 12 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 06.12.2021 12 ч. 10 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследования
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (37 °С)	КОЕ/см <sup>3</sup>	10	не более 50	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	БОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	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.
3. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов (проб), предоставленную информацию об образцах (пробах) и условия доставки, в случае если образцы (пробы) были 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")  
Юридический адрес: Свободы ул., д. 64а, г. Киров, 610000  
ОКПО 73606667, ОГРН 1054316558669, ИНН/КПП 4345100758/434501001  
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 места осуществления деятельности: Луначарского ул., д 46, г. Котельнич, 612600  
телефон (факс): (83342)4-13-30. Email: koteln@sanepid.ru

Уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.513877



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИЛЦ, главный врач  
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Кировской области"  
в Котельничском районе  
О.М.Носова

07.12.2021

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8753 от 07.12.2021

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**  
ООО " ЖКХ Олиста "
- 2. Юридический адрес:**  
612648, Кировская область, Котельничский район , с. Молотниково , ул. Щепина ,8-10  
**Фактически адрес :**  
612648, Кировская область, Котельничский район , с. Молотниково , ул. Щепина ,8-10
- 3. Наименование образца (пробы):**  
Вода питьевая
- 4. Место отбора**  
Скважина № 3910, Кировская область, Котельничский район , д. Родичи
- 5. Время и дата отбора:**  
03.12.2021 09 ч. 15 мин.  
**Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор:**  
Директор ООО " ЖКХ Олиста " Стародубцева О.И.  
**Условия доставки:**  
Стерильная посуда, термоконтейнер, температура +6° С  
**Время и дата доставки в ИЛЦ:**  
03.12.2021 12 ч. 00 мин.
- 6. Количество(объем) для испытаний**  
0,5л  
**Цель отбора**  
Производственный контроль, договор № 3276- 03 от 13.07.2021
- 7. Дополнительные сведения**  
НД на отбор проб:
- 8. НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**  
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".
- 9. Код образца (пробы):**  
8753-05-04-Б-01-2021