

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"



 К.В. Ердяков
26 сентября 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 59491 от 26.09.2019

- Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**
ООО "Управляющая компания Каскад - ЖКХ"
Кировская область, Котельничский район, с.Молотниково, ул.Щепина, 8
- Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- Место отбора**
Скважина № 3826, Кировская область, Котельничский район,
с.Молотниково, Кировская область, Котельничский район,
с.Молотниково
- Время и дата отбора:** 24.09.2019 09 ч. 30 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор: Юрист ООО "Управляющая компания Каскад - ЖКХ" Стародубцев В.Г.
Условия доставки: автотранспорт
Время и дата доставки в ИЛЦ: 24.09.2019 13 ч. 30 мин.
- Количество(объем) для испытаний** 1,5 л - санитарно - гигиенические исследования
- Цель отбора** договор № 2093-03 от 13.12.2016г.
Дополнительные сведения
- НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**
СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"
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"
- Код образца (пробы):** 59491-05-01-И-2.1.1-2019

Вода питьевая
код образца: 59491-05-01-И-2.1.1-2019

протокол № 59491 от 26.09.2019



РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 24.09.2019

Дата окончания исследования: 26.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Удельная активность (А), неопределенность измерения ($\pm V$)	Допустимый уровень (ДУ), Уровень вмешательства (УВ)	НД на методы исследования
1	Удельная активность радона-222	Бк/кг	менее 7	не более 60	Методика измерения активности радонизлидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс", Менделеево, 2003

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт Кузнецова М.Д.		
Заведующий лабораторией ионизирующих и неионизирующих факторов		В.И. Титлянов 

Ответственный за оформление протокола:

Химик-эксперт отделения по отбору
приему проб и выдаче протоколов Давыдова Т.Б.
Фельдшер-лаборант отделения по отбору
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.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.

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

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

УТВЕРЖДАЮ

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



26

К.В. Ердяков
сентября 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 59490 от 26.09.2019

- Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**
ООО "Управляющая компания Каскад - ЖКХ"
Кировская область, Котельничский район, с.Молотниково, ул.Щепина, 8
- Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- Место отбора**
Скважина № 2028, Кировская область, Котельничский район,
с.Молотниково, Кировская область, Котельничский район,
с.Молотниково
- Время и дата отбора:** 24.09.2019 09 ч. 00 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор: Юрист ООО "Управляющая компания Каскад - ЖКХ" Стародубцев В.Г.
Условия доставки: автотранспорт
Время и дата доставки в ИЛЦ: 24.09.2019 13 ч. 30 мин.
- Количество(объем) для испытаний** 1,5 л - санитарно - гигиенические исследования
- Цель отбора** договор № 2093-03 от 13.12.2016г.
Дополнительные сведения
-
- НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**
СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения"
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"
- Код образца (пробы):** 59490-05-01-И-2.1.1-2019

Вода питьевая
код образца: 59490-05-01-И-2.1.1-2019

протокол № 59490 от 26.09.2019



РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 24.09.2019

Дата окончания исследования: 26.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Удельная активность (А), неопределенность измерения ($\pm V$)	Допустимый уровень (ДУ), Уровень вмешательства (УВ)	НД на методы исследования
1	Удельная активность радона-222	Бк/кг	менее 8	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 Кузнецова М.Д.		
Заведующий лабораторией ионизирующих и неионизирующих факторов	В.И. Титлянов	

Ответственный за оформление протокола:

Химик-эксперт отделения по отбору
приему проб и выдаче протоколов Давыдова Т.Б.
Фельдшер-лаборант отделения по отбору
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.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.

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

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. Ердяков
20 сентября 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 56656 от 20.09.2019

- Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**
ООО "Управляющая компания Каскад - ЖКХ"
Кировская область, Котельничский район, с.Молотниково, ул.Щепина, 8
- Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- Место отбора**
Скважина № 2028, Кировская область, Котельничский район,
с.Молотниково, Кировская область, Котельничский район,
с.Молотниково
- Время и дата отбора:** 13.09.2019 09 ч. 00 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор: Юрист ООО "Управляющая компания Каскад - ЖКХ" Стародубцев В.Г.
Условия доставки: автотранспорт
Время и дата доставки в ИЛЦ: 13.09.2019 10 ч. 00 мин.
- Количество(объем) для испытаний** 1,5 л - санитарно - гигиенические исследования
- Цель отбора** договор № 2093-03 от 13.12.2016г.
Дополнительные сведения
-
- 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."
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"
- Код образца (пробы):** 56656-05-01-И-2.1.1-2019

Вода питьевая
код образца: 56656-05-01-И-2.1.1-2019

протокол № 56656 от 20.09.2019

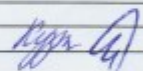
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 13.09.2019

Дата окончания исследования: 19.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Удельная активность (А), неопределенность измерения ($\pm V$)	Допустимый уровень (ДУ), Уровень вмешательства (УВ)	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	$0,03 \pm 0,01$	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	$0,10 \pm 0,03$	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

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик- эксперт Кузнецова М.Д.		
Заведующий лабораторией ионизирующих и неионизирующих факторов	В.И. Титлянов	

Ответственный за оформление протокола:

Химик-эксперт отделения по отбору
приему проб и выдаче протоколов Давыдова Т.Б.
Фельдшер-лаборант отделения по отбору
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.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.

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@zaperid.ru
ОКПО 73606667, ОГРН 1054316558669, ИНН/КПП 4345100758/434501001

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

УТВЕРЖДАЮ

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



23 К.В. Ердяков
сентября 2019 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 56657 от 23.09.2019

- Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**
ООО "Управляющая компания Каскад - ЖКХ"
Кировская область, Котельничский район, с.Молотниково, ул.Щепина, 8
- Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
- Место отбора**
Скважина № 3826, Кировская область, Котельничский район,
с.Молотниково, Кировская область, Котельничский район,
с.Молотниково
- Время и дата отбора:** 13.09.2019 09 ч. 20 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор: Юрист ООО "Управляющая компания Каскад - ЖКХ" Стародубцев В.Г.
Условия доставки: автотранспорт
Время и дата доставки в ИЛЦ: 13.09.2019 10 ч. 00 мин.
- Количество(объем) для испытаний** 1,5 л - санитарно - гигиенические исследования
- Цель отбора** договор № 2093-03 от 13.12.2016г.
- Дополнительные сведения**
- 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."
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"
- Код образца (пробы):** 56657-05-01-И-2.1.1-2019

Вода питьевая
код образца: 56657-05-01-И-2.1.1-2019

протокол № 56657 от 23.09.2019

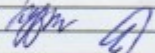
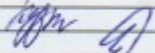
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 13.09.2019

Дата окончания исследования: 20.09.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Удельная активность (А), неопределенность измерения ($\pm V$)	Допустимый уровень (ДУ), Уровень вмешательства (УВ)	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,04 \pm 0,01	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	менее 0,02	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

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Кузнецова М.Д.		
Заведующий лабораторией ионизирующих и неионизирующих факторов	В.И. Титлянов	

Ответственный за оформление протокола:

Химик-эксперт отделения по отбору
приему проб и выдаче протоколов Давыдова Т.Б.
Фельдшер-лаборант отделения по отбору
приему проб и выдаче протоколов Ситникова С.Н.

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытание.
2. Полная или частичная переписка, 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.

Протокол составлен в двух экземплярах