

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»)**

**Испытательный лабораторный центр федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»
в г. Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и Койгородском районах**


Юридический адрес:	167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова, д. 3/3
Адрес лаборатории:	167016, Россия, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, д. 71
Тел./факс:	(8212) 46-85-00 / 46-97-57
ИНН 1101486406, КПП 110101001, ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114	



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель испытательного лабораторного центра ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» в г.
Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и
Койгородском районах
заведующий санитарно-гигиенической лабораторией
П.А. Гетогозов

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 01,03 - 3275-Д от 17.05.2023.**

Наименование пробы (образца)	Вода подземного источника централизованного водоснабжения.
Код пробы (образца)	211.3275.23.Д.
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	Администрация сельского поселения «Кужба», 168066, Республика Коми, Усть-Куломский район, с. Кужба, ул. Центральная, д.13.
Дата и время отбора пробы (образца)	04.05.2023 г. 07 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца)	04.05.2023 г. 09 ч. 30 мин.
Цель отбора (исследований) (НД, устанавливающие требования к пробе (образцу))	СанПиН 1.2.3685-21.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес) (ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	Администрация сельского поселения «Кужба», 168066, Республика Коми, Усть-Куломский район, с. Кужба, ул. Центральная, д.138.
Объект, где производился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Скважина № 2051-Э Республика Коми, Усть-Куломский район, д. Малая Кужба, ул. Центральная, д.105.
Изготовитель наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)	-
Дата изготовления	-
Номер партии	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	Стеклянная посуда, ПЭТ-посуда.
НД на методику отбора	ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014.
Условия транспортировки	Автотранспорт.
Условия хранения	Укладка с хладоэлементами.
Основание для отбора (исследования) проб (образцов)	По заявлению № 344/2023т от 05.05.2023.
Дополнительные сведения	Отбор пробы (образца) произведен заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб (образцов), полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.
Лицо, ответственное за оформление данного протокола:	Пом. врача по общей гигиене _____ Романова М.А. (подпись, Ф.И.О.)

Код пробы (образца): 211.3275.23 Д				
Наименование пробы (образца): вода питьевая подземного источника централизованного водоснабжения				
Дата начала анализа: 04.05.2023				
Дата окончания анализа: 12.05.2023				
Дата выписки: 15.05.2023				
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:				
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на метод исследований
1	2	3	4	5
№ 841	Запах	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	2,6 ± 0,8	градусы	ГОСТ 31868-2012
	Мутность (измерения проведены при длине волны 530 нм)	< 0,58	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
	рН	9,30 ± 0,20	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Перманганатная окисляемость	0,58 ± 0,12	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	Аммиак и ионы аммония	0,38 ± 0,08	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5
	Нитраты	< 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
	Жесткость	0,12 ± 0,05	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
	Сухой остаток	458 ± 55	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
	Хлориды	18 ± 5	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
	Сульфаты	21,4 ± 3,2	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
	Общее железо	< 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
	Бор	2,8 ± 0,6	мг/дм ³	ГОСТ 31949-2012
	Нефтепродукты	< 0,0005	мг/дм ³	МУК 4.1.1262-03
	Медь	< 0,0006	мг/дм ³	МУ 31-03/04
	Цинк	< 0,0005	мг/дм ³	МУ 31-03/04
	Свинец	< 0,0002	мг/дм ³	МУ 31-03/04
	Кадмий	< 0,0002	мг/дм ³	МУ 31-03/04
	Мышьяк	< 0,002	мг/дм ³	МУ 31-09/04
	Фториды	1,20 ± 0,08	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 п.1
	Алюминий	< 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 п.6
	Селен	< 0,0005	мг/дм ³	МУ 31-13/06
	Марганец	0,030 ± 0,008	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 п.6
Общая ртуть	< 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31950-2012 п.3	
Никель	< 0,01	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	
АПАВ	< 0,025	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.3	
Гексахлорциклогексан (гамма-изомер)	< 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	
ДДТ, ДДД, ДДЭ	< 0,1	мкг/дм ³	ГОСТ 31858-2012	
Должность		Ф.И.О.		Подпись
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией		Гетогозова П.А.		

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания. Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

16 МАЙ 2023

Протокол № 09.03-3245-D от 17.05.2023 г. распечатан в 3 экз. общее кол-во страниц 3, страница 2

Код пробы (образца): 211.3275.23Д


Наименование пробы (образца): вода питьевая подземного источника централизованного водоснабжения - скважина

Дата начала исследований: 04.05.2023

Дата окончания исследований: 12.05.2023

Дата выписки: 17.05.2023

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный номер по журналу	Определяемые показатели	Результаты исследований/ Неопределенность	Единица измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
27	Удельная суммарная альфа-активность	0,035 ± 0,024	Бк/л	«Методика измерения суммарной альфа-активности радионуклидов в счетных образцах с использованием сцинтилляционного Альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс» №356-RA.RU.311243-2017/400.153-528
	Удельная суммарная бета-активность	менее 0,1	Бк/л	«Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» №40152.4Д362/01.00294-2010
	Удельная активность ²²² Rn (радон-222)	13,4 ± 4,0	Бк/кг	«Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» №40090.8К212
Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		Номер	Дата	
Установка спектрометрическая МКС-01А «МУЛЬТИРАД»	1770	С-Т/21-11-2022/203182970	21.11.2022	20.11.2023
Должность	Ф.И.О.		Подпись	
Врач - лаборант ЛИИНИ	О.Л. Абрамова			

Врио заведующего ЛИИНИ



О.Л. Абрамова

Результаты исследований (испытаний) относятся только к объектам (образцам), прошедшим испытания.
Протокол исследований (испытаний, измерений) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми»**
21.03.2015 г. 2275. 23. Д.

Акт отбора проб (образцов)

Наименование объекта и его фактический адрес: Учебное учреждение № 2051-д, ул. Косовая, д. 105
 Юридический адрес: Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Косовая, д. 105
 Дата и время отбора проб: 21.03.2015 г. 10:00; дата и время доставки: 01.03.2015 г. 10:00
 Условия транспортировки и хранения автопробирками, сумка-холодильник с хладопрепаратами
 Дополнительные сведения: _____

№ п/п	Наименование пробы	Место отбора	Объем пробы, тары, упаковка	НТД в соответствии, с которой отобрана проба	Цель исследования (указать определяемые показатели)	Примечание (консервация проб, точная, составная проба и т.д.)
1	Вода из крана	Сыктывкар	3,0 л	ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 56237-2014	РСанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».	
	Водопроводная вода	Учебное учреждение № 2051-д	3,0 л			

Подписи:
 Лица, отобравшего пробу: _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Представителя объекта, в присутствии которого отобраны пробы

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Акт составлен в 3-х экземплярах