

Аттестат аккредитации	№ РОСС. RU. 0001.510463, дата внесения в реестр аккредитованных лиц Федеральной службой по аккредитации от 20 мая 2015 года
Юридический адрес:	167001, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова 3/3
Адрес лаборатории:	168100, Республика Коми, Сысольский район, с. Визинга, ул. Советская д. 34 а
Тел./факс:	(82131)91358
ИИН 1101486406, КПП 111132001, ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114	

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 09/1-16Д от 28 декабря 2020года

Наименование пробы (образца)	Вода подземного источника нецентрализованного водоснабжения
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	Администрация сельского поселения «Вотча» Республика Коми, Сысольский район, с. Вотча, д. Ляпин, д. 2
Дата и время отбора пробы (образца)	23.12.2020 в 14 ч 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца)	23.12.2020 в 14 ч 40 мин.
Цель отбора	п. 4.1. Глава IV СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» Микробиологические показатели.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	Администрация сельского поселения «Вотча» Республика Коми, Сысольский район, с. Вотча, д. Ляпин, д. 2
Объект, где производился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Шахтный колодец Республика Коми, Сысольский район, с. Вотча, д. Кырув
Код пробы (образца)	210.16.20Д
Изготовитель (наименование, фактический адрес, страна, регион и т.д.)	
Дата изготовления	
Номер партии	
Объем партии	
Тара, упаковка	0,5 л. стерильная стеклянная емкость
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
Условия транспортировки	Автотранспорт
Условия хранения	
Дополнительные сведения	производственный контроль
Лицо, ответственное за оформление данного протокола:	Помощник врача – эпидемиолога <i>Н.Н.</i> Костромина Л.Н. (Ф.И.О.,подпись)

Заместитель руководителя ИЛЦ:

*Э.Ю.Иш*

Романовских Е.П.

М.П.

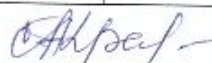


Код пробы (образца): 210.16.20 Д

Дата и время начала исследования: 23.12.2020 г., 15 ч. 00 мин.

Дата окончания исследования: 24.12.2020 г.

**Микробиологические исследования:**

Регистрационный № (наименование пробы)	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 13 - вода подземного источника-нецентрализованного водоснабжения - трубчатый колодец	Общее микробное число	0	не более 100 *КОЕ/мл	число образующих колонии микробов в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колiformные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотolerантные колiformные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Фельдшер-лаборант		Крахина С.А.			

\*КОЕ- колониеобразующие единицы

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

Протокол № 09/1-167 от 28.12 2020г. общее количество страниц\_2\_страница\_2\_  
Распечатан в 2 экз.

**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 Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и Койгородском районах

Аттестат аккредитации	№ РОСС. RU. 0001.510463, дата внесения в реестр аккредитованных лиц Федеральной службой по аккредитации от 20 мая 2015 года
Юридический адрес:	167001, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова 3/3
Адрес лаборатории:	168100, Республика Коми, Сысольский район, с. Визинга, ул. Советская д. 34 а
Тел./факс:	(82131)91358
ИИН 1101486406, КПП 111132001, ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114	

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 09/1-15Д от 28 декабря 2020 года

Наименование пробы (образца)	Вода подземного источника нецентрализованного водоснабжения
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	Администрация сельского поселения «Вотча» Республика Коми, Сысольский район, с. Вотча, д. Ляпин, д. 2
Дата и время отбора пробы (образца)	23.12.2020 в 14 ч 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца)	23.12.2020 в 14 ч 40 мин.
Цель отбора	п. 4.1. Глава IV СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» Микробиологические показатели.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	Администрация сельского поселения «Вотча» Республика Коми, Сысольский район, с. Вотча, д. Ляпин, д. 2
Объект, где производился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Трубчатый колодец Республика Коми, Сысольский район, с. Вотча, д. Ягдор
Код пробы (образца)	210.15.20Д
Изготовитель (наименование, фактический адрес, страна, регион и т.д.)	
Дата изготовления	
Номер партии	
Объем партии	
Тара, упаковка	0,5 л. стерильная стеклянная емкость
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
Условия транспортировки	Автотранспорт
Условия хранения	
Дополнительные сведения	производственный контроль
Лицо, ответственное за оформление данного протокола:	Помощник врача – эпидемиолога <i>Костромина Л.Н.</i> (Ф.И.О.,подпись)

Заместитель руководителя ИЛЦ:

*Е.Ю.еев*

Романовских Е.П.

М.П.



Код пробы (образца): 210.15.20 Д

Дата и время начала исследования: 23.12.2020 г., 15 ч. 00 мин.

Дата окончания исследования: 24.12.2020 г.

**Микробиологические исследования:**

Регистрационный № (наименование пробы)	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 12 - вода подземного источника-нецентрализованного водоснабжения - трубчатый колодец	Общее микробное число	0	не более 100 *КОЕ/мл	число образующих колонии микробов в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колiformные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колiformные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Фельдшер-лаборант		Крахина С.А.		<i>Р.Крахина</i>	

\*КОЕ- колониеобразующие единицы

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

Протокол № 09/1- 150 от 28.12 2020г. общее количество страниц\_2\_страница\_2\_  
Распечатан в 2 экз.

**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 Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и Койгородском районах**

Аттестат аккредитации	№ РОСС. RU. 0001.510463, дата внесения в реестр аккредитованных лиц Федеральной службой по аккредитации от 20 мая 2015года
Юридический адрес:	167001, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Димитрова 3/3
Адрес лаборатории:	168100, Республика Коми, Сысольский район, с. Визинга, ул. Советская д. 34 а
Тел./факс:	(82131)91358
ИИН 1101486406, КПП 111132001, ОКПО 75775049, ОГРН 1051100461114	

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 09/1-14Д от 28 декабря 2020года

Наименование пробы (образца)	Вода подземного источника нецентрализованного водоснабжения
Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)	Администрация сельского поселения «Вотча» Республика Коми, Сысольский район, с. Вотча, д. Ляпин, д. 2
Дата и время отбора пробы (образца)	23.12.2020 в 14 ч 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца)	23.12.2020 в 14 ч 40 мин.
Цель отбора	п. 4.1. Глава IV СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» Микробиологические показатели.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес) (Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)	Администрация сельского поселения «Вотча» Республика Коми, Сысольский район, с. Вотча, д. Ляпин, д. 2
Объект, где производился отбор пробы (образца) (наименование, фактический адрес)	Трубчатый колодец Республика Коми, Сысольский район, с. Вотча, д. Ляпин
Код пробы (образца)	210.14.20Д
Изготовитель (наименование, фактический адрес, страна, регион и т.д.)	
Дата изготовления	
Номер партии	
Объем партии	
Тара, упаковка	0,5 л. стерильная стеклянная емкость
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
Условия транспортировки	Автотранспорт
Условия хранения	
Дополнительные сведения	производственный контроль
Лицо, ответственное за оформление данного протокола:	Помощник врача – эпидемиолога <i>Л.Н. Костромина</i> (Ф.И.О.,подпись)

Заместитель руководителя ИЛЦ:

М.П.



Романовских Е.П.

Код пробы (образца): 210.14.20 Д

Дата и время начала исследования: 23.12.2020 г., 15 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 24.12.2020 г.

Микробиологические исследования:					
Регистрационный № (наименование пробы)	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
№ 11 - вода подземного источника-непроточного водоснабжения – трубчатый колодец	Общее микробное число	0	не более 100 *КОЕ/мл	число образующих колонии микробов в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колiformные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колiformные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие в 100	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Фельдшер-лаборант		Крахина С.А.		<i>С.А.Крахина</i>	

\*КОЕ- колониеобразующие единицы

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

Протокол № 09/1-149 от 28.12.2020г. общее количество страниц\_2\_страница\_2\_  
Распечатан в 2 экз.