

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр-кт Ленина, д. 66  
 Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, д.5,  
 литера А; 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, строен.5, литера  
 А2, пом.1Н.  
 телефон (факс): (3902) 22-65-00

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра  
 №РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации  
 Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ, врио заведующего  
 паразитологической лабораторией.  
 Луковенко С. Л.  
 «21» марта 2024 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ АВФ0007115-24 от 21 марта 2024 г.

Наименование пробы (образца): питьевая вода ( нецентрализованная система питьевого водоснабжения), (холодная)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РХ в Аскизском р-не"Дата и время отбора пробы: 18.03.2024 8:46:00Дата и время доставки пробы: 18.03.2024 13:00:00Цель исследования: Выполнение программы производственного контроляЗаявитель: МКУ "Пахтас" Кызласского сельсовета, ИНН:1905010889, РХ, Аскизский район, с.Кызлас, ул. Первомайская, 1Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МКУ "Пахтас" Кызласского сельсовета, ИНН:1905010889, РХ, Аскизский район, с. Кызлас, ул. Первомайская, 1Объект, где производился отбор пробы(образца): Накопительная емкость, РХ, Аскизский район, д. Усть-Хойза, ул. Новая, 4Программа ИЛЦ: 36-ASK-ИЛЦ от 09.01.2024Акт отбора: №955-ASK-ИЛЦ-АО от 18.03.2024Код пробы (образца): ABF0006500-24-005Изготовитель: -Дата изготовления: -Номер партии: -Объем партии: -Кол-во образ. (ед.изм.): 1 (л)Тара, упаковка: стеклопосуда из темного стекла (упакована и опечатана)Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: E21-37786401, яломба не нарушена.Доставлено (Ф. И. О., должность): Субракова М. Г., лаборантНД на методику отбора: ГОСТ Р 56237 - 2014 (ИСО 5667-5-2006) раздел 4;НД на пробу (образец): -Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холодаУсловия хранения: СоблюденыДоп. сведения: -Лицо ответственное за оформление протокола: Тымма И.В.

Оборудование использованное, при проведении исследований:

№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
2	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
3	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025

Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	запах при 60 град.С	1	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	мутность (по формазину)	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)
4	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
5	цветность	3±1	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5

Дата начала исследования пробы: 18.03.2024 13:15:57

Дата окончания исследования пробы: 20.03.2024 14:27:58

Врио заведующего  
лабораторией

Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-АВФ-02-11-03-2022;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытанию.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



## АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр-кт Ленина, д. 66  
 Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. М. Жукова, д. 5,  
 литера А; 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. М. Жукова, строен. 5, литера  
 А2, пом. 1Н.  
 телефон (факс): (3902) 22-65-00

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра  
 № РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации  
 Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ, врио заведующего  
 паразитологической лабораторией.

Луковенко С. Л.

«21» марта 2024 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0007114-24 от 21 марта 2024 г.

Наименование пробы (образца): питьевая вода (источники централизованного водоснабжения (подземные), (холодная)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РХ в Аскизском р-не"

Дата и время отбора пробы: 18.03.2024 8:43:00

Дата и время доставки пробы: 18.03.2024 13:00:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: МКУ "Пахтас" Кызласского сельсовета, ИНН:1905010889, РХ, Аскизский район, с.

Кызлас, ул. Первомайская, 1

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МКУ "Пахтас" Кызласского сельсовета, ИНН:1905010889, РХ, Аскизский район, с. Кызлас, ул. Первомайская, 1

Объект, где производился отбор пробы(образца): Скважина, РХ, Аскизский район, д. Усть-Хойза, ул. Новая, 4

Программа ИЛЦ: 36-ASK-ИЛЦ от 09.01.2024

Акт отбора: №954-ASK-ИЛЦ-АО от 18.03.2024

Код пробы (образца): АВФ0006499-24-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 2 (л)

Тара, упаковка: стеклопосуда из темного стекла (упакована и опечатана)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е21-37786400, пломба не нарушена.

Доставлено (Ф. И. О., должность): Субракова М. Г., лаборант

НД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холода

Условия хранения: Соблюдены

Доп. сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола: Тымма И.В.



Оборудование использованное, при проведении исследований:

№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
2	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
3	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025
4	pH-метры-милливольтметры pH-410	8306	С-АШ/21-11-2023/296091390	20.11.2024

Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	мутность (по формазину)	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)
4	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
5	цветность	8±2	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
6	жесткость общая	5,4±0,8	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	массовая концентрация сухого остатка	(340±31)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011 г.)
8	водородный показатель (рН)	7,2±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
9	окисляемость перманганатная	1,3±0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Дата начала исследования пробы: 18.03.2024 13:15:54

Дата окончания исследования пробы: 20.03.2024 14:24:54

Врио заведующего  
лабораторией

Ахпашева В.О.

Результаты зарегистрированы:

Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-АВФ-02-11-03-2022;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытанию.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

## АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, пр-кт Ленина, д. 66  
 Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, д.5,  
 литера А; 655017, Республика Хакасия, г.Абакан, ул.М.Жукова, строен.5, литера  
 А2, пом.1Н.  
 телефон (факс): (3902) 22-65-00

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра  
 №РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации  
 Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ, врио заведующего  
паразитологической лабораторией.

Луковенко С. Л.

«21» марта 2024 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0007113-24 от 21 марта 2024 г.

Наименование пробы (образца): питьевая вода (источники централизованного водоснабжения (подземные), (холодная)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РХ в Аскизском р-не"Дата и время отбора пробы: 18.03.2024 8:40:00Дата и время доставки пробы: 18.03.2024 13:00:00Цель исследования: Выполнение программы производственного контроляЗаявитель: МКУ "Пахтас" Кызласского сельсовета, ИНН:1905010889, РХ, Аскизский район, с.Кызлас, ул. Первомайская, 1Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МКУ "Пахтас" Кызласского сельсовета, ИНН:1905010889, РХ, Аскизский район, с. Кызлас, ул. Первомайская, 1Объект, где производился отбор пробы(образца): Скважина, РХ, Аскизский район, д. Усть-Хойза, ул. Школьная, 2Программа ИЛЦ: 36-ASK-ИЛЦ от 09.01.2024Акт отбора: №954-ASK-ИЛЦ-АО от 18.03.2024Код пробы (образца): ABF0006498-24-005Изготовитель: -Дата изготовления: -Номер партии: -Объем партии: -Кол-во образ. (ед.изм.): 2 (л)Тара, упаковка: стеклопосуда из темного стекла (упакована и опечатана)Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: E21-37786400, пломба не нарушена.Доставлено (Ф. И. О., должность): Субракова М. Г., лаборантНД на методику отбора: ГОСТ Р 59024-2020;НД на пробу (образец): -Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холодаУсловия хранения: СоблюденыДоп. сведения: -Лицо ответственное за оформление протокола: Тымма И.В.

Оборудование использованное, при проведении исследований:

№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
2	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
3	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025
4	рН-метры-милливольтметры рН-410	8306	С-АШ/21-11-2023/296091390	20.11.2024

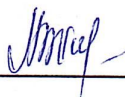
Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	мутность (по формазину)	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)
4	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
5	цветность	11±2	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
6	жесткость общая	5,4±0,8	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	массовая концентрация сухого остатка	(337±30)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (Издание 2011 г.)
8	водородный показатель (рН)	7,2±0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
9	окисляемость перманганатная	1,3±0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Дата начала исследования пробы: 18.03.2024 13:15:52

Дата окончания исследования пробы: 20.03.2024 14:22:57

Врио заведующего  
лабораторией



Ахметова В.О.

Результаты зарегистрированы:

Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-АВФ-02-11-03-2022;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытания.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

## АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр-кт Ленина, д. 66  
 Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. М. Жукова, д. 5,  
 литера А; 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. М. Жукова, строен. 5, литера  
 А2, пом. 1Н.  
 телефон (факс): (3902) 22-65-00

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра  
 № РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации  
 Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ, врио заведующего  
 паразитологической лабораторией.

Луковенко С. Л.  
 «21» марта 2024 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0007112-24 от 21 марта 2024 г.

Наименование пробы (образца): питьевая вода (распределительная сеть), (холодная)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):  
Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РХ в Аскизском р-не"

Дата и время отбора пробы: 18.03.2024 8:29:00

Дата и время доставки пробы: 18.03.2024 13:00:00

Цель исследования: Выполнение программы производственного контроля

Заявитель: МКУ "Пахтас" Кызлаского сельсовета, ИНН:1905010889, РХ, Аскизский район, с.

Кызлас, ул. Первомайская, 1

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МКУ "Пахтас" Кызлаского сельсовета, ИНН:1905010889, РХ,  
Аскизский район, с. Кызлас, ул. Первомайская, 1

Объект, где производился отбор пробы(образца): Распределительная сеть, РХ, Аскизский район, с. Кызлас, ул.  
Курганная

Программа ИЛЦ: 36-ASK-ИЛЦ от 09.01.2024

Акт отбора: №953-ASK-ИЛЦ-АО от 18.03.2024

Код пробы (образца): АВФ0006497-24-005

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Объем партии: -

Кол-во образ. (ед.изм.): 1 (л)

Тара, упаковка: стеклопосуда из темного стекла (упакована и опечатана)

Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: Е21-37786399, пломба не нарушена.

Доставлено (Ф. И. О., должность): Субракова М. Г., лаборант

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237 - 2014 (ИСО 5667-5-2006) раздел 4;

НД на пробу (образец): -

Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холода

Условия хранения: Соблюдены

Доп. сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола: Тымма И.В.



Оборудование использованное, при проведении исследований:

№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
2	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
3	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025

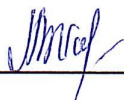
Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
4	цветность	менее 1	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	мутность (по формазину)	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)

Дата начала исследования пробы: 18.03.2024 13:15:49

Дата окончания исследования пробы: 20.03.2024 14:21:31

Врио заведующего  
лабораторией



Ахметова В.О.

Результаты зарегистрированы:

Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-АВФ-02-11-03-2022;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытанию.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

## АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр-кт Ленина, д. 66  
 Фактический адрес: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. М. Жукова, д. 5,  
 литера А; 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. М. Жукова, строен. 5, литера  
 А2, пом. 1Н.  
 телефон (факс): (3902) 22-65-00

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра  
 № РОСС RU.0001.510497 Федеральной службы по аккредитации  
 Зарегистрирован в Едином Реестре 05.10.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель руководителя ИЛЦ, врио заведующего  
 паразитологической лабораторией.

Луковенко С. Л.

«21» марта 2024 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ АВФ0007111-24 от 21 марта 2024 г.

Наименование пробы (образца): питьевая вода (распределительная сеть), (холодная)

Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы):

Филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РХ в Аскизском р-не"Дата и время отбора пробы: 18.03.2024 8:26:00Дата и время доставки пробы: 18.03.2024 13:00:00Цель исследования: Выполнение программы производственного контроляЗаявитель: МКУ "Пахтас" Кызласского сельсовета, ИНН:1905010889, РХ, Аскизский район, с.Кызлас, ул. Первомайская, 1

Юр. лицо (ИП, физ.лицо), у которого отбирались пробы: МКУ "Пахтас" Кызласского сельсовета, ИНН:1905010889, РХ,  
Аскизский район, с. Кызлас, ул. Первомайская, 1

Объект, где производился отбор пробы(образца): Распределительная сеть, РХ, Аскизский район, с. Кызлас, ул.  
Первомайская, 1

Программа ИЛЦ: 36-ASK-ИЛЦ от 09.01.2024Акт отбора: №953-ASK-ИЛЦ-АО от 18.03.2024Код пробы (образца): АВФ0006496-24-005Изготовитель: -Дата изготовления: -Номер партии: -Объем партии: -Кол-во образ. (ед.изм.): 1 (л)Тара, упаковка: стеклопосуда из темного стекла (упакована и опечатана)Сигнальное устройство - лента КТЛ-НП №: E21-37786399, пломба не нарушена.Доставлено (Ф. И. О., должность): Субракова М. Г., лаборантНД на методику отбора: ГОСТ Р 56237 - 2014 (ИСО 5667-5-2006) раздел 4;НД на пробу (образец): -Условия транспорт.: Автотранспорт, термоконтейнер переносной с аккумуляторами холодаУсловия хранения: СоблюденыДоп. сведения: -Лицо ответственное за оформление протокола: Тымма И.В.

Оборудование использованное, при проведении исследований:

№ П/П	Наименование прибора	Заводской номер	№ св-ва о поверке	Срок поверки
1	2	3	4	5
1	Спектрофотометр СФ-2000	180075	С-АШ/22-03-2023/233002898	21.03.2024
2	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	410168703	С-АШ/04-05-2023/244286528	03.05.2024
3	Фотоэлектроколориметр КФК-2 МП	8903742	С-АШ/12-05-2023/245272095	11.05.2025

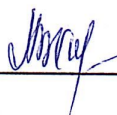
Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1	запах при 20 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	запах при 60 град.С	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
4	цветность	3±1	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
5	мутность (по формазину)	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)

Дата начала исследования пробы: 18.03.2024 13:15:46

Дата окончания исследования пробы: 20.03.2024 14:20:26

Врио заведующего  
лабораторией



Ахметова В.О.

Результаты зарегистрированы:

Сан. гиг. лаборатория: Ф 03-АВФ-02-11-03-2022;

Данный протокол лабораторных исследований относится только к образцу прошедшему испытанию.

Протокол лабораторных исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия".

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА