

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Северная Осетия – Алания»  
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в РСО-Алания в Правобережном районе»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 362021, Республика Северная  
Осетия – Алания, г. Владикавказ,  
ул. Николаева, 26 «а»  
тел./факс 8 (8672)76 68 27 / 8 (8672)76 89 00  
ОКПО 75940502, ОГРН 1051500501854  
ИНН 1516608203/КПП 151301001  
Место осуществления деятельности: 363026,  
Республика Северная Осетия – Алания,  
Правобережный район, г. Беслан, ул. Пирогова 3 «б»  
Тел./факс 8 (8672) 3 17 05  
ОКПО 75942576, ОГРН 1051500501854  
ИНН 1516608203/КПП 151301001

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU. 710029 от 03.06.2015г.  
Зарегистрирован в Единой национальной  
системе аккредитации 24.04.2015г.  
Действителен: бессрочно



Главный врач ФФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии  
в РСО – Алания в  
Правобережном районе»  
Евсюков Н.Н.

Экспертное заключение № 214 ОГ от «16» марта 2020г.  
по результатам лабораторно-инструментальных исследований (измерений, испытаний) на  
протокол лабораторных исследований № 438-448 от 13.03.2020г.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на основании: договор № 56 от 15.08.19г.

Наименование вида измерений: питьевая вода на м/б иссл.

Дата и время отбора пробы (образца): «10» марта 2020г. 12:15

Цель отбора: Сан ПиН 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».

Объект, где проводился отбор пробы (образца): МУП «Арис», г. Ардон.

Материалы экспертизы: протокол лабораторных исследований № 438-448 от 13.03.2020г. ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РСО-Алания в Правобережном районе», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510841 от 14 сентября 2017г.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

**Заключение:** исследованные пробы соответствуют требованиям Сан ПиН 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».

Врач ОГ

Габуева З.Н.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Северная Осетия – Алания»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 362021, Республика Северная  
Осетия – Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 26 «а»  
тел./факс 8 (8672) 76 68 27 / 8 (8672) 76 89 00  
ОКПО 75940502, ОГРН 1051500501854  
ИНН 1516608203/КПП 151301001  
Место осуществления деятельности: 363026, Республика  
Северная Осетия – Алания,  
Правобережный район, г. Беслан, пер. Пирогова 3 «б»  
Тел./факс 8 (8672) 3 17 05  
ОКПО 75942576, ОГРН 1051500501854  
ИНН 1516608203/КПП 151301001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.510841  
выдан 14 сентября 2017 г.  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице 05 октября 2015 г.  
Действителен: бессрочно

Ф 03 (ДПП 03-16\17-01-03-2019)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 438-448  
от «13» марта 2020 г.

Наименование пробы (образца): Питьевая вода.

Пробы (образцы) направлены: на микробиологические исследования воды.  
г. Беслан, пер. Пирогова 3 «б».

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 10.03.20 г. 09-00

Дата и время доставки пробы (образца): 10.03.20 г. 12-15

Цель отбора: на соответствии СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к  
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались  
пробы (образцы): МУП «Арис» г. Ардон

(наименование и юридический адрес)

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где проводился отбор пробы (образца): МУП «Арис» г. Ардон

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца):

16.20.438.01.01-16.20.448.01.01

Изготовитель: -

(наименование, фактический адрес, (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления: - Срок годности: -

Объем партии: м\к – 0,5 л.

Тара, упаковка: бутылка – стеклянная стерильная.

НД на методику отбора: ГОСТ 56237-2014

Условия транспортировки: сумка холодильник.

Условия хранения: сумка холодильник.

Дополнительные сведения: Договор № 56 от 15.08.19 г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:



Кусаева Л.У.

(Подпись)

(ФИО)

Главный врач, руководитель (заместитель) ИЛ:



Евсюков Н.Н.

(Подпись)

(ФИО)

Общее количество страниц 12; страница 1

Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения.



**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**  
(вода)

Код образца(пробы)

16.20.438.01.01

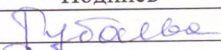
№	Наименование пробы	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив (допустимый уровень)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Вода питьевая	ОМЧ	0	50	1,0мл.	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ	Не обнаружены	Не допускаются	100,0мл.	
		ТКБ	Не обнаружены	Не допускаются	100,0мл.	
Исследования проводили:						
Должность				ФИО		Подпись
Врач – бактериолог				Рубаева В.В.		<i>Рубаева</i>

Общее количество листов 12, страница 2

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**  
(вода)

Код образца(пробы)

16.20.439.01.01

№	Наименование пробы	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив (допустимый уровень)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Вода питьевая	ОМЧ	0	50	1,0мл.	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ	Не обнаружены	Не допускаются	100,0мл.	
		ТКБ	Не обнаружены	Не допускаются	100,0мл.	
Исследования проводили:						
Должность				ФИО		Подпись
Врач – бактериолог				Рубаева В.В.		

Общее количество листов 12; страница 3



**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(вода)**

Код образца(пробы)

16.20.440.01.01

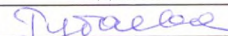
№	Наименование пробы	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив (допустимый уровень)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Вода питьевая	ОМЧ	0	50	1,0мл.	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ	Не обнаружены	Не допускаются	100,0мл.	
		ТКБ	Не обнаружены	Не допускаются	100,0мл.	
Исследования проводили:						
Должность				ФИО		Подпись
Врач – бактериолог				Рубаева В.В.		<i>Рубаева</i>

Общее количество листов 12, страница 4

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**  
(вода)

Код образца(пробы)

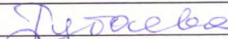
16.20.441.01.01

№	Наименование пробы	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив (допустимый уровень)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Вода питьевая	ОМЧ	0	50	1,0мл.	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ	Не обнаружены	Не допускаются	100,0мл.	
		ТКБ	Не обнаружены	Не допускаются	100,0мл.	
Исследования проводили:						
Должность				ФИО		Подпись
Врач – бактериолог				Рубаева В.В.		

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**  
**(вода)**

Код образца(пробы)

16.20.442.01.01

№	Наименование пробы	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив (допустимый уровень)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Вода питьевая	ОМЧ	0	50	1,0мл.	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ	Не обнаружены	Не допускаются	100,0мл.	
		ТКБ	Не обнаружены	Не допускаются	100,0мл.	
Исследования проводили:						
Должность				ФИО		Подпись
Врач – бактериолог				Рубаева В.В.		

Общее количество листов 12, страница 6

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**  
(вода)

Код образца(пробы)

16.20.443.01.01

№	Наименование пробы	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив (допустимый уровень)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Вода питьевая	ОМЧ	0	50	1,0мл.	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ	Не обнаружены	Не допускаются	100,0мл.	
		ТКБ	Не обнаружены	Не допускаются	100,0мл.	
Исследования проводили:						
Должность				ФИО		Подпись
Врач – бактериолог				Рубаева В.В.		<i>Рубаева</i>

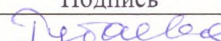
Общее количество листов 12; страница 7



**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**  
**(вода)**

Код образца(пробы)

16.20.444.01.01

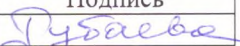
№	Наименование пробы	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив (допустимый уровень)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Вода питьевая	ОМЧ	0	50	1,0мл.	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ	Не обнаружены	Не допускаются	100,0мл.	
		ТКБ	Не обнаружены	Не допускаются	100,0мл.	
Исследования проводили:						
Должность				ФИО		Подпись
Врач – бактериолог				Рубаева В.В.		

Общее количество листов 12, страница 8

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**  
**(вода)**

Код образца(пробы)

16.20.445.01.01

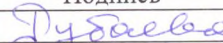
№	Наименование пробы	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив (допустимый уровень)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Вода питьевая	ОМЧ	0	50	1,0мл.	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ	Не обнаружены	Не допускаются	100,0мл.	
		ТКБ	Не обнаружены	Не допускаются	100,0мл.	
Исследования проводили:						
Должность				ФИО		Подпись
Врач – бактериолог				Рубаева В.В.		

Общее количество листов 12, страница 9

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**  
(вода)

Код образца(пробы)

16.20.446.01.01

№	Наименование пробы	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив (допустимый уровень)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Вода питьевая	ОМЧ	0	50	1,0мл.	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ	Не обнаружены	Не допускаются	100,0мл.	
		ТКБ	Не обнаружены	Не допускаются	100,0мл.	
Исследования проводили:						
Должность				ФИО		Подпись
Врач – бактериолог				Рубаева В.В.		

Общее количество листов 12; страница 10



**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**  
**(вода)**

Код образца(пробы)

16.20.447.01.01

№	Наименование пробы	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив (допустимый уровень)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Вода питьевая	ОМЧ	0	50	1,0мл.	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ	Не обнаружены	Не допускаются	100,0мл.	
		ТКБ	Не обнаружены	Не допускаются	100,0мл.	
Исследования проводили:						
Должность				ФИО		Подпись
Врач – бактериолог				Рубаева В.В.		<i>Рубаева</i>

Общее количество листов 12; страница 11

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**  
(вода)

Код образца(пробы)

16.20.448.01.01

№	Наименование пробы	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив (допустимый уровень)	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	Вода питьевая	ОМЧ	0	50	1,0мл.	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ	Не обнаружены	Не допускаются	100,0мл.	
		ТКБ	Не обнаружены	Не допускаются	100,0мл.	
Исследования проводили:						
Должность				ФИО		Подпись
Врач – бактериолог				Рубаева В.В.		<i>Рубаева</i>

Общее количество листов 12, страница 12



с 16.10.438.01.01  
1.016.20.448.01.01

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Северная Осетия – Алания»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Северная Осетия – Алания в Правобережном районе»

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 362021, Республика Северная  
Осетия – Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 26 «а»  
тел./факс 8 (8672) 76 68 27/ 8 (8672) 76 89 00  
ОКПО 75940502, ОГРН 1051500501854  
ИНН 1516608203/КПП 151301001  
Место осуществления деятельности: 363026, Республика  
Северная Осетия – Алания,  
Правобережный район, г. Беслан, пер. Пирогова 3 «б»  
Тел./факс 8 (8672) 3 17 05  
ОКПО 75942576, ОГРН 1051500501854  
ИНН 1516608203/КПП 151301001

Аттестат аккредитации  
№ RA RU. 710029 от 03.06.2015г.  
Зарегистрирован в Единой национальной  
системе аккредитации 21.04.2011г.  
Действителен: бесконечно

акт № 03 (ПН-02-11-01-2018)  
№ 170 от 10.03.20

отбора образцов (проб) питьевой воды  
от 10.03.2020 г.

Время отбора: 09:00  
Основание для отбора: Договор № 05/18.08.192  
Наименование и адрес организации, где производится отбор: Родня сель. М.М. Арсен и др. более  
Наименование продукции: питьевая вода  
Объем пробы: микробиологические исследования - 0,5 литров.  
Проба (образец) отобрана в соответствии с НД ГОСТ 50237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и трубопроводных распределительных системах».  
Условия транспортировки: соответствует требованиям  
Количество отобранных образцов: 11 проб

Цель отбора: 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». ГН 2.1.5.2280-07 «Дополнения и изменения №1». «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (ОКБ, ТЭС, ОМЧ).

№	Наименование объекта	Адрес
1	<u>Совхоз №1</u>	<u>Будуртп, с/пос. 2 ПСО</u>
2	<u>Совхоз №2</u>	<u>Будуртп, с/пос. 2 ПСО</u>
3	<u>Совхоз №3</u>	<u>Будуртп, с/пос. 2 ПСО</u>
4	<u>Совхоз №4</u>	<u>Будуртп, с/пос. 2 ПСО</u>
5	<u>Совхоз №5</u>	<u>Будуртп, с/пос. 2 ПСО</u>
6	<u>Водозабор в д. Арсен</u>	<u>Будуртп, с/пос. 2 ПСО</u>
7	<u>Водозабор в д. Арсен</u>	<u>Будуртп, с/пос. 2 ПСО</u>
8	<u>Водозабор в д. Арсен</u>	<u>Будуртп, с/пос. 2 ПСО</u>
9	<u>Сельхозпредприятие</u>	<u>Будуртп, с/пос. 2 ПСО</u>
10	<u>Родня сель. М.М. Арсен и др. более</u>	<u>Будуртп, с/пос. 2 ПСО</u>

Специалист, проводивший отбор проб (образцов) Иванов И.И.  
Представитель ЮЛ (ИП) Иванов И.И.  
2-й экземпляр настоящего акта получил Иванов И.И.  
Пробы (образцы) принял Иванов И.И.  
Время доставки 12.15