



Общество с ограниченной ответственностью  
"СуперЛаб"  
ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И. Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail:superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)  
№ 17343  
от 25.08.2022г.**

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая, подземный источник (скв. 1).

**Пробы (образцы) отобраны на объекте:** МО «село Сулевкент», начало села.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 23.08.2022г 14ч. 50 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 23.08.2022г 18ч. 10 мин.

**Цель проведения исследований:** лабораторно – производственный контроль.

**Сотрудник, отобравший пробы (образцы):**

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Гаджиханова К.К.

**Основание для отбора:** договор № 84/22 от 03.03.2022г.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**

АМО «село Сулевкент», 368028, РД, Хасавюртовский район, село Сулевкент.

**Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика:** гл. адм. Мамаев А. Р.

**Код пробы (образца):**

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012

**НД на объем лабораторных исследований и оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

**Лицо, ответственное**

**за формирование протокола:** 


зам. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С.А.

Код пробы (образца):	17343-01/22
-------------------------	-------------

<b>Микробиологическая лаборатория</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E. coli)	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1
4	Энтерококки	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 7899- 2-2018
5	Колифаги	не обнар.	не допуск.	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<b>Исследования проводили:</b>					
Должность, Ф.И.О;				Подпись	
Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Хаджиева Е.А. 	





Общество с ограниченной ответственностью  
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И. Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 17344

от 25.08.2022г.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая, централизованное водоснабжение, распределительная сеть.

**Пробы (образцы) отобраны на объекте:** МО «село Сулевкент», улица Центральная.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 23.08.2022г 13ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 23.08.2022г 16ч. 40 мин.

**Цель проведения исследований:** лабораторно – производственный контроль.

**Сотрудник, отобравший пробы (образцы):**

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Гаджиханова К.К.

**Основание для отбора:** договор № 84/22 от 03.03.2022г.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**

АМО «село Сулевкент», 368028, РД, Хасавюртовский район, село Сулевкент.

**Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика:** гл. адм. Мамаев А. Р.

**Код пробы (образца):**

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012

**НД на объем лабораторных исследований и оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

**Лицо, ответственное**

**за формирование протокола:**

зав. отделением ОНРКПиОР Меджидова Т.Г.

**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С.А.

					Код пробы (образца):	17344-01/22
<b>Микробиологическая лаборатория</b>						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
2	Обобщенные колиформные бактерии	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
3	Escherichia coli (E. coli)	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1	
4	Энтерококки	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 7899- 2-2018	
5	Колифаги	не обнар.	не допуск.	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
<b>Исследования проводили:</b>						
Должность, Ф.И.О;				Подпись		
Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Хаджиева Е.А		





Общество с ограниченной ответственностью  
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И. Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 17345

от 25.08.2022г.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая, подземный источник (скв.2).

**Пробы (образцы) отобраны на объекте:** МО «село Сулевкент», середина села.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 23.08.2022г 14ч. 50 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 23.08.2022г 18ч. 10 мин.

**Цель проведения исследований:** лабораторно – производственный контроль.

**Сотрудник, отобравший пробы (образцы):**

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Гаджиханова К.К.

**Основание для отбора:** договор № 84/22 от 03.03.2022г.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**

АМО «село Сулевкент», 368028, РД, Хасавюртовский район, село Сулевкент.

**Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика:** гл. адм. Мамаев А. Р.

**Код пробы (образца):**

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012

**НД на объем лабораторных исследований и оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

**Лицо, ответственное**

**за формирование протокола:**

зав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С.А.

Код пробы (образца):	17345-01/22
-------------------------	-------------

<b>Микробиологическая лаборатория</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Общее микробное число	14	не более 50	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E. coli)	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1
4	Энтерококки	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 7899- 2-2018
5	Колифаги	не обнар.	не допуск.	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<b>Исследования проводили:</b>					
Должность, Ф.И.О;				Подпись	
Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Хаджиева Е.А	





Общество с ограниченной ответственностью  
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AГ57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И. Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 17346  
от 25.08.2022г.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая, централизованное водоснабжение, распределительная сеть.

**Пробы (образцы) отобраны на объекте:** МО «село Сулевкент», улица Рабочая 8.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 23.08.2022г 13ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 23.08.2022г 16ч. 40 мин.

**Цель проведения исследований:** лабораторно – производственный контроль.

**Сотрудник, отобравший пробы (образцы):**

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Гаджиханова К.К.

**Основание для отбора:** договор № 84/22 от 03.03.2022г.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**

АМО «село Сулевкент», 368028, РД, Хасавюртовский район, село Сулевкент.

**Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика:** гл. адм. Мамаев А. Р.

**Код пробы (образца):**

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012

**НД на объем лабораторных исследований и оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

**Лицо, ответственное**

**за формирование протокола:**

зав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С.А.

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
				Код пробы (образца):	17346-01/22
1	Общее микробное число	16	не более 50	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E. coli)	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1
4	Энтерококки	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 7899-2-2018
5	Колифаги	не обнар.	не допуск.	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<b>Исследования проводили:</b>					
Должность, Ф.И.О:				Подпись	
Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Хаджиева Е.А	



Общество с ограниченной ответственностью  
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И. Шамиля 1 «а» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 17347

от 25.08.2022г.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая, подземный источник (скв.3).

**Пробы (образцы) отобраны на объекте:** МО «село Сулевкент», конец села.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 23.08.2022г 14ч. 50 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 23.08.2022г 18ч. 10 мин.

**Цель проведения исследований:** лабораторно – производственный контроль.

**Сотрудник, отобравший пробы (образцы):**

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Гаджиханова К.К.

**Основание для отбора:** договор № 84/22 от 03.03.2022г.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**

АМО «село Сулевкент», 368028, РД, Хасавюртовский район, село Сулевкент.

**Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика:** гл. адм. Мамаев А. Р.

**Код пробы (образца):**

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012

**НД на объем лабораторных исследований и оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

**Лицо, ответственное**

**за формирование протокола:**


зав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С.А.

Код пробы (образца):	17347-01/22
-------------------------	-------------

<b>Микробиологическая лаборатория</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Общее микробное число	16	не более 50	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E. coli)	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1
4	Энтерококки	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 7899- 2-2018
5	Колифаги	не обнар.	не допуск.	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<b>Исследования проводили:</b>					
Должность, Ф.И.О;				Подпись	
Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Хаджиева Е.А 	





Общество с ограниченной ответственностью  
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И. Шамилля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 17348

от 25.08.2022г.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая, централизованное водоснабжение, распределительная сеть.

**Пробы (образцы) отобраны на объекте:** МО «село Сулевкент», улица Мостовая 20.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 23.08.2022г 13ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 23.08.2022г 16ч. 40 мин.

**Цель проведения исследований:** лабораторно – производственный контроль.

**Сотрудник, отобравший пробы (образцы):**

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Гаджиханова К.К.

**Основание для отбора:** договор № 84/22 от 03.03.2022г.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**

АМО «село Сулевкент», 368028, РД, Хасавюртовский район, село Сулевкент.

**Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика:** гл. адм. Мамаев А. Р.

**Код пробы (образца):** 17348-01/22

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012

**НД на объем лабораторных исследований и оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

**Лицо, ответственное**

**за формирование протокола:**

зав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С.А.

Код пробы (образца):	17348-01/22
-------------------------	-------------

<b>Микробиологическая лаборатория</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Общее микробное число	20	не более 50	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E. coli)	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1
4	Энтерококки	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 7899- 2-2018
5	Колифаги	не обнар.	не допуск.	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<b>Исследования проводили:</b>					
Должность, Ф.И.О;				Подпись	
Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Хаджиева Е.А	



Общество с ограниченной ответственностью  
"СуперЛаб"  
ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И. Шамиля 1 «Г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)  
№ 17349  
от 25.08.2022г.**

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая, подземный источник (скв.1).

**Пробы (образцы) отобраны на объекте:** МО «село Сулевкент», начало села.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 23.08.2022г 13ч. 05 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 23.08.2022г 16ч. 40 мин.

**Цель проведения исследований:** лабораторно – производственный контроль.

**Сотрудник, отобравший пробы (образцы):**

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Гаджиханова К.К.

**Основание для отбора:** договор № 84/22 от 03.03.2022г.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**

АМО «село Сулевкент», 368028, РД, Хасавюртовский район, село Сулевкент.

**Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика:** гл. адм. Мамаев А. Р.

**Код пробы (образца):**

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012

**НД на объем лабораторных исследований и оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

**Лицо, ответственное**


**за формирование протокола:**

зав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С. А.

		Код пробы (образца):		17349-02/22	
<b>Санитарно – гигиеническая лаборатория</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1.	Запах при 20 °С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
2.	Цветность	<5	20	град	ГОСТ 31868-12
3.	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
4.	<b>Мутность</b>	<b>3,5±0,7</b>	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16
5.	Водородный показатель	7,54±0,2	От 6 до 9	баллы	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
6.	<b>Общая минерализация (сухой остаток)</b>	<b>1241±124</b>	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7.	<b>Жесткость общая</b>	<b>10,0±1,5</b>	7	°Ж	ГОСТ 31954-12
8.	Окисляемость перманганатная	0,78±0,16	5	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
9.	Нефтепродукты, суммарно	<0,05	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51797-2001
10.	ПАВ, анионактивные	<0,15	0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-2012
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр ПЭ -54 00В	0,25 нм	№VEC1508032	№ С-АГ/18-11-2021/1105935 17	17.11.2022 г.
2	Весы HR – 250 AZ	0,1 мг	№ 6A7703330	№ С-АГ/08-09-2022/1848036 94	07.09.2023 г.
3	РН метр иономер – И-160 МИ	0,1 мг	№ 0184	С-АГ/03-08-2022/1756053 56	02.08.2023 г.
4	Концентратомер КН-2М	-	№1885	№ С-АГ/18-11-2021/0590645	17.11.2022 г.
<b>Исследования проводили:</b>					
Должность, Ф.И.О;				Подпись 	
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Курбаналиева А.Э.	



Общество с ограниченной ответственностью  
"СуперЛаб"  
ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И. Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)  
№ 17350  
от 25.08.2022г.**

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая, централизованное водоснабжение, распределительная сеть.

**Пробы (образцы) отобраны на объекте:** МО «село Сулевкент», улица Центральная.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 23.08.2022г 13ч. 05 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 23.08.2022г 16ч. 40 мин.

**Цель проведения исследований:** лабораторно – производственный контроль.

**Сотрудник, отобравший пробы (образцы):**

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Гаджиханова К.К.

**Основание для отбора:** договор № 84/22 от 03.03.2022г.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**

АМО «село Сулевкент», 368028, РД, Хасавюртовский район, село Сулевкент.

**Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика:** гл. адм. Мамаев А. Р.

**Код пробы (образца):**

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012

**НД на объем лабораторных исследований и оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

**Лицо, ответственное  
за формирование протокола:**

зав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С. А.


Код пробы (образца):	17350-02/22
-------------------------	-------------

Санитарно – гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1.	Запах при 20 °С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
2.	Цветность	<5	20	град	ГОСТ 31868-12
3.	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
4.	<b>Мутность</b>	<b>3,5±0,7</b>	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16
5.	Водородный показатель	7,54±0,2	От 6 до 9	баллы	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
6.	<b>Общая минерализация (сухой остаток)</b>	<b>1252±125</b>	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7.	<b>Жесткость общая</b>	<b>10,2±1,5</b>	7	°Ж	ГОСТ 31954-12
8.	Окисляемость перманганатная	0,81±0,16	5	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
9.	Нефтепродукты, суммарно	<0,05	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51797-2001
10.	ПАВ, анионактивные	<0,15	0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр ПЭ -54 00В	0,25 нм	№VEC1508032	№ С-АГ/18-11-2021/1105935 17	17.11.2022 г.
2	Весы HR – 250 AZ	0,1 мг	№ 6A7703330	№ С-АГ/08-09-2022/1848036 94	07.09.2023 г.
3	РН метр иономер – И-160 МИ	0,1 мг	№ 0184	С-АГ/03-08-2022/1756053 56	02.08.2023 г.
4	Концентратомер КН-2М	-	№1885	№ С-АГ/18-11-2021/0590645	17.11.2022 г.

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О; Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»	Подпись  Курбаналиева А.Э.
--	--



Общество с ограниченной ответственностью  
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И. Шамиля 1 «б» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)  
№ 17351  
от 25.08.2022г.**

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая, подземный источник (скв.2).

**Пробы (образцы) отобраны на объекте:** МО «село Сулевкент», середина села.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 23.08.2022г 13ч. 05 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 23.08.2022г 16ч. 40 мин.

**Цель проведения исследований:** лабораторно – производственный контроль.

**Сотрудник, отобравший пробы (образцы):**

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Гаджиханова К.К.

**Основание для отбора:** договор № 84/22 от 03.03.2022г.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**

АМО «село Сулевкент», 368028, РД, Хасавюртовский район, село Сулевкент.

**Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика:** гл. адм. Мамаев А. Р.

**Код пробы (образца):**

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012

**НД на объем лабораторных исследований и оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

**Лицо, ответственное**


**за формирование протокола:**

зав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С. А.

		Код пробы (образца):		17351-02/22	
<b>Санитарно – гигиеническая лаборатория</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1.	Запах при 20 °С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
2.	Цветность	<5	20	град	ГОСТ 31868-12
3.	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
4.	<b>Мутность</b>	<b>2,8±0,6</b>	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16
5.	Водородный показатель	7,59±0,2	От 6 до 9	баллы	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
6.	<b>Общая минерализация (сухой остаток)</b>	<b>1246±125</b>	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7.	<b>Жесткость общая</b>	<b>10,1±1,5</b>	7	°Ж	ГОСТ 31954-12
8.	Окисляемость перманганатная	0,75±0,15	5	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
9.	Нефтепродукты, суммарно	<0,05	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51797-2001
10.	ПАВ, анионактивные	<0,15	0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-2012
<b>Средства измерений, сведения о государственной поверке</b>					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр ПЭ -54 00В	0,25 нм	№VEC1508032	№ С-АГ/18-11-2021/1105935 17	17.11.2022 г.
2	Весы HR – 250 AZ	0,1 мг	№ 6A7703330	№ С-АГ/08-09-2022/1848036 94	07.09.2023 г.
3	РН метр иономер – И-160 МИ	0,1 мг	№ 0184	С-АГ/03-08-2022/1756053 56	02.08.2023 г.
4	Концентратомер КН-2М	-	№1885	№ С-АГ/18-11-2021/0590645	17.11.2022 г.
<b>Исследования проводили:</b>					
Должность, Ф.И.О;				Подпись 	
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Курбаналиева А.Э.	



Общество с ограниченной ответственностью  
"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И. Шамиля 1 «а» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)  
№ 17352  
от 25.08.2022г.**

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая, централизованное водоснабжение, распределительная сеть.

**Пробы (образцы) отобраны на объекте:** МО «село Сулевкент», улица Рабочая 8.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 23.08.2022г 13ч. 05 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 23.08.2022г 16ч. 40 мин.

**Цель проведения исследований:** лабораторно – производственный контроль.

**Сотрудник, отобравший пробы (образцы):**

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Гаджиханова К.К.

**Основание для отбора:** договор № 84/22 от 03.03.2022г.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**

АМО «село Сулевкент», 368028, РД, Хасавюртовский район, село Сулевкент.

**Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика:** гл. адм. Мамаев А. Р.

**Код пробы (образца):**

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012

**НД на объем лабораторных исследований и оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

**Лицо, ответственное**

**за формирование протокола:**

зав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С. А.

Санитарно – гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
				Код пробы (образца):	17352-02/22
1.	Запах при 20 °С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
2.	Цветность	<5	20	град	ГОСТ 31868-12
3.	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
4.	<b>Мутность</b>	<b>2,8±0,6</b>	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16
5.	Водородный показатель	7,57±0,2	От 6 до 9	баллы	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
6.	<b>Общая минерализация (сухой остаток)</b>	<b>1228±123</b>	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7.	<b>Жесткость общая</b>	<b>10,1±1,5</b>	7	°Ж	ГОСТ 31954-12
8.	Окисляемость перманганатная	0,76±0,15	5	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
9.	Нефтепродукты, суммарно	<0,05	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51797-2001
10.	ПАВ, анионактивные	<0,15	0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр ПЭ -54 00В	0,25 нм	№VEC1508032	№ С-АГ/18-11-2021/1105935 17	17.11.2022 г.
2	Весы HR – 250 AZ	0,1 мг	№ 6A7703330	№ С-АГ/08-09-2022/1848036 94	07.09.2023 г.
3	РН метр иономер – И-160 МИ	0,1 мг	№ 0184	С-АГ/03-08-2022/1756053 56	02.08.2023 г.
4	Концентрагомер КН-2М	-	№1885	№ С-АГ/18-11-2021/0590645	17.11.2022 г.

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О;	Подпись
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»	 Курбаналиева А.Э.



Общество с ограниченной ответственностью  
"СуперЛаб"  
ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И. Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)  
№ 17353  
от 25.08.2022г.**

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая, подземный источник (скв.3).

**Пробы (образцы) отобраны на объекте:** МО «село Сулевкент», конец села.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 23.08.2022г 13ч. 05 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 23.08.2022г 16ч. 40 мин.

**Цель проведения исследований:** лабораторно – производственный контроль.

**Сотрудник, отобравший пробы (образцы):**

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Гаджиханова К.К.

**Основание для отбора:** договор № 84/22 от 03.03.2022г.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**

АМО «село Сулевкент», 368028, РД, Хасавюртовский район, село Сулевкент.

**Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика:** гл. адм. Мамаев А. Р.

**Код пробы (образца):**

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012

**НД на объем лабораторных исследований и оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

**Лицо, ответственное**

**за формирование протокола:**

зав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С. А.

		Код пробы (образца):		17353-02/22	
<b>Санитарно – гигиеническая лаборатория</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1.	Запах при 20 °С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
2.	Цветность	<5	20	град	ГОСТ 31868-12
3.	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
4.	Мутность	2,4±0,5	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16
<b>Средства измерений, сведения о государственной поверке</b>					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр ПЭ -54 00В	0,25 нм	№VEC1508032	№ С-АГ/18-11-2021/1105935 17	17.11.2022 г.
<b>Исследования проводили:</b>					
Должность, Ф.И.О;			Подпись 		
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»			Курбаналиева А.Э.		



Общество с ограниченной ответственностью

"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И. Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 17354

от 25.08.2022г.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая, централизованное водоснабжение, распределительная сеть.

**Пробы (образцы) отобраны на объекте:** МО «село Сулевкент», улица Мостовая 10.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 23.08.2022г 13ч. 05 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 23.08.2022г 16ч. 40 мин.

**Цель проведения исследований:** лабораторно – производственный контроль.

**Сотрудник, отобравший пробы (образцы):**

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Гаджиханова К.К.

**Основание для отбора:** договор № 84/22 от 03.03.2022г.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**

АМО «село Сулевкент», 368028, РД, Хасавюртовский район, село Сулевкент.

**Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика:** гл. адм. Мамаев А. Р.

**Код пробы (образца):** 17354-02/22

**НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012

**НД на объем лабораторных исследований и оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

**Лицо, ответственное**

**за формирование протокола:**

зав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С. А.

Код пробы (образца):	17354-02/22
-------------------------	-------------

Санитарно – гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1.	Запах при 20 °С	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
2.	Цветность	<5	20	град	ГОСТ 31868-12
3.	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
4.	Мутность	2,2±0,4	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр ПЭ -54 00В	0,25 нм	№VEC1508032	№ С-АГ/18-11-2021/1105935 17	17.11.2022 г.
<b>Исследования проводили:</b>					
Должность, Ф.И.О;				Подпись	
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Курбаналиева А.Э.	