



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)**

№ 19242

от 27.09.2023г.

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

Пробы (образцы) отобраны на объекте: АСП «сельсовет Магарамкентский», с. Магарамкент, во дворе администрации.

Дата и время отбора пробы (образца): 22.09.2023г 09ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 22.09.2023г 17ч. 20 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы): Бейбутов Б.Ш.

Основание для отбора: договор № 69/23 от 17.02.2023г.

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

АСП «сельсовет Магарамкентский», 368780, РД, Магарамкентский район, село Магарамкент.

Код пробы (образца):

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".

В соответствии с пунктом 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу

Лицо, ответственное

за формирование протокола:



зав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

ВРИО руководителя ИЛ ООО «СуперЛаб»:

Курбанова П.З.

Микробиологическая лаборатория					Код пробы (образца):	19242-01/23
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1	Общее микробное число	6	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01	
2	Обобщенные колиформные бактерии	4,3	не допуск.	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01	
3	Escherichia coli (E. coli)	не обнар.	не допуск.	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1	
4	Энтерококки	не обнар.	не допуск.	КОЕ/100 см ³	ГОСТ ISO 7899-2-2018	
5	Колифаги	не обнар.	не допуск.	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01	
Исследования проводили:						
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)**

№ 19243
от 27.09.2023г.

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

Пробы (образцы) отобраны на объекте: АСП «сельсовет Магарамкентский», с. Магарамкент, во дворе школы №2.

Дата и время отбора пробы (образца): 22.09.2023г 09ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 22.09.2023г 17ч. 20 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы): Бейбутов Б.Ш.

Основание для отбора: договор № 69/23 от 17.02.2023г.

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

АСП «сельсовет Магарамкентский», 368780, РД, Магарамкентский район, село Магарамкент.

Код пробы (образца):

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".

В соответствии с пунктом 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу

Лицо, ответственное


за формирование протокола:



зав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

ВРИО руководителя ИЛ ООО «СуперЛаб»:

Курбанова П.З.

Код пробы (образца):						19243-01/23
Микробиологическая лаборатория						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1	Общее микробное число	22	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01	
2	Обобщенные колиформные бактерии	5,0	не допуск.	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01	
3	Escherichia coli (E. coli)	не обнар.	не допуск.	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1	
4	Энтерококки	не обнар.	не допуск.	КОЕ/100 см ³	ГОСТ ISO 7899-2-2018	
5	Колифаги	не обнар.	не допуск.	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01	
Исследования проводили:						
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)**

№ 19244
от 27.09.2023г.

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

Пробы (образцы) отобраны на объекте: АСП «сельсовет Магарамкентский», с. Магарамкент, во дворе дет. сада «Солнышко».

Дата и время отбора пробы (образца): 22.09.2023г 09ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 22.09.2023г 17ч. 20 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы): Бейбутов Б.Ш.

Основание для отбора: договор № 69/23 от 17.02.2023г.

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

АСП «сельсовет Магарамкентский», 368780, РД, Магарамкентский район, село Магарамкент.

Код пробы (образца): 19244-01/23

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".

В соответствии с пунктом 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу


**Лицо, ответственное
за формирование протокола:**

зав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

ВРИО руководителя ИЛ ООО «СуперЛаб»:

Курбанова П.З.



					Код пробы (образца):	19244-01/23
Микробиологическая лаборатория						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1	Общее микробное число	20	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01	
2	Обобщенные колиформные бактерии	3,7	не допуск.	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01	
3	Escherichia coli (E. coli)	не обнар.	не допуск.	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1	
4	Энтерококки	не обнар.	не допуск.	КОЕ/100 см ³	ГОСТ ISO 7899-2-2018	
5	Колифаги	не обнар.	не допуск.	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01	
Исследования проводили:						
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)**

№ 19245
от 27.09.2023г.

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

Пробы (образцы) отобраны на объекте: АСП «сельсовет Магарамкентский», с. Магарамкент, во дворе школы №1.

Дата и время отбора пробы (образца): 22.09.2023г 09ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 22.09.2023г 17ч. 20 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы): Бейбутов Б.Ш.

Основание для отбора: договор № 69/23 от 17.02.2023г.

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

АСП «сельсовет Магарамкентский», 368780, РД, Магарамкентский район, село Магарамкент.

Код пробы (образца):

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".

В соответствии с пунктом 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу

**Лицо, ответственное
за формирование протокола:**



зав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

ВРИО руководителя ИЛ ООО «СуперЛаб»:

Курбанова П.З.

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
				Код пробы (образца):	19245-01/23
1	Общее микробное число	18	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	4,3	не допуск.	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E. coli)	не обнар.	не допуск.	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1
4	Энтерококки	не обнар.	не допуск.	КОЕ/100 см ³	ГОСТ ISO 7899-2-2018
5	Колифаги	не обнар.	не допуск.	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
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)**

№ 19246

от 27.09.2023г.

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

Пробы (образцы) отобраны на объекте: АСП «сельсовет Магарамкентский», с. Магарамкент, улица Самурского №22.

Дата и время отбора пробы (образца): 22.09.2023г 09ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 22.09.2023г 17ч. 20 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы): Бейбутов Б.Ш.

Основание для отбора: договор № 69/23 от 17.02.2023г.

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

АСП «сельсовет Магарамкентский», 368780, РД, Магарамкентский район, село Магарамкент.

Код пробы (образца):

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".

В соответствии с пунктом 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу

Лицо, ответственное


за формирование протокола:



зав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

ВРИО руководителя ИЛ ООО «СуперЛаб»:

Курбанова П.З.

					Код пробы (образца):	19246-01/23
Микробиологическая лаборатория						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1	Общее микробное число	30	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01	
2	Обобщенные колиформные бактерии	4,0	не допуск.	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01	
3	Escherichia coli (E. coli)	не обнар.	не допуск.	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1	
4	Энтерококки	не обнар.	не допуск.	КОЕ/100 см ³	ГОСТ ISO 7899-2-2018	
5	Колифаги	не обнар.	не допуск.	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01	
Исследования проводили:						
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)**

№ 19247
от 27.09.2023г.

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

Пробы (образцы) отобраны на объекте: АСП «сельсовет Магарамкентский», с. Магарамкент, во дворе центр. больницы.

Дата и время отбора пробы (образца): 22.09.2023г 09ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 22.09.2023г 17ч. 20 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы): Бейбутов Б.Ш.

Основание для отбора: договор № 69/23 от 17.02.2023г.

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

АСП «сельсовет Магарамкентский», 368780, РД, Магарамкентский район, село Магарамкент.

Код пробы (образца):

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".

В соответствии с пунктом 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу

Лицо, ответственное


за формирование протокола:



зав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

ВРИО руководителя ИЛ ООО «СуперЛаб»:

Курбанова П.З.

					Код пробы (образца):	19247-01/23
Микробиологическая лаборатория						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1	Общее микробное число	28	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01	
2	Обобщенные колиформные бактерии	4,7	не допуск.	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01	
3	Escherichia coli (E. coli)	не обнар.	не допуск.	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1	
4	Энтерококки	не обнар.	не допуск.	КОЕ/100 см ³	ГОСТ ISO 7899- 2-2018	
5	Колифаги	не обнар.	не допуск.	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01	
Исследования проводили:						
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)**

№ 19248
от 27.09.2023г.

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

Пробы (образцы) отобраны на объекте: АСП «сельсовет Магарамкентский», с. В. Тагиркент.

Дата и время отбора пробы (образца): 22.09.2023г 09ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 22.09.2023г 17ч. 20 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы): Бейбутов Б.Ш.

Основание для отбора: договор № 69/23 от 17.02.2023г.

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

АСП «сельсовет Магарамкентский», 368780, РД, Магарамкентский район, село Магарамкент.

Код пробы (образца): 19248-01/23

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".

В соответствии с пунктом 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу

Лицо, ответственное

за формирование протокола:



зав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

ВРИО руководителя ИЛ ООО «СуперЛаб»:

Курбанова П.З.

Микробиологическая лаборатория					Код пробы (образца):	19248-01/23
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1	Общее микробное число	22	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01	
2	Обобщенные колиформные бактерии	3,7	не допуск.	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01	
3	Escherichia coli (E. coli)	не обнар.	не допуск.	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1	
4	Энтерококки	не обнар.	не допуск.	КОЕ/100 см ³	ГОСТ ISO 7899-2-2018	
5	Колифаги	не обнар.	не допуск.	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01	
Исследования проводили:						
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)**

№ 19249
от 27.09.2023г.

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

Пробы (образцы) отобраны на объекте: АСП «сельсовет Магарамкентский», с. В. Тагиркент, во дворе районо.

Дата и время отбора пробы (образца): 22.09.2023г 09ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 22.09.2023г 17ч. 20 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы): Бейбутов Б.Ш.

Основание для отбора: договор № 69/23 от 17.02.2023г.

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

АСП «сельсовет Магарамкентский», 368780, РД, Магарамкентский район, село Магарамкент.

Код пробы (образца):

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".

В соответствии с пунктом 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу

Лицо, ответственное


за формирование протокола:

зав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

ВРИО руководителя ИЛ ООО «СуперЛаб»:

Курбанова П.З.



					Код пробы (образца):	19249-01/23
Микробиологическая лаборатория						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1	Общее микробное число	12	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01	
2	Обобщенные колиформные бактерии	3,7	не допуск.	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01	
3	Escherichia coli (E. coli)	не обнар.	не допуск.	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1	
4	Энтерококки	не обнар.	не допуск.	КОЕ/100 см ³	ГОСТ ISO 7899- 2-2018	
5	Колифаги	не обнар.	не допуск.	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01	
Исследования проводили:						
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)**

№ 19252
от 27.09.2023г.

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

Пробы (образцы) отобраны на объекте: АСП «сельсовет Магарамкентский», с. Магарамкент, во дворе дет. сада «Солнышко».

Дата и время отбора пробы (образца): 22.09.2023г 09ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 22.09.2023г 17ч. 20 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы): Бейбутов Б.Ш.

Основание для отбора: договор № 69/23 от 17.02.2023г.

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

АСП «сельсовет Магарамкентский», 368780, РД, Магарамкентский район, село Магарамкент.

Код пробы (образца):

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".

В соответствии с пунктом 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу

Лицо, ответственное


за формирование протокола:



зав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

ВРИО руководителя ИЛ ООО «СуперЛаб»:

Курбанова П.З.

					Код пробы (образца):	19252-01/23
Санитарно – гигиеническая лаборатория						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1.	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16	
2.	Цветность	<1	20	град	ГОСТ 31868-12	
3.	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16	
4.	Мутность	<1	2,6	мг/л	ГОСТ Р 57164-16	
5	Алюминий	<0,04	0,2	мг/л	ГОСТ 18165-14	
6	Железо (суммарно)	<0,1	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72	
7	Кадмий (суммарно)	<0,0001	0,001	мг/л	ГОСТ 31866-2012	
8	Марганец (суммарно)	<0,01	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014	
9	Медь (суммарно)	<0,0005	1,0	мг/л	ГОСТ 31866-2012	
10	Молибден (суммарно)	<0,0025	0,07	мг/л	ГОСТ 18308-72	
11	Мышьяк (суммарно)	<0,001	0,01	мг/л	ГОСТ 31866-2012	
12	Нитраты (по NO ₃)	3,06±0,46	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014	
13	Нитриты	<0,003	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014	
14	Ртуть (суммарно)	<0,00005	0,0005	мг/л	ГОСТ 31866-2012	
15	Свинец (суммарно)	<0,0001	0,01	мг/л	ГОСТ 31866-2012	
16	Сульфаты	45,5±9,1	500	мг/л	ПНДФ 14.1:2.159-2000	
17	Фториды	0,15±0,05	1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89	
18	Хлориды	<10	350	мг/л	ГОСТ 4245-75	
Средства измерений, сведения о государственной поверке						
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственн ой поверке	Действителен до	
1	Спектрофотометр ПЭ -54 00В	0,25 нм	№ ВЕС1508032	№ С-АГ/21-11- 2022/21983247 3	20.11.2023 г.	
2	Вольтамперметрический анализатор ТА-Lab	0,0001мг/мл	№ 427	№ С-АГ/21-11- 2022/21983247 4	20.11.2023 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 «Г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail:superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 19257
от 27.09.2023г.

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

Пробы (образцы) отобраны на объекте: АСП «сельсовет Магарамкентский», с. Магарамкент, во дворе районо.

Дата и время отбора пробы (образца): 22.09.2023г 09ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 22.09.2023г 17ч. 20 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы): Бейбутов Б.Ш.

Основание для отбора: договор № 69/23 от 17.02.2023г.

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

АСП «сельсовет Магарамкентский», 368780, РД, Магарамкентский район, село Магарамкент.

Код пробы (образца):

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".

В соответствии с пунктом 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу


**Лицо, ответственное
за формирование протокола:**

зав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

ВРИО руководителя ИЛ ООО «СуперЛаб»:

Курбанова П.З.



				Код пробы (образца):	19257-01/23
Санитарно – гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1.	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
2.	Цветность	<1	20	град	ГОСТ 31868-12
3.	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
4.	Мутность	<1	2,6	мг/л	ГОСТ Р 57164-16
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственн ой поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр ПЭ -54 00В	0,25 нм	№ VEC1508032	№ С-АГ/21-11- 2022/21983247 3	20.11.2023 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)**

№ 20234

От 09.10.2023г.

Наименование пробы (образца): вода, подземный источник. Проба №1.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: АСП «сельсовет Магарамкентский», с. Магарамкент, источник Джеспель.

Дата и время отбора пробы (образца): 04.10.2023г 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 04.10.2023г 13ч. 00 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы): Абдулкадиев К.

Основание для отбора: договор № 69/23 от 17.02.2023г.

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

АСП «сельсовет Магарамкентский», 368780, РД, Магарамкентский район, село Магарамкент.

Код пробы (образца):

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".

В соответствии с пунктом 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Лицо, ответственное


за формирование протокола:

зав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

ВРИО руководителя ИЛ ООО «СуперЛаб»:

Курбанова П.З.



				Код пробы (образца):	20234-01/23
Санитарно – гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1.	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
2.	Цветность	<1	20	град	ГОСТ 31868-12
3.	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
4.	Мутность	<1	2,6	мг/л	ГОСТ Р 57164-16
5.	Водородный показатель	7,85±0,2	От 6 до 9	баллы	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Общая минерализация (сухой остаток)	124±12	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7.	Жесткость общая	2,1±0,3	7	°Ж	ГОСТ 31954-12
8.	Окисляемость перманганатная	0,64±0,13	5	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
9.	Алюминий	<0,04	0,2	мг/л	ГОСТ 18165-14
10.	Железо (суммарно)	<0,1	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
11.	Кадмий (суммарно)	<0,0001	0,001	мг/л	ГОСТ 31866-2012
12.	Марганец (суммарно)	<0,01	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
13.	Медь (суммарно)	<0,0005	1,0	мг/л	ГОСТ 31866-2012
14.	Молибден (суммарно)	<0,0025	0,07	мг/л	ГОСТ 18308-72
15.	Мышьяк (суммарно)	<0,001	0,01	мг/л	ГОСТ 31866-2012
16.	Нитраты (по NO3)	1,4±0,3	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
17.	Нитриты	0,006±0,003	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
18.	Ртуть (суммарно)	<0,00005	0,0005	мг/л	ГОСТ 31866-2012
19.	Свинец (суммарно)	<0,0001	0,01	мг/л	ГОСТ 31866-2012
20.	Сульфаты	29±6	500	мг/л	ПНДФ 14.1:2.159-2000
21.	Фториды	0,06±0,02	1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
22.	Хлориды	<10	350	мг/л	ГОСТ 4245-75
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	№ ВЕС1508032	№ С-АГ/21-11-2022/21983247 3	20.11.2023 г.
2	Весы HR – 250 AZ	0,1 мг	№ 6A7703330	№ С-АГ/08-09-2022/18480369 4	07.09.2024 г.
3	РН метр иономер – И-160 МИ	0,1 мг	№ 0184	С-АГ/03-08-2022/17560535 6	02.08.2024 г.
4	Концентратомер КН-2М	-	№ 1885	№ С-АГ/21-11-2022/21983247 6	20.11.2023 г.
5	Вольтамперметрический анализатор ТА-Lab	0,0001мг/мл	№ 427	№ С-АГ/21-11-2022/21983247 4	20.11.2023 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)**

№ 20236

От 09.10.2023г.

Наименование пробы (образца): вода, подземный источник. Проба №3.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: АСП «сельсовет Магарамкентский», с. Магарамкент, источник Джеспель.

Дата и время отбора пробы (образца): 04.10.2023г 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 04.10.2023г 13ч. 00 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы): Абдулкадиев К.

Основание для отбора: договор № 69/23 от 17.02.2023г.

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

АСП «сельсовет Магарамкентский», 368780, РД, Магарамкентский район, село Магарамкент.

Код пробы (образца):

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".

В соответствии с пунктом 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Лицо, ответственное

за формирование протокола:




зав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

ВРИО руководителя ИЛ ООО «СуперЛаб»:

Курбанова П.З.

Приложение к протоколу
№ 20236 от 09.10.2023г.

Санитарно – гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
				Код пробы (образца):	20236-01/23
1.	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
2.	Цветность	1,0±0,3	20	град	ГОСТ 31868-12
3.	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
4.	Мутность	3,5±0,7	2,6	мг/л	ГОСТ Р 57164-16
5.	Водородный показатель	7,24±0,2	От 6 до 9	баллы	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Общая минерализация (сухой остаток)	161±16	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7.	Жесткость общая	2,9±0,4	7	°Ж	ГОСТ 31954-12
8.	Окисляемость перманганатная	38,4±3,84	5	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
9.	Алюминий	<0,04	0,2	мг/л	ГОСТ 18165-14
10.	Железо (суммарно)	<0,1	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
11.	Кадмий (суммарно)	<0,0001	0,001	мг/л	ГОСТ 31866-2012
12.	Марганец (суммарно)	<0,01	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
13.	Медь (суммарно)	<0,0005	1,0	мг/л	ГОСТ 31866-2012
14.	Молибден (суммарно)	<0,0025	0,07	мг/л	ГОСТ 18308-72
15.	Мышьяк (суммарно)	<0,001	0,01	мг/л	ГОСТ 31866-2012
16.	Нитраты (по NO ₃)	1,1±0,2	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
17.	Нитриты	0,014±0,007	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
18.	Ртуть (суммарно)	<0,00005	0,0005	мг/л	ГОСТ 31866-2012
19.	Свинец (суммарно)	<0,0001	0,01	мг/л	ГОСТ 31866-2012
20.	Сульфаты	25±5	500	мг/л	ПНДФ 14.1:2.159-2000
21.	Фториды	0,15±0,05	1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
22.	Хлориды	<10	350	мг/л	ГОСТ 4245-75
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/21-11-2022/21983247 3	20.11.2023 г.
2	Весы HR – 250 AZ	0,1 мг	№ 6A7703330	№ С-АГ/08-09-2022/18480369 4	07.09.2024 г.
3	РН метр иономер – И-160 МИ	0,1 мг	№ 0184	С-АГ/03-08-2022/17560535 6	02.08.2024 г.
4	Концентраометр КН-2М	-	№ 1885	№ С-АГ/21-11-2022/21983247 6	20.11.2023 г.
5	Вольтамперметрический анализатор ТА-Lab	0,0001мг/мл	№ 427	№ С-АГ/21-11-2022/21983247 4	20.11.2023 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 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 20235
От 09.10.2023г.

Наименование пробы (образца): вода, подземный источник. Проба №2.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: АСП «сельсовет Магарамкентский», с. Магарамкент, источник Джеспель.

Дата и время отбора пробы (образца): 04.10.2023г 10ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 04.10.2023г 13ч. 00 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.
Сотрудник, отобравший пробы (образцы): Абдулкадиев К.

Основание для отбора: договор № 69/23 от 17.02.2023г.

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

АСП «сельсовет Магарамкентский», 368780, РД, Магарамкентский район, село Магарамкент.

Код пробы (образца):

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".

В соответствии с пунктом 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Лицо, ответственное


за формирование протокола:



ав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

ВРИО руководителя ИЛ ООО «СуперЛаб»:

Курбанова П.З.

					Код пробы (образца):	20235-01/23
Санитарно – гигиеническая лаборатория						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1.	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16	
2.	Цветность	3,7±1,1	20	град	ГОСТ 31868-12	
3.	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16	
4.	Мутность	15,1±2,1	2,6	мг/л	ГОСТ Р 57164-16	
5.	Водородный показатель	8,24±0,2	От 6 до 9	баллы	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	
6.	Общая минерализация (сухой остаток)	158±16	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	
7.	Жесткость общая	2,7±0,4	7	°Ж	ГОСТ 31954-12	
8.	Окисляемость перманганатная	0,48±0,10	5	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013	
9.	Алюминий	<0,04	0,2	мг/л	ГОСТ 18165-14	
10.	Железо (суммарно)	0,18±0,05	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72	
11.	Кадмий (суммарно)	<0,0001	0,001	мг/л	ГОСТ 31866-2012	
12.	Марганец (суммарно)	<0,01	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014	
13.	Медь (суммарно)	<0,0005	1,0	мг/л	ГОСТ 31866-2012	
14.	Молибден (суммарно)	<0,0025	0,07	мг/л	ГОСТ 18308-72	
15.	Мышьяк (суммарно)	<0,001	0,01	мг/л	ГОСТ 31866-2012	
16.	Нитраты (по NO ₃)	4,1±0,6	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014	
17.	Нитриты	0,01±0,005	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014	
18.	Ртуть (суммарно)	<0,00005	0,0005	мг/л	ГОСТ 31866-2012	
19.	Свинец (суммарно)	<0,0001	0,01	мг/л	ГОСТ 31866-2012	
20.	Сульфаты	27±5	500	мг/л	ПНДФ 14.1:2.159-2000	
21.	Фториды	0,17±0,05	1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89	
22.	Хлориды	<10	350	мг/л	ГОСТ 4245-75	
Средства измерений, сведения о государственной поверке						
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственн ой поверке	Действителен до	
1	Спектрофотометр ПЭ -54 00В	0,25 нм	№ ВЕС1508032	№ С-АГ/21-11- 2022/21983247 3	20.11.2023 г.	
2	Весы HR – 250 AZ	0,1 мг	№ 6A7703330	№ С-АГ/08-09- 2022/18480369 4	07.09.2024 г.	
3	РН метр нономер – И-160 МИ	0,1 мг	№ 0184	С-АГ/03-08- 2022/17560535 6	02.08.2024 г.	
4	Концентратомер КН-2М	-	№ 1885	№ С-АГ/21-11- 2022/21983247 6	20.11.2023 г.	
5	Вольтамперметрический анализатор ТА-Lab	0,0001мг/мл	№ 427	№ С-АГ/21-11- 2022/21983247 4	20.11.2023 г.	
Исследования проводили:						
Должность, Ф.И.О;				Подпись 		
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Курбаналиева А. Э.		