



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)**

№ 10163  
от 04.06.2021г.

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

Пробы (образцы) отобраны на объекте: *МО «село Сулевкент», проба №1.*

Дата и время отбора пробы (образца): *01.06.2021г 10ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *01.06.2021г 12ч. 30 мин.*

Цель проведения исследований: *лабораторно – производственный контроль.*

Сотрудник, отобравший пробы (образцы):

*фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Джараева М. М.*

Основание для отбора: *договор № 134А/21 от 03.03.2021г.*

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 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 проведение исследования

и составление протокола: *Магомедов С.А.* *Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» Хаджиева Е.А.*

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



*Магомедов С.А.*

					Код пробы (образца):	10163-01/21
<b>Микробиологическая лаборатория</b>						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1	Общие колиформные бактерии	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
2	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
3	Общее микробное число	1	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01	
4	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)**

№ 10164  
от 04.06.2021г.

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

**Пробы (образцы) отобраны на объекте:** МО «село Сулевкент», проба №2.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 01.06.2021г 10ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 01.06.2021г 12ч. 30 мин.

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

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

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Джараева М. М.

**Основание для отбора:** договор № 134А/21 от 03.03.2021г.

**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):**

10164-01/21

**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 проведение исследования**


и составление протокола:  Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» Хаджиева Е.А.

**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С.А.



					Код пробы (образца):	10164-01/21
<b>Микробиологическая лаборатория</b>						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1	Общие колиформные бактерии	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
2	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
3	Общее микробное число	3	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01	
4	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)**

№ 10165  
от 04.06.2021г.

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

**Пробы (образцы) отобраны на объекте:** МО «село Сулевкент», ул. Мостовая д.3.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 01.06.2021г 10ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 01.06.2021г 12ч. 30 мин.

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

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

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Джараева М. М.

**Основание для отбора:** договор № 134А/21 от 03.03.2021г.

**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):** 10165-01/21

**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 проведение исследования**

**и составление протокола:**  Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» Хаджиева Е.А.


**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С.А.

					Код пробы (образца):	10165-01/21
<b>Микробиологическая лаборатория</b>						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
2	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
3	Общее микробное число	2	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01	
4	Колифаги	не обнаружено	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. 		



					Код пробы (образца):	10165-01/21
<b>Микробиологическая лаборатория</b>						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
2	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
3	Общее микробное число	2	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01	
4	Колифаги	не обнаружено	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)**

№ 10166  
от 04.06.2021г.

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

**Пробы (образцы) отобраны на объекте:** МО «село Сулевкент», проба №1.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 01.06.2021г 10ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 01.06.2021г 12ч. 30 мин.

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

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

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Джараева М. М.

**Основание для отбора:** договор № 134А/21 от 03.03.2021г.

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась 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):**

10166-01/21

**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 проведение исследования**

**и составление протокола:**  Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» Хаджиева Е.А.

**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С.А.



		Код пробы (образца):		10166-01/21	
<b>Микробиологическая лаборатория</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Общие колиформные бактерии	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	6	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	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)**

№ 10167  
от 04.06.2021г.

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

**Пробы (образцы) отобраны на объекте:** МО «село Сулевкент», проба №2.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 01.06.2021г 10ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 01.06.2021г 12ч. 30 мин.

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

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

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Джараева М. М.

**Основание для отбора:** договор № 134А/21 от 03.03.2021г.

**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.

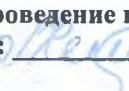
**Код пробы (образца):**

10167-01/21

**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 проведение исследования**

**и составление протокола:**  Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» Хаджиева Е.А.

**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С.А.

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1	Общие колиформные бактерии	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнар.	не допуск.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	3	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнар.	не допуск.	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
<b>Исследования проводили:</b>					
Должность, Ф.И.О; Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Подпись 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)**

№ 10168  
от 04.06.2021г.

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

**Пробы (образцы) отобраны на объекте:** МО «село Сулевкент», ул. Центральная д.76.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 01.06.2021г 10ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 01.06.2021г 12ч. 30 мин.

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

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

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Джараева М. М.

**Основание для отбора:** договор № 134А/21 от 03.03.2021г.

**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):**

10168-01/21

**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".

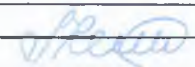
**Лицо, ответственное за проведение исследования**

**и составление протокола:**  Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб» Хаджиева Е.А.

**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С.А.

Микробиологическая лаборатория					Код пробы (образца):	10168-01/21
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
2	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
3	Общее микробное число	4	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01	
4	Колифаги	не обнаружено	не допускается	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	
<b>Исследования проводили:</b>						
Должность, Ф.И.О; Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Подпись 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)  
№ 10169  
от 04.06.2021г.**

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

**Пробы (образцы) отобраны на объекте:** МО «село Сулевкент», проба №1.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 01.06.2021г 10ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 01.06.2021г 12ч. 30 мин.

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

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

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Джараева М. М.

**Основание для отбора:** договор № 134А/21 от 03.03.2021г.

**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):**

10169-02/21

**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 проведение исследования**

**и составление протокола:**  Химик – эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Курбаналиева А.Э.

**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):	10169-02/21
1.	Запах при 20 °С	1	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	2,0	2,6	мг/л	ГОСТ Р 57164-16
5.	Водородный показатель	7,7	От 6 до 9	баллы	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
6.	<b>Общая минерализация (сухой остаток)</b>	<b>1045</b>	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7.	Жесткость общая	5	7	°Ж	ГОСТ 31954-12
8.	Окисляемость перманганатная	0,95	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	<0,015	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-2012
11.	Алюминий	<0,04	0,2	мг/л	ГОСТ 18165-2014
12.	Железо (суммарно)	0,2	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
13.	Кадмий (суммарно)	<0,0001	0,001	мг/л	ГОСТ 31866-2012
14.	Марганец (суммарно)	<0,02	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
15.	Медь (суммарно)	<0,0005	1,0	мг/л	ГОСТ 31866-2012
16.	Молибден (суммарно)	<0,0025	0,07	мг/л	ГОСТ 18308-72
17.	Мышьяк (суммарно)	<0,005	0,01	мг/л	ГОСТ 31866-2012
18.	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	0,8	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
19.	Нитриты	<0,1	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
20.	Ртуть (суммарно)	<0,00001	0,0005	мг/л	ГОСТ 31866-2012
21.	Свинец (суммарно)	<0,0001	0,01	мг/л	ГОСТ 31866-2012
22.	Сульфаты	490	500	мг/л	ПНДФ 14.1.2.159-2000
23.	Фториды	<0,1	1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
24.	Хлориды	36,5	350	мг/л	ГОСТ 4245-72
<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	№029094	10.09.2021 г.
2	Весы НР – 250 AZ	0,1 мг	№ 6A7703330	№033098	18.08.2021 г.
3	РН метр иономер – И-160 МИ	0,1 мг	№ 5372	№029096	10.09.2021 г.
4	Концентратомер КН-2М	-	№1885	№029095	10.09.2021 г.
5	Вольтамперметрический анализатор ТА-Lab	0,0001 мг/мл	№427	№029097	10.09.2021 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)**

№ 10170  
от 04.06.2021г.

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

**Пробы (образцы) отобраны на объекте:** МО «село Сулевкент», проба №2.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 01.06.2021г 10ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 01.06.2021г 12ч. 30 мин.

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

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

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Джараева М. М.

**Основание для отбора:** договор № 134А/21 от 03.03.2021г.

**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):**

10170-02/21

**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 проведение исследования**

**и составление протокола:**  Химик – эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Курбаналиева А.Э.

**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С.А.



Код пробы (образца):	10170-02/21
----------------------	-------------

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	<5	20	град	ГОСТ 31868-12
3.	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
4.	Мутность	1,9	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16
5.	Водородный показатель	7	От 6 до 9	баллы	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
6.	<b>Общая минерализация (сухой остаток)</b>	<b>1043</b>	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7.	Жесткость общая	5	7	°Ж	ГОСТ 31954-12
8.	Окисляемость перманганатная	0,95	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	<0,015	0,1	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	№029094	10.09.2021 г.
2	Весы НР – 250 AZ	0,1 мг	№ 6A7703330	№033098	18.08.2021 г.
3	РН метр иономер – И-160 МИ	0,1 мг	№ 5372	№029096	10.09.2021 г.
4	Концентратомер КН-2М	-	№1885	№029095	10.09.2021 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. Мазачкала, Пр. И.Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 10171  
от 04.06.2021г.

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

**Пробы (образцы) отобраны на объекте:** МО «село Сулевкент», ул. Мостовая д.3.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 01.06.2021г 10ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 01.06.2021г 12ч. 30 мин.

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

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

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Джараева М. М.

**Основание для отбора:** договор № 134А/21 от 03.03.2021г.

**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 проведение исследования**

**и составление протокола:**  Химик – эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Курбаналиева А.Э.

**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С.А.

Код пробы (образца):	10171-02/21
-------------------------	-------------

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	<5	20	град	ГОСТ 31868-12
3.	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
4.	Мутность	1,5	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	№029094	10.09.2021 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)**

№ 10172  
от 04.06.2021г.

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

**Пробы (образцы) отобраны на объекте:** МО «село Сулевкент», проба №1.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 01.06.2021г 10ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 01.06.2021г 12ч. 30 мин.

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

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

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Джараева М. М

**Основание для отбора:** договор № 134А/21 от 03.03.2021г.

**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 проведение исследования**

**и составление протокола:** Химик Химик – эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Курбаналиева А.Э.

**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С.А.




Код пробы (образца):	10172-02/21
-------------------------	-------------

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	1,5	2,6	мг/л	ГОСТ Р 57164-16
5.	Водородный показатель	7,75	От 6 до 9	баллы	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
6.	<b>Общая минерализация (сухой остаток)</b>	<b>1082</b>	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7.	Жесткость общая	4,1	7	°Ж	ГОСТ 31954-12
8.	Окисляемость перманганатная	0,98	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	<0,015	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-2012
11.	Алюминий	<0,04	0,2	мг/л	ГОСТ 18165-2014
12.	Железо (суммарно)	0,22	0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
13.	Кадмий (суммарно)	<0,0001	0,001	мг/л	ГОСТ 31866-2012
14.	Марганец (суммарно)	<0,02	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
15.	Медь (суммарно)	<0,0005	1,0	мг/л	ГОСТ 31866-2012
16.	Молибден (суммарно)	<0,0025	0,07	мг/л	ГОСТ 18308-72
17.	Мышьяк (суммарно)	<0,005	0,01	мг/л	ГОСТ 31866-2012
18.	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	0,6	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
19.	Нитриты	<0,1	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
20.	Ртуть (суммарно)	<0,00001	0,0005	мг/л	ГОСТ 31866-2012
21.	Свинец (суммарно)	<0,0001	0,01	мг/л	ГОСТ 31866-2012
22.	Сульфаты	475	500	мг/л	ПНДФ 14.1.2.159-2000
23.	Фториды	<0,1	1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
24.	Хлориды	34	350	мг/л	ГОСТ 4245-72

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	№029094	10.09.2021 г.
2	Весы HR – 250 AZ	0,1 мг	№ 6A7703330	№033098	18.08.2021 г.
3	РН метр иономер – И-160 МИ	0,1 мг	№ 5372	№029096	10.09.2021 г.
4	Концентрагомер КН-2М	-	№1885	№029095	10.09.2021 г.
5	Вольтамперметрический анализатор ТА-Lab	0,0001 мг/мл	№427	№029097	10.09.2021 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)**

№ 10173  
от 04.06.2021г.

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

**Пробы (образцы) отобраны на объекте:** МО «село Сулевкент», проба №2.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 01.06.2021г 10ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 01.06.2021г 12ч. 30 мин.

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

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

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Джараева М. М.

**Основание для отбора:** договор № 134А/21 от 03.03.2021г.

**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):**

10173-02/21

**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 проведение исследования**

**и составление протокола:**  Химик – эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Курбаналиева А. Э.

**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С.А.

Код пробы (образца):	10173-02/21
-------------------------	-------------

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	<5	20	град	ГОСТ 31868-12
3.	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
4.	Мутность	1,4	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16
5.	Водородный показатель	7,75	От 6 до 9	баллы	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
6.	<b>Общая минерализация (сухой остаток)</b>	<b>1082</b>	<b>1000</b>	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
7.	Жесткость общая	4,1	7	°Ж	ГОСТ 31954-12
8.	Окисляемость перманганатная	0,98	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	<0,015	0,1	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	№029094	10.09.2021 г.
2	Весы HR – 250 AZ	0,1 мг	№ 6A7703330	№033098	18.08.2021 г.
3	РН метр иономер – И-160 МИ	0,1 мг	№ 5372	№029096	10.09.2021 г.
4	Концентратомер КН-2М	-	№1885	№029095	10.09.2021 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)**

№ 10174  
от 04.06.2021г.

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

**Пробы (образцы) отобраны на объекте:** МО «село Сулевкент», ул. Центральная д.76.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 01.06.2021г 10ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 01.06.2021г 12ч. 30 мин.

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

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

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Джараева М. М.

**Основание для отбора:** договор № 134А/21 от 03.03.2021г.

**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".

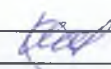
**Лицо, ответственное за проведение исследования**

**и составление протокола:**  Химик – эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Курбаналиева А. Э.

**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С.А.

				Код пробы (образца):	10174-02/21
<b>Санитарно – гигиеническая лаборатория</b>					
№ 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	<5	20	град	ГОСТ 31868-12
3.	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16
4.	Мутность	1,2	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 государстве нной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр ПЭ - 54 00В	0,25 нм	№VEC1508032	№029094	10.09.2021 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)

№ 10175

от 04.06.2021г.

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

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

**Дата и время отбора пробы (образца):** 01.06.2021г 10ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 01.06.2021г 12ч. 30 мин.

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

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

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Джараева М. М.

**Основание для отбора:** договор № 134А/21 от 03.03.2021г.

**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):**

10175-02/21

**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 проведение исследования**


и составление протокола:  Физик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Махмудов А.М.

**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С.А.



Физико-химическая лаборатория					
Код пробы (образца):					10175-02/21
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1.	Суммарная альфа-активность	0,07± 0,13	не более 0,2	Бк/кг	МИ 2707-2012
2.	Суммарная бета-активность	Не обнаружено	1	Бк/кг	МИ 2707-2012
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	30 %	0840-Ар-Б-Г	1/510-3097-18	12.05.2021 г.
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О;				Подпись	
Физик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Махмудов А.М. 	



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)

№ 10176  
от 04.06.2021г.

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

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

**Дата и время отбора пробы (образца):** 01.06.2021г 10ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 01.06.2021г 12ч. 30 мин.

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

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

фельдшер - лаборант ИЛ ООО «СуперЛаб» Джараева М. М.

**Основание для отбора:** договор № 134А/21 от 03.03.2021г.

**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):**

10176-02/21

**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 проведение исследования**

**и составление протокола:**  Физик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Магомедов А.М.

**Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:**



Магомедов С.А.

		Код пробы (образца):		10176-02/21	
<b>Физико-химическая лаборатория</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
1.	Суммарная альфа-активность	0,07± 0,14	не более 0,2	Бк/кг	МИ 2707-2012
2.	Суммарная бета-активность	Не обнаружено	1	Бк/кг	МИ 2707-2012
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Установка спектрометрическая МКС-01А "Мультирад"	30 %	0840-Ар-Б-Г	1/510-3097-18	12.05.2021 г.
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О; Физик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Подпись Махмудов А.М.	