



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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан в Левашинском районе» Даудова ул., д.1,с.Леваши, 368320.

тел/факс **8(8252) 211-24** E-mail: **fguz-levashi@yandex.ru** **http://www.05.rosпотребнадзор.ru**

ПРОТОКОЛ № 1528 исследования питьевой воды от 24.10.2019г.

Дата и время отбора проб: 22.10.2019г. 11ч.00м. Дата и время доставки проб 22.10.2019г. 12ч.00м.

Цель отбора: По договору . НД на методику отбора: по ГОСТ Р-51593-2000

Место отбора пробы: *Акушинский район, АСП «с/с Акушинский» с. Карша, точка отбора около мечети.*

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения ( для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4		6
1	Общее микробное число ОМЧ КОЕ в 1мл.	35	Не более 50	Число образующихся колонии бактерий в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	Число КОЕ бактерий в 100мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии ТКБ	Не обнаружено	отсутствие	Число КОЕ бактерий в 100мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено	отсутствие	Число бляшкообразующих Единиц (БОЕ) в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили: Фельдшер-лаборант СБЛ:

Алиева А.М.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** *Образец пробы питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».*

Главный врач ФФБУЗ «Ц Г и Э в РД в Левашинском районе»

М.П

Салихова П.А.



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

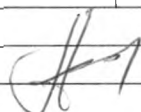
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан в Левашинском районе» Даудова ул., д.1, с.Леваши, 368320.  
тел/факс **8(8252) 211-24** E-mail: **fguz-levashi@yandex.ru** **http://www.05.rospotrebnadzor.ru**

ПРОТОКОЛ № 1527 исследования питьевой воды от 24.10.2019г.


Дата и время отбора проб: 22.10.2019г. 11ч.00м. Дата и время доставки проб 22.10.2019г. 12ч.00м.  
Цель отбора: По договору . НД на методику отбора: по ГОСТ Р-51593-2000  
Место отбора пробы: *Акушинский район, АСП «с/с Акушинский» с. Акуша, точка отбора на площади.*

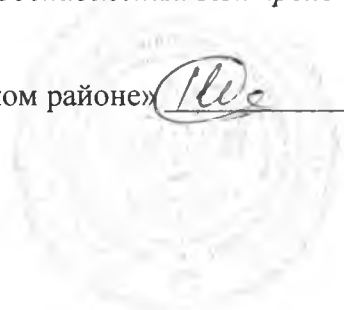
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения ( для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4		6
1	Общее микробное число ОМЧ КОЕ в 1мл.	39	Не более 50	Число образующихся колонии бактерий в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	Число КОЕ бактерий в 100мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии ТКБ	Не обнаружено	отсутствие	Число КОЕ бактерий в 100мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено	отсутствие	Число бляшкообразующих Единиц (БОЕ) в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили: Фельдшер-лаборант СБЛ:  Алиева А.М.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** *Образец пробы питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».*

Главный врач ФФБУЗ «Ц Г и Э в РД в Левашинском районе»  Салихова П.А.  
М.П.





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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан в Левашинском районе» Даудова ул., д.1,с.Леваши, 368320.

тел/факс **8(8252) 211-24** E-mail: **fguz-levashi@yandex.ru** **http://www.05.rospotrebnadzor.ru**

ПРОТОКОЛ № 1531 исследования питьевой воды от 24.10.2019г.

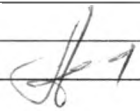
Дата и время отбора проб: 22.10.2019г. 11ч.00м. Дата и время доставки проб 22.10.2019г. 12ч.00м.

Цель отбора: По договору . НД на методику отбора: по ГОСТ Р-51593-2000


Место отбора пробы: *Акушинский район, АСП «с/с Акушинский» с. Семга, точка отбора около мечети .*

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения ( для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4		6
1	Общее микробное число ОМЧ КОЕ в 1мл.	37	Не более 50	Число образующихся колонии бактерий в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	Число КОЕ бактерий в 100мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии ТКБ	Не обнаружено	отсутствие	Число КОЕ бактерий в 100мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено	отсутствие	Число бляшкообразующих Единиц (БОЕ) в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили: Фельдшер-лаборант СБЛ:  Алиева А.М.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** *Образец пробы питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».*

Главный врач ФФБУЗ «ЦГ и Э в РД в Левашинском районе»  Салихова П.А.  
М.П.





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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан в Левашинском районе» Даудова ул., д.1, с.Леваши, 368320.  
тел/факс **8(8252) 211-24** E-mail: **fguz-levashi@yandex.ru** **<http://www.05.rospotrebнадzor.ru>**

ПРОТОКОЛ № 1530 исследования питьевой воды от 24.10.2019г.

Дата и время отбора проб: 22.10.2019г. 11ч.00м. Дата и время доставки проб 22.10.2019г. 12ч.00м.

Цель отбора: По договору . НД на методику отбора: по ГОСТ Р-51593-2000

Место отбора пробы: *Акушинский район, АСП «с/с Акушинский» с. Кертук, точка отбора около спорткомплекса .*

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения ( для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4		6
1	Общее микробное число ОМЧ КОЕ в 1мл.	24	Не более 50	Число образующихся колонии бактерий в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	Число КОЕ бактерий в 100мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии ТКБ	Не обнаружено	отсутствие	Число КОЕ бактерий в 100мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено	отсутствие	Число бляшкообразующих Единиц (БОЕ) в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили: Фельдшер-лаборант СБЛ:

Алиева А.М.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** *Образец пробы питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».*

Главный врач ФФБУЗ «Ц Г и Э в РД в Левашинском районе»  
М.П.

Салихова П.А.





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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан в Левашинском районе» Даудова ул., д.1,с.Леваши, 368320.

тел/факс **8(8252) 211-24** E-mail: [fguz-levashi@yandex.ru](mailto:fguz-levashi@yandex.ru) <http://www.05.rospotrebnadzor.ru>

ПРОТОКОЛ № 1532 исследования питьевой воды от 24.10.2019г.

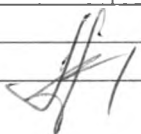
Дата и время отбора проб: 22.10.2019г. 11ч.00м. Дата и время доставки проб 22.10.2019г. 12ч.00м.

Цель отбора: По договору . НД на методику отбора: по ГОСТ Р-51593-2000


Место отбора пробы: *Акушинский район, АСП «с/с Балхарский» с. балхар, точка отбора в центре села .*

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенически й норматив	Единицы измерения ( для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4		6
1	Общее микробное число ОМЧ КОЕ в 1мл.	21	Не более 50	Число образующихся колонии бактерий в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	Число КОЕ бактерий в 100мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии ТКБ	Не обнаружено	отсутствие	Число КОЕ бактерий в 100мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено	отсутствие	Число бляшкообразующих Единиц (БОЕ) в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили: Фельдшер-лаборант СБЛ:  Алиева А.М.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** *Образец пробы питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».*

Главный врач ФФБУЗ «ЦГ и Э в РД в Левашинском районе»  Салихова П.А.  
М.П.



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


Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан в Левашинском районе» Даудова ул., д.1,с.Леваши, 368320.  
тел/факс **8(8252) 211-24** E-mail: [fguz-levashi@vandex.ru](mailto:fguz-levashi@vandex.ru) <http://www.05.rospotrebnadzor.ru>

ПРОТОКОЛ № 1528 исследования питьевой воды от 24.10.2019г.

Дата и время отбора проб: 22.10.2019г. 11ч.00м. Дата и время доставки проб 22.10.2019г. 12ч.00м.  
Цель отбора: По договору . НД на методику отбора: по ГОСТ Р-51593-2000  
Место отбора пробы: *Акушинский район, АСП «с/с Акушинский» с. Панжи, точка отбора около СОШ №2*

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенически й норматив	Единицы измерения ( для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4		6
1	Общее микробное число ОМЧ КОЕ в 1мл.	32	Не более 50	Число образующихся колонии бактерий в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	Число КОЕ бактерий в 100мл.	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии ТКБ	Не обнаружено	отсутствие	Число КОЕ бактерий в 100мл.	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено	отсутствие	Число бляшкообразующих Единиц (БОЕ) в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили: Фельдшер-лаборант СБЛ:  Алиева А.М.
--

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** *Образец пробы питьевой воды по исследованным микробиологическим показателям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».*

Главный врач ФФБУЗ «Ц Г и Э в РД в Левашинском районе»  Салихова П.А.  
М.П



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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан в Левашинском районе» Даудова ул., д.1, с.Леваши, 368320.

тел/факс **8(8252) 211-24** E-mail: **fguz-levashi@yandex.ru** **http://www.05.rospotrebnadzor.ru**


ПРОТОКОЛ № 1533 исследования питьевой воды от 24.10.2019г.

Дата и время отбора проб: 22.10.2019г. 11ч.00м. Дата и время доставки проб 22.10.2019г. 12ч.00м.  
Цель отбора: По договору . НД на методику отбора: по ГОСТ Р-51593-2000  
Место отбора пробы: *Акушинский район, АСП «с/с Балхарский» с. Балхар, точка отбора в центре села .*

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения ( для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С	0	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С	0	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20 <sup>0</sup> С	2	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	Менее 1,0	Не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	Не обнаруж.	20 (35)	градусы	ГОСТ 3351-74
6	Осадок	отсут	Отсутствие	Описать	ГОСТ 3351-74
7	Водородный показатель	7,5	6-9	рН	ПНД Ф 4.1:2:3:4.121-97
8	Жесткость общая	4,2	7 (10)	оЖ	ГОСТ Р 52407-2005
9	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	Менее 1,2	3,3	Мг/л	ГОСТ 4192-82
10	Ионы аммония	Менее 1,0	2,0	Мг/л	ГОСТ 4192-82
11	Общая минерализация (сухой остаток)	401	1000 (1500)	Мг/л	ГОСТ 18164-72
12	Железо (суммарно)	Менее 0,5	0,3 (1,0)	Мг/л	ГОСТ 4011-72
13	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	6,6	45	Мг/л	ГОСТ Р 52181-2003

Исследования проводили: врач-лаб.

 Омаров Р.М.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** *Образец пробы питьевой воды по исследованным санитарно-гигиеническим показателям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».*

Главный врач ФФБУЗ «ЦГ и Э в РД в Левашинском районе»

М.П

 Салихова П.А.



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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан в Левашинском районе» Даудова ул., д.1, с.Леваши, 368320.  
тел/факс **8(8252) 211-24** E-mail: [fguz-levashi@yandex.ru](mailto:fguz-levashi@yandex.ru) <http://www.05.rospotrebnadzor.ru>

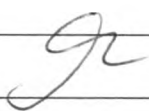
ПРОТОКОЛ № 1534 исследования питьевой воды от 24.10.2019г.

Дата и время отбора проб: 22.10.2019г. 11ч.00м. Дата и время доставки проб 22.10.2019г. 12ч.00м.  
Цель отбора: По договору . НД на методику отбора: по ГОСТ Р-51593-2000  
Место отбора пробы: *Акушинский район, АСП «с/с Акушинский» с. Кертук, точка отбора около спорткомплекса .*


САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения ( для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С	0	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С	0	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20 <sup>0</sup> С	2	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	Менее 1,0	Не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	Не обнаруж.	20 (35)	градусы	ГОСТ 3351-74
6	Осадок	отсут	Отсутствие	Описать	ГОСТ 3351-74
7	Водородный показатель	7,5	6-9	pH	ПНД Ф 4.1:2:3:4.121-97
8	Жесткость общая	5,1	7 (10)	оЖ	ГОСТ Р 52407-2005
9	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	Менее 1,2	3,3	Мг/л	ГОСТ 4192-82
10	Ионы аммония	Менее 1,0	2,0	Мг/л	ГОСТ 4192-82
11	Общая минерализация (сухой остаток)	468	1000 (1500)	Мг/л	ГОСТ 18164-72
12	Железо (суммарно)	Менее 0,5	0,3 (1,0)	Мг/л	ГОСТ 4011-72
13	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	9,9	45	Мг/л	ГОСТ Р 52181-2003

Исследования проводили: врач-лаб.

 Омаров Р.М.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** *Образец пробы питьевой воды по исследованным санитарно-гигиеническим показателям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».*

Главный врач ФФБУЗ «ЦГ и Э в РД в Левашинском районе»  Салихова П.А.  
М.П.





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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан в Левашинском районе» Даудова ул., д.1, с.Леваши, 368320.  
тел/факс **8(8252) 211-24** E-mail: [fguz-levashi@yandex.ru](mailto:fguz-levashi@yandex.ru) <http://www.05.rospotrebnadzor.ru>

ПРОТОКОЛ № 1535 исследования питьевой воды от 24.10.2019г.

Дата и время отбора проб: 22.10.2019г. 11ч.00м. Дата и время доставки проб 22.10.2019г. 12ч.00м.  
Цель отбора: По договору . НД на методику отбора: по ГОСТ Р-51593-2000  
Место отбора пробы: *Акушинский район, АСП «с/с Акушинский» с. Акуша, точка отбора на площади .*

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения ( для граф 3, 4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С	0	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С	0	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20 <sup>0</sup> С	2	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность	Менее 1,0	Не более 2,6 (3,5)	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	Не обнаруж.	20 (35)	градусы	ГОСТ 3351-74
6	Осадок	отсут	Отсутствие	Описать	ГОСТ 3351-74
7	Водородный показатель	7,5	6-9	pH	ПНД Ф 4.1:2:3:4.121-97
8	Жесткость общая	5,7	7 (10)	оЖ	ГОСТ Р 52407-2005
9	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	Менее 1,2	3,3	Мг/л	ГОСТ 4192-82
10	Ионы аммония	Менее 1,0	2,0	Мг/л	ГОСТ 4192-82
11	Общая минерализация (сухой остаток)	491	1000 (1500)	Мг/л	ГОСТ 18164-72
12	Железо (суммарно)	Менее 0,5	0,3 (1,0)	Мг/л	ГОСТ 4011-72
13	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	12,4	45	Мг/л	ГОСТ Р 52181-2003

Исследования проводили: врач-лаб.

Омаров Р.М.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Образец пробы питьевой воды по исследованным санитарно-гигиеническим показателям, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Главный врач ФФБУЗ «Ц Г и Э в РД в Левашинском районе»

М.П

Салихова П.А.

