



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)**

№ 26023
от 27.12.2017г.

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

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Новокули.

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017 11 ч. 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):
Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.

Код пробы(образца): 26023-02/17

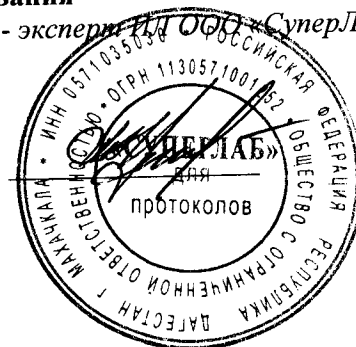
НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования и составление протокола: Иван Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Капиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)**

№ 26021
от 27.12.2017г.

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

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское".

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017 16ч. 00 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):
Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.

Код пробы(образца): 26021-02/17

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола: Мам Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Кадиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)

№ 26020

от 27.12.2017г.

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

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское".

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017 11 ч. 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):
Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы(образцы):
МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.

Код пробы(образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:
СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования и составление протокола: Химик-эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Кадиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)**

№ 26018
от 27.12.2017г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение (водозабор перед поступлением в распределительную сеть).

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Чапаево.

Дата и время отбора пробы (образца): 22.12.2017 г 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 22.12.2017г 12 ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший пробы(образцы):

Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.

Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования и составление протокола: _____

Лаборант паразитолог. ИЛ ООО «СуперЛаб» Исалаева З.А

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)**

№ 26017
от 27.12.2017г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение (водозабор перед поступлением в распределительную сеть).
Пробы (образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Новолакское.

Дата и время отбора пробы (образца): 22.12.2017 г 11 ч. 00 мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 22.12.2017г 12 ч 30 мин.


Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.
Сотрудник отобравший пробы(образцы):
Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.
Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы(образцы):
МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.
Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и оценку:
СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования и составление протокола:  Лаборант паразитолог ИЛ ООО «СуперЛаб» Исалаева З.А.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)**

№ 26016
от 27.12.2017г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение (водозабор перед поступлением в распределительную сеть).

Пробы (образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Гамиях.

Дата и время отбора пробы (образца): 22.12.2017 г 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 22.12.2017г 12 ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший пробы(образцы):

Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.


Присутствовали при отборе проб (образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.

Код пробы (образца):

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования и составление протокола:  Лаборант паразитологии ИЛ ООО «СуперЛаб» Исалаева З.А.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)**

№ 26015

от 27.12.2017г.

Наименование пробы(образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение (водозабор перед подачей в распределительную сеть).

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Дучи.

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017 16ч. 00 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):

Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.

Код пробы(образца): 26015-02/17

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола:

Х.А.М.

Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Кадиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)**

№ 26014
от 27.12.2017г.

Наименование пробы(образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, (водозабор перед поступлением в распределительную сеть).

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Ахар.

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017 16 ч 00 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):
Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы(образцы):
МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.

Код пробы(образца): 26014-02/17

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования и составление протокола: Химик-эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Катиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)
№ 26013
от 27.12.2017г.**

Наименование пробы(образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, (водозабор перед поступлением в распределительную сеть).

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Новокули

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017 11 ч. 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):
Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы(образцы):
МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.

Код пробы(образца): 26013-02/17

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследований и составление протокола:  Химик-эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Капиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)**

№ 26012
от 27.12.2017г.

Наименование пробы(образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, (водозабор перед поступлением в распределительную сеть).

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Чапаево

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017 11 ч. 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):

Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.


Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.

Код пробы(образца): 26012-02/17

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования и составление протокола:  Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Катиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)**

№ 26011

от 27.12.2017г.

Наименование пробы(образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, (водозабор перед поступлением в распределительную сеть).

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Новолакское

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017 11 ч. 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):

Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.

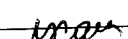
Код пробы(образца): 26011-02/17

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола:  Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Капиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.



Общество с ограниченной ответственностью

"СуперЛаб"

ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AF57 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)**

№ 26010

от 27.12.2017г.

Наименование пробы(образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, (водозабор перед поступлением в распределительную сеть).

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Тухчар

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017 11 ч. 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):

Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.

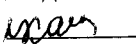
Код пробы(образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола:  Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Капиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)**

№ 26009

от 27.12.2017г.

Наименование пробы(образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, (водозабор перед поступлением в распределительную сеть).

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Гамиях

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017 11 ч. 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):
Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

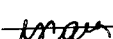
Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.

Код пробы(образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования и составление протокола:  Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Капиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)**

№ 26008

от 27.12.2017г.

Наименование пробы(образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, (водозабор перед поступлением в распределительную сеть).

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Дуги

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017 11 ч. 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):

Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.

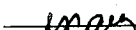
Код пробы(образца): 26008-02/17

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола:  Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Капиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)**

№ 26007
от 27.12.2017г.

Наименование пробы(образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, (водозабор перед поступлением в распределительную сеть).

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Новочуртах

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017 11 ч. 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):
Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.

Код пробы(образца): 26007-02/17

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования и составление протокола: М.А. Эфендиев Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Катиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)**

№ 26006

от 27.12.2017г.

Наименование пробы(образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, (водозабор перед поступлением в распределительную сеть).

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Шушия

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017 11 ч. 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):

Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.

Код пробы(образца): 26006-02/17

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования и составление протокола: Хач Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Кадиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)**

№ 26005
от 27.12.2017г.

Наименование пробы(образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение, (водозабор перед поступлением в распределительную сеть).

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Ахар.

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017 11 ч. 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):
Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.

Код пробы(образца):

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2014

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования

и составление протокола: Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб» Катиева Н.В.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.А.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: Республика Дагестан, г.Махачкала, ул. Адильгеря Магомедтагирова, 174. Телефон, факс: (8722)516569,
ОКПО 73918065, ОГРН 1050560002041 ИНН/КПП 0560029186/057301001
Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.510596 Зарегистрирован в Госреестре: 07.07.2014г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 16336в от 27.12.2017г.

Наименование пробы (образца): *вода водопроводная*
Пробы (образцы) направлены: *ООО «СуперЛаб»*
Юр. Лицо, ИП, у которого отобрана проба: *МУП ЖКХ Новостроевское*
Дата и время отбора пробы (образца): *25.12.2017г.*
Дата и время доставки пробы (образца): *25.12.2017г.*
Цель отбора: *по договору (производственный контроль)*
Объект, где производился отбор пробы (образца): *Распределительная сеть с. Новокули*
Код пробы (образца): *163361517*
НД на методику отбора: *МУК 4.2.2029-05*
НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*
Условия транспортировки: *автотранспорт*
Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции Rotor-Gene 6000	R 040889	0918127	02.11.2018г.
2.	Ридер медицинский автоматический, микропланшетный Sunrise	804003626	371	07.05.2018г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

зав. вирусологической лабораторией ФБУЗ "ЦГиЭ в РД" Милихина

А.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Керимов М.М.

М.П.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
- Протокол составлен в 1 экземпляре

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)**

Юридический адрес: Республика Дагестан, г.Махачкала, ул. Адильгереев Магомедтагирова, 174. Телефон, факс: (8722)516569,
ОКПО 73918065, ОГРН 1050560002041 ИНН/КПП 0560029186/057301001
Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.510596 Зарегистрирован в Госреестре: 07.07.2014г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 16335в от 27.12.2017г.**

Наименование пробы (образца): *поверхностный источник*
Пробы (образцы) направлены: *ООО «СуперЛаб»*
Юр. Лицо, ИП, у которого отобрана проба: МУП ЖКХ Новостроевское
Дата и время отбора пробы (образца): *25.12.2017г.*
Дата и время доставки пробы (образца): *25.12.2017г.*
Цель отбора: по договору (производственный контроль)
Объект, где производился отбор пробы (образца) «Источник Семендер»
Код пробы (образца): *163351517*
НД на методику отбора: МУК 4.2.2029-05
НД на объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.5.980-00
Условия транспортировки: *автотранспорт*
Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции Rotor-Gene 6000	R 040889	0918127	02.11.2018г.
2.	Ридер медицинский автоматический, микропланшетный Sunrise	804003626	371	07.05.2018г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

зав. вирусологической лабораторией ФБУЗ "ЦГиЭ в РД" Милихина
А.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

М.М. Керимов
М.П. КОКОЛОВ

М.П.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
- Протокол составлен в 1 экземпляре

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес: Республика Дагестан, г.Махачкала, ул. Адильгеря Магомедтагирова, 174. Телефон, факс: (8722)516569,
ОКПО 73918065, ОГРН 1050560002041 ИНН/КПП 0560029186/057301001
Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.510596 Зарегистрирован в Госреестре: 07.07.2014г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 16334В от 27.12.2017г.

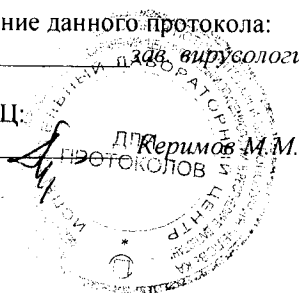
Наименование пробы (образца): *Вода водопроводная*
Пробы (образцы) направлены: *ООО «СуперЛаб»*
Юр. Лицо, ИП, у которого отобрана проба: *МУП ЖКХ Новостроевское*
Дата и время отбора пробы (образца): *25.12.2017г.*
Дата и время доставки пробы (образца): *25.12.2017г.*
Цель отбора: *по договору (производственный контроль)*
Объект, где производился отбор пробы (образца) *Водозабор перед поступлением в распределительную сеть с. Новочуртах*
Код пробы (образца): *163341517*
НД на методику отбора: *МУК 4.2.2029-05*
НД на объем лабораторных исследований и их оценку: *СанПиН 2.1.4.1074-01*
Условия транспортировки: *автотранспорт*
Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Прибор для проведения полимеразной цепной реакции Rotor-Gene 6000	R 040889	0918127	02.11.2018г.
2.	Ридер медицинский автоматический, микропланшетный Sunrise	804003626	371	07.05.2018г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

А.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



М.П.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра
- Протокол составлен в ___1___ экземпляре



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)**

№ 26004
от 27.12.2017г.

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

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Новокули

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017 г 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017г 11 ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):
Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.

Код пробы(образца): 26004-01/17

НД на методику отбора : ГОСТ 31942-2012

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования

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

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)**

№ 26003

от 27.12.2017г.

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

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское".

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017 г 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017г 11 ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):

Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.


Код пробы(образца):

НД на методику отбора : ГОСТ 31942-2012

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования

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

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)**

№ 26002
от 27.12.2017г.

Наименование пробы(образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение (водозабор перед поступлением в распределительную сеть).

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Новокули

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017 г 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017г 11 ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):
Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.

Код пробы(образца): 26002-01/17

НД на методику отбора : ГОСТ 31942-2012

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования и составление протокола: *Мели* Врач бактериолог

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)**

№ 26001

от 27.12.2017г.

Наименование пробы(образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение (водозабор перед поступлением в распределительную сеть).

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Чанаево

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017 г 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017г 11 ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):

Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.

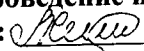
Код пробы(образца):

НД на методику отбора : ГОСТ 31942-2012

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования

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

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)**

№ 26000

от 27.12.2017г.

Наименование пробы(образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение (водозабор перед поступлением в распределительную сеть).

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Новолакское

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017 г 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017г 11 ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):

Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.


Код пробы(образца):

НД на методику отбора : ГОСТ 31942-2012

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования

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

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)**

№ 25999

от 27.12.2017г.

Наименование пробы(образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение (водозабор перед поступлением в распределительную сеть).

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Тухчар

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017 г 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017г 11 ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):

Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.


Код пробы(образца):

НД на методику отбора : ГОСТ 31942-2012

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования

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

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)**

№ 25998
от 27.12.2017г.

Наименование пробы(образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение (водозабор перед поступлением в распределительную сеть).

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Гамиях

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017г 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017г 11 ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):
Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.


Код пробы(образца):

НД на методику отбора : ГОСТ 31942-2012

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования

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

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)**

№ 25997

от 27.12.2017г.

Наименование пробы(образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение (водозабор перед поступлением в распределительную сеть).

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Дучи

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017 г 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017г 11 ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):

Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.

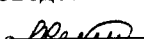
Код пробы(образца):

НД на методику отбора : ГОСТ 31942-2012

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования

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

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)**

№ 25996

от 27.12.2017г.

Наименование пробы(образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение (водозабор перед поступлением в распределительную сеть).

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Новочуртах

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017 г 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017г 11 ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):

Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.

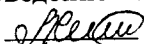
Код пробы(образца):

НД на методику отбора : ГОСТ 31942-2012

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования

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

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)**

№ 25995

от 27.12.2017г.

Наименование пробы(образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение (водозабор перед поступлением в распределительную сеть).

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Шушия

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017г 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017г 11 ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):

Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.


Код пробы(образца):

НД на методику отбора : ГОСТ 31942-2012

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Лицо, ответственное за проведение исследования

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

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:



Эфендиев М.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)**

№ 25994

от 27.12.2017г.

Наименование пробы(образца): вода питьевая, централизованное водоснабжение (водозабор перед поступлением в распределительную сеть).

Пробы(образцы) отобраны на объекте: МУП ЖКХ "Новостроевское", с. Ахар.

Дата и время отбора пробы(образца): 22.12.2017 г 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы(образца): 22.12.2017г 11 ч 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник отобравший и доставивший пробы(образцы):

Заместитель директора МУП ЖКХ "Новостроевское" Мугадов Р.Г.

Основание для отбора: договор № 281 от 10.04.2017г.

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

МУП ЖКХ "Новостроевское", 367020, РД, Новолакский район, пос. Новострой.

Присутствовали при отборе проб(образцов), со стороны заказчика: Гасангусейнов Г.А.

Код пробы(образца):

НД на методику отбора : ГОСТ 31942-2012

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»


Лицо, ответственное за проведение исследования

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

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:




Эфендиев М.А.

Микробиологическая лаборатория					Код пробы (образца):	26001-01/17
№ 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	
Исследования проводили:						
Должность, Ф.И.О;				Подпись		
Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Хаджиева Е.А 		

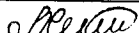
Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

Микробиологическая лаборатория					
№ 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	не обнаружено	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
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О;				Подпись	
Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Хаджиева Е.А. 	

Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

Микробиологическая лаборатория					Код пробы (образца):	26004-01/17
№ 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	не обнар.	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	
Исследования проводили:						
Должность, Ф.И.О;				Подпись		
Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Хаджиева Е.А 		

Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан"**

Код образца (пробы): 163341517

Вирусологическая лаборатория

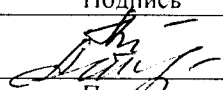

Дата поступления пробы: 25.12.2017г.

Дата начала исследования: 25.12.2017г.

Дата окончания исследования: 27.12.2017г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	РНК энтеровирусов	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	вир/10 л	МУК 4.2.2029-05
2	РНК ротавируса	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	вир/10 л	МУК 4.2.2029-05
3	Антиген вируса гепатита А	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	вир/10 л	МУК 4.2.2029-05

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Зав. вирусологической лабораторией ФБУЗ "ЦГиЭ в РД" Милихина А.В.	
Фельдшер лаборант ФБУЗ "ЦГиЭ в РД" Мурадова М.С.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Милихина Алина Васильевна	

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан"**

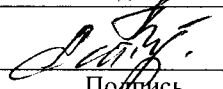
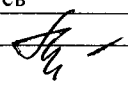
Код образца (пробы): 163351517

Вирусологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 25.12.2017г.
Дата начала исследования: 25.12.2017г.
Дата окончания исследования: 27.12.2017г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	РНК энтеровирусов	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	вир/10 л	МУК 4.2.2029-05
2	РНК ротавируса	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	вир/10 л	МУК 4.2.2029-05
3	Антиген вируса гепатита А	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	вир/10 л	МУК 4.2.2029-05

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Зав. вирусологической лабораторией ФБУЗ "ЦГиЭ в РД" Милихина А.В.	
Фельдшер лаборант ФБУЗ "ЦГиЭ в РД" Мурадова М.С.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Милихина Алина Васильевна	

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Дагестан"**

Код образца (пробы): 163361517

Вирусологическая лаборатория



Дата поступления пробы: 25.12.2017г.

Дата начала исследования: 25.12.2017г.

Дата окончания исследования: 27.12.2017г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	РНК энтеровирусов	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	вир/10 л	МУК 4.2.2029-05
2	РНК ротавируса	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	вир/10 л	МУК 4.2.2029-05
3	Антиген вируса гепатита А	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	вир/10 л	МУК 4.2.2029-05

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Зав. вирусологической лабораторией ФБУЗ "ЦГиЭ в РД" Милихина А.В.	
Фельдшер лаборант ФБУЗ "ЦГиЭ в РД" Мурадова М.С.	Подпись
Ф.И.О. заведующего лабораторией	
Милихина Алина Васильевна	

					Код пробы (образца):	26005-02/17
Санитарно – гигиеническая лаборатория						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
Органолептика						
1.			2	баллы	ГОСТ 3351-74	
2.			2	баллы	ГОСТ 3351-74	
3.	Цветность	≤1	20	град	ГОСТ 31868-12	
4.	Мутность	1,7	3,5	мг/л	ГОСТ 3351-74	
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	А№ 46885	CNC 37001А	25.12.2017г.	
Исследования проводили:						
Должность, Ф.И.О;				Подпись		
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Капиева Н.В. <i>Капиева</i>		

Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует [REDACTED] СанПин 2.1.4.1074-01.

					Код пробы (образца):	26006-02/17
Санитарно – гигиеническая лаборатория						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
Органолептика						
1.	Запах при 20 °С	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74	
2.	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74	
3.	Цветность	≤1	20	град	ГОСТ 31868-12	
4.	Мутность	1,5	3,5	мг/л	ГОСТ 3351-74	
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	А№ 46885	CNC 37001А	25.12.2017г.	
Исследования проводили:						
Должность, Ф.И.О;				Подпись		
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Капиева Н.В.		

Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

				Код пробы (образца):	26007-02/17
Санитарно – гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
Органолептика					
1.	Запах при 20 °С	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	≤1	20	град	ГОСТ 31868-12
4.	Мутность	1,5	3,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
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	А№ 46885	СНС 37001А	25.12.2017г.
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О;				Подпись <i>Н.В.</i>	
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Капиева Н.В.	

Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

Санитарно – гигиеническая лаборатория					Код пробы (образца):	26008-02/17
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
Органолептика						
1.	Запах при 20 °С	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74	
2.	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74	
3.	Цветность	≤1	20	град	ГОСТ 31868-12	
4.	Мутность	1,4	3,5	мг/л	ГОСТ 3351-74	
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	А№ 46885	СНС 37001А	25.12.2017г.	
Исследования проводили:						
Должность, Ф.И.О;				Подпись <i>Н.В.</i>		
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Капиева Н.В.		

Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

				Код пробы (образца):	26006-02/17
Санитарно – гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
Органолептика					
1.	Запах при 20 °С	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	≤1	20	град	ГОСТ 31868-12
4.	Мутность	1,4	3,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
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	АН№ 46885	CNC 37001А	25.12.2017г.
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.;				Подпись	
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Капиева Н.В. <i>кап</i>	


Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

				Код пробы (образца):	26010-02/17
Санитарно – гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
Органолептика					
1.	Запах при 20 °С	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	≤1	20	град	ГОСТ 31868-12
4.	Мутность	1,6	3,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
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	А№ 46885	CNC 37001А	25.12.2017г.
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О;				Подпись <i>И.В.</i>	
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Капиева Н.В.	

Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

				Код пробы (образца):	26011-02/17
Санитарно – гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
Органолептика					
1.	Запах при 20 °С	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	≤1	20	град	ГОСТ 31868-12
4.	Мутность	1,5	3,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
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	А№ 46885	CNC 37001А	25.12.2017г.
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О;				Подпись	
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Капиева Н.В. 	

Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

					Код пробы (образца):	26012-02/17
Санитарно – гигиеническая лаборатория						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
Органолептика						
1.	Запах при 20 °С	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74	
2.	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74	
3.	Цветность	≤1	20	град	ГОСТ 31868-12	
4.	Мутность	1,3	3,5	мг/л	ГОСТ 3351-74	
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	АН№ 46885	CNC 37001А	25.12.2017г.	
Исследования проводили:						
Должность, Ф.И.О;				Подпись		
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Капиева Н.В.		


Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

				Код пробы (образца):	26013-02/17
Санитарно – гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
Органолептика					
1.	Запах при 20 °С	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	≤1	20	град	ГОСТ 31868-12
4.	Мутность	1,3	3,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
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	А№ 46885	CNC 37001А	25.12.2017г.
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О;				Подпись	
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Капиева Н.В.	

Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

					Код пробы (образца):	26014-02/17
Санитарно – гигиеническая лаборатория						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1.	Водородный показатель	7,4	От 6 до 9	баллы	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	
2.	Общая минерализация (сухой остаток)	257	1000 (1500)	мг/л	ПНДФ 14.1:2:3:4.114-97	
3.	Жесткость общая	3,9	7 (10)	мг-эquiv/л	ГОСТ 31954-12	
4.	Окисляемость перманганатная	0,64	5	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013	
5.	Нефтепродукты, суммарно	≤0,05	0,1	мг/дм ³	ГОСТ Р 51797-2001	
6.	ПАВ, анионактивные	≤0,1	0,1	мг/дм ³	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	№001817	18.01.2018г.	
2	Весы HR – 250 AZ	0,1 мг	№ 6A7703330	№001816	18.01.2018г.	
3	РН метр иономер – И-160 МИ	0,1 мг	№ 5372	№000951	12.06.2018г.	
4	Концентрагомер КН-2М	-	№1885	№001819	18.01.2018г.	
Исследования проводили:						
Должность, Ф.И.О;				Подпись		
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Капиева Н.В. 		

Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

					Код пробы (образца):	26015-02/17
Санитарно – гигиеническая лаборатория						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1.	Алюминий	≤0,02	0,5	мг/л	ГОСТ 18165-89	
2.	Железо (суммарно)	≤0,1	0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72	
3.	Кадмий (суммарно)	≤0,0005	0,001	мг/л	ГОСТ 31866-2012	
4.	Марганец (суммарно)	≤0,02	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014	
5.	Медь (суммарно)	<0,001	1,0	мг/л	ГОСТ 31866-2012	
6.	Молибден (суммарно)	≤0,025	0,07	мг/л	ГОСТ 18308-72	
7.	Мышьяк (суммарно)	≤0,005	0,05	мг/л	ГОСТ 31866-2012	
8.	Нитраты (по NO3)	1,2	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014	
9.	Нитриты	≤0,2	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014	
10.	Ртуть (суммарно)	≤0,00005	0,00005	мг/л	ГОСТ 31866-2012	
11.	Свинец (суммарно)	≤0,0005	0,01	мг/л	ГОСТ 31866-2012	
12.	Сульфаты	108	500	мг/л	ПНДФ 14.1;2.159-2000	
13.	Фториды	0,20	0,5-1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89	
14.	Хлориды	19,6	350	мг/л	ГОСТ 4245-75	
15.	Цианиды	≤0,01	0,07	мг/л	ГОСТ Р 51680-2000	
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	№001817	18.01.2018г.	
2	Вольтамперметрическ ий анализатор ТА-Lab	0,0001мг/мл	№427	№001819	18.01.2018г	
Исследования проводили:						
Должность, Ф.И.О;				Подпись		
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Капиева Н.В. <i>И.В.</i>		


Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

					Код пробы (образца):	26016-01/17
Паразитологическая лаборатория						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1	Цисты лямблий	не обнар.	не допуск.	число цист в 50л	МУК 4.2.2314-08	
Исследования проводили:						
Должность, Ф.И.О;				Подпись		
Лаборант паразитолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Исалаева З.А		

Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

Паразитологическая лаборатория					Код пробы (образца):	26017-01/17
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1	Цисты лямблий	не обнар.	не допуск.	число цист в 50л	МУК 4.2.2314-08	
Исследования проводили:						
Должность, Ф.И.О; Лаборант паразитолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Подпись		
				Исалаева З.А		

Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

					Код пробы (образца):	26018-01/17
Паразитологическая лаборатория						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1	Цисты лямблий	не обнар.	не допуск.	число цист в 50л	МУК 4.2.2314-08	
Исследования проводили:						
Должность, Ф.И.О;				Подпись		
Лаборант паразитолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Исалаева З.А		

Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

		Код пробы (образца):		26020-02/17	
Санитарно – гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
Органолептика					
1.	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	≤1	20	град	ГОСТ 31868-12
4.	Мутность	1,4	3,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
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	А№ 46885	CNC 37001А	25.12.2017г.
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О;				Подпись	
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Капиева Н.В.	


Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

Санитарно – гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования
				Код пробы (образца):	26021-02/17
1.	Алюминий	≤0,02	0,5	мг/л	ГОСТ 18165-89
2.	Железо (суммарно)	≤0,1	0,3 (1)	мг/л	ГОСТ 4011-72
3.	Кадмий (суммарно)	≤0,0005	0,001	мг/л	ГОСТ 31866-2012
4.	Марганец (суммарно)	≤0,02	0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
5.	Медь (суммарно)	<0,001	1,0	мг/л	ГОСТ 31866-2012
6.	Молибден (суммарно)	≤0,025	0,07	мг/л	ГОСТ 18308-72
7.	Мышьяк (суммарно)	≤0,005	0,05	мг/л	ГОСТ 31866-2012
8.	Нитраты (по NO3)	1,2	45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
9.	Нитриты	≤0,2	3,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
10.	Ртуть (суммарно)	≤0,00005	0,00005	мг/л	ГОСТ 31866-2012
11.	Свинец (суммарно)	≤0,0005	0,01	мг/л	ГОСТ 31866-2012
12.	Сульфаты	112	500	мг/л	ПНДФ 14.1;2.159-2000
13.	Фториды	0,19	0,5-1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
14.	Хлориды	20,5	350	мг/л	ГОСТ 4245-75
15.	Цианиды	≤0,01	0,07	мг/л	ГОСТ Р 51680-2000
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	№001817	18.01.2018г.
2	Вольтамперметрический анализатор ТА-Lab	0,0001мг/мл	№427	№001819	18.01.2018г.
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О; Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Подпись Капиева Н.В.	

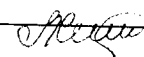
Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

Санитарно – гигиеническая лаборатория					Код пробы (образца):	26023-02/17
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
Органолептика						
1.	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74	
2.	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74	
3.	Цветность	≤1	20	град	ГОСТ 31868-12	
4.	Мутность	1,5	3,5	мг/л	ГОСТ 3351-74	
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	А№ 46885	CNC 37001А	25.12.2017г.	
Исследования проводили:						
Должность, Ф.И.О;				Подпись		
Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Капиева Н.В. 		

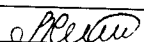
Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

Микробиологическая лаборатория					Код пробы (образца):	26002-01/17
№ 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	
Исследования проводили:						
Должность, Ф.И.О;				Подпись		
Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Хаджиева Е.А. 		

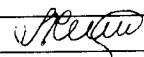
Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

Микробиологическая лаборатория					Код пробы (образца):	26000-01/17
№ 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	не обнар.	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	
Исследования проводили:						
Должность, Ф.И.О;				Подпись		
Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Хаджиева Е.А 		

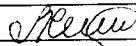
Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

					Код пробы (образца):	25994-01/17
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	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	
Исследования проводили:						
Должность, Ф.И.О;					Подпись	
Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»					Хаджиева Е.А. 	

Заключение:

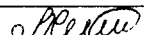
Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

					Код пробы (образца):	25995-01/17
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	не обнар.	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	
Исследования проводили:						
Должность, Ф.И.О;					Подпись	
Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»					Хаджиева Е.А 	

Заключение:

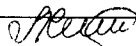
Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

Код пробы (образца):	25996-01/17
-------------------------	-------------

Микробиологическая лаборатория					
№ 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	не обнаружено	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
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О; Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Подпись Хаджиева Е.А. 	

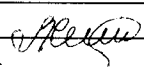
Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

Код пробы (образца): 25997-01/17					
Микробиологическая лаборатория					
№ 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	1	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
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О; Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Подпись Хаджиева Е.А. 	

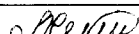
Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

				Код пробы (образца):	25998-01/17
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	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
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О;				Подпись	
Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Хаджиева Е.А. 	

Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.

					Код пробы (образца):	25999-01/17
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	не обнар.	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	
Исследования проводили:						
Должность, Ф.И.О;				Подпись		
Врач бактериолог ИЛ ООО «СуперЛаб»				Хаджиева Е.А 		

Заключение:

Исследованная проба (образец) соответствует (не соответствует) СанПин 2.1.4.1074-01.