

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Республика Чеченская, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Хож-Ахмеда Кадырова, д. 139, литер А
Аттестат № RA.RU.21A330 от 15.03.2016 г.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebнадzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.176 от 21 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГУП "Республиканское управление водопроводно-

2. Юридический адрес: Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Ачхой-Марта, улица Мамакаева № 47., разводящая сеть

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.05.2019 с 12:45 до 12:55

Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2019 14:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 227 от 15.05.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. Код образца (пробы): 04.19.176 3

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.05.2019 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 176					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 15.05.2019 17:05 Дата выдачи результата 21.05.2019 11:29					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	91	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Биолог <i>Хаучуаева Р. З.</i> Хаучуаева Р. З.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Даудова Х. А. Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ *Гадаев М-Э.Ш.* Гадаев М-Э.Ш.



05 2019 г.

№ п/п	Наименование	Заказчик	Адрес	Дата отбора	Срок годности
1	Термометр ТС-180 С/У	ИЛЦ	г. Чебоксары	25.05.2018	07.10.2021
2	Термометр ТСО-180 С/У	ИЛЦ	г. Чебоксары	25.05.2018	07.10.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	91	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, улица Хож-Ахмеда Кадыврова, д. 139 литер А.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3.117 от 30 апреля 2019 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГУП "Республиканское управление водопроводно-
2. Юридический адрес: Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Давыденко, улица Лесная № 18, Разводящая сеть
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 26.04.2019 с 11:25 до 11:45
Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.04.2019 13:40
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 165 от 26.04.2019
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"
8. Код образца (пробы): 04.19.117 3
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
12. Место осуществления деятельности: Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. X-A. Кадыврова, 139 литер А.

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.04.2019 14:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 117					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 26.04.2019 15:30 Дата выдачи результата 30.04.2019 16:50					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Биолог <i>Р.З.</i> Хачукаева Р. З.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Х.А.

Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

М.Э.Ш.

Гадаев М-Э.Ш.



04

2019 г.

№ п/п	Наименование	Значение показателя	Норматив	Дата
1	Общее микробное число	не обнаружено	не более 50	26.04.2019
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	26.04.2019
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	26.04.2019

№ п/п	Наименование	Значение показателя	Норматив	Дата
1	Общее микробное число	не обнаружено	не более 50	26.04.2019
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	26.04.2019
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	26.04.2019

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, улица Хож – Ахмеда Кадырова, д. 139 литер А.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90

e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.118 от 30 апреля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ГУП "Республиканское управление водопроводно-

2. **Юридический адрес:** Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая

4. **Место отбора:** Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Самашки, улица Больничная №15., Разводящая сеть

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 26.04.2019 с 11:50 до 12:10

Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.04.2019 13:40

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 156 от 26.04.2019
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. **Код образца (пробы):** 04.19.118 3

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. **Место осуществления деятельности:** Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139 литер А.

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.04.2019 14:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 118					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 26.04.2019 15:35 Дата выдачи результата 30.04.2019 16:53					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний Биолог <i>Хр</i> Хачукаева Р. З.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Хр Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ

Гадаев

Гадаев М-Э.Ш.



04 2019 г.

№ п/п	Наименование	Срок годности	Исходные данные	№ свидетельства о поверке прибора
1	Термометр ТС-180 СЦЗ	30.04.2019	3012	2018 от 08.10.2018
2	Термометр ТСО-180 СЦЗ	30.04.2019	3013	2018 от 08.10.2018

13. Результаты испытаний

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Общая погрешность МСМ 2019 15:35

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, улица Хож - Ахмеда Кадырова, д.139 литер А.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.116 от 30 апреля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ГУП "Республиканское управление водопроводно-
2. **Юридический адрес:** Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Давыденко, улица садовая № 15., Разводящая сеть
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 26.04.2019 с 11:00 до 11:20
Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.04.2019 13:40
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..
6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 163 от 26.04.2019
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. **Код образца (пробы):** 04.19.116 3

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. **Место осуществления деятельности:** Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139 литер А.

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.04.2019 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 116					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 26.04.2019 15:25 Дата выдачи результата 30.04.2019 16:48					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Биолог <i>Хачукаева Р. З.</i> Хачукаева Р. З.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Хачукаева Р. З.
Даудова Х. А., Биолс

Заместитель руководителя ИЛЦ

Гадаев М. Э. Ш.

Гадаев М.Э.Ш.



04 2019 г.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, улица Хож - Ахмеда Кадырова, д.139 литер А.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.115 от 30 апреля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГУП "Республиканское управление водопроводно-
2. Юридический адрес: Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Ачхой-Мартан, с. Ачхой-Мартан, улица Мамакаева № 26., разводящая сеть
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 26.04.2019 с 10:35 до 10:55
Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.04.2019 13:40
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 162 от 26.04.2019
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. Код образца (пробы): 04.19.115 3

9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139 литер А.

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.04.2019 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 115					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 26.04.2019 15:20 Дата выдачи результата 30.04.2019 16:46					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Биолог <i>ХМ</i> Хачукаева Р. З.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

ХМ Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ

Гадаев

Гадаев М.-Э.Ш.



" *04* 2019 г.

№ п/п	Наименование	Экземпляр номер	Идентификация	№ анализа	Дата анализа
1	Термометр TC-180 CITY	31739		26078	04.10.2019
2	Термометр TCO-180 CITY	3847		26078	04.10.2019

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, улица Хож - Ахмеда Кадырова, д. 139, литер А.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.112 от 30 апреля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ГУП "Республиканское управление водопроводно-

2. **Юридический адрес:** Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, д. 11

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая

4. **Место отбора:** Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Ачхой-Мартан, улица Кадырова №1., Разводящая сеть

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 26.04.2019 с 09:20 до 09:40

Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.04.2019 13:40

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 161 от 26.04.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. **Код образца (пробы):** 04.19.112 3

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. **Место осуществления деятельности:** Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139, литер А.

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.04.2019 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 112					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 26.04.2019 13:00 Дата выдачи результата 30.04.2019 16:40					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Биолог <i>Хачукаева Р. З.</i> Хачукаева Р. З.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Х.А.

Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ

М.Э.Ш.

Гадаев М-Э.Ш.



2019 г.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, улица Хож-Ахмеда Кадырова, д. 139, литоер А.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3.113 от 30 апреля 2019 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГУП "Республиканское управление водопроводно-

2. Юридический адрес: Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Ачхой-Мартан, улица Дешириева № 26., Разводящая сеть

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 26.04.2019 с 09:45 до 10:05

Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.04.2019 13:40

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 164 от 26.04.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. Код образца (пробы): 04.19.113 3

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139, литер А.

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.04.2019 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 113					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 26.04.2019 15:10 Дата выдачи результата 30.04.2019 16:43					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Биолог <i>ХМ</i> Хачукаева Р. З.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

ХА Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ

Гадаев

Гадаев М-Э.Ш.



04 2019 г.

№ п/п	Наименование	Содержание	Результат	Единица измерения	Метод исследования
1	Общее микробное число	не обнаружено	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, улица Хож-Ахмеда Кадырова, д. 139, литер А.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.114 от 30 апреля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ГУП "Республиканское управление водопроводно-

2. **Юридический адрес:** Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая

4. **Место отбора:** Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Ачхой-Мартан, улица Х. Нурадилова, № 185., разводящая сеть

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 26.04.2019 с 10:10 до 10:30

Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.04.2019 13:40

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 157 от 26.04.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. **Код образца (пробы):** 04.19.114 3

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. **Место осуществления деятельности:** Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139, литер А.

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.04.2019 14:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 114					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 26.04.2019 15:15 Дата выдачи результата 30.04.2019 16:45					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Биолог <i>J.P.M.</i> Хачукаева Р. З.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Х.А. Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ

M.M.M.

Гадаев М-Э.Ш.



" 04 2019 г.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Республика Чеченская, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Хож-Ахмеда Кадирова, д. 139, литер А
Аттестат № RA.RU.21A330 от 15.03.2016 г.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3.177 от 21 мая 2019 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ГУП "Республиканское управление водопроводно-
2. **Юридический адрес:** Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Ачхой-Мартан, улица Школьная № 12., разводящая сеть
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 15.05.2019 с 13:05 до 13:15
Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2019 14:10
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..
6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 226 от 15.05.2019
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. **Код образца (пробы):** 04.19.177 3

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. **Место осуществления деятельности:** Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадирова, 139

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.05.2019 14:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 177					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 15.05.2019 17:20 Дата выдачи результата 21.05.2019 11:32					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	33	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний Биолог <i>Толмачев</i> Хачукаева Р. З.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

ХА Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ

Толмачев

Гадаев М-Э.Ш.



РЗ 2019 г.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Республика Чеченская, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Хож-Ахмеда Кадырова, д. 139, литер А
Аттестат № RA.RU.21A330 от 15.03.2016 г.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.178 от 21 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГУП "Республиканское управление водопроводно-

2. Юридический адрес: Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Ачхой-Мартан, улица Чапаева № 17., разводящая сеть

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.05.2019 с 13:25 до 13:35

Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2019 14:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 225 от 15.05.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. Код образца (пробы): 04.19.178 3

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.05.2019 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 178					

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Республика Чеченская, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Хож-Ахмеда Кадырова, д. 139, литер А
Аттестат № RA.RU.21A330 от 15.03.2016 г.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.165 от 21 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГУП "Республиканское управление водопроводно-
2. Юридический адрес: Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, д. 11
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Ачхой-Мартан, улица Калинина № 20.
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 15.05.2019 с 09:15 до 09:25
Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2019 14:10
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 223 от 15.05.2019
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"
8. Код образца (пробы): 04.19.165 3
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.05.2019 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 165					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 15.05.2019 15:10 Дата выдачи результата 21.05.2019 10:53					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	11	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Биолог <i>[Подпись]</i> Хачукаева Р. Р.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

[Подпись] Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ

[Подпись]

Гадаев М-Э.Ш.



2019 г.

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Дата	№ сертификата	Срок действия
1	Термометр ТС-180 СТУ	2847	07.10.2018	3678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термометр ТСО-180 СТУ	2847	07.10.2018	3682 от 08.10.2018	07.10.2021

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ					

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Республика Чеченская, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Хож-Ахмеда Кадыврова, д. 139, литер А
Аттестат № RA.RU.21A330 от 15.03.2016 г.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3.166 от 21 мая 2019 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ГУП "Республиканское управление водопроводно-
2. **Юридический адрес:** Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** Сеть от водозабара, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Ачхой-Мартан, улица Дзержинского № 17.
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 15.05.2019 с 09:30 до 09:40
Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2019 14:10
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..
6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 222 от 15.05.2019
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"
8. **Код образца (пробы):** 04.19.166 3

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
12. **Место осуществления деятельности:** Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадыврова, 139

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.05.2019 14:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 166					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 15.05.2019 15:25 Дата выдачи результата 21.05.2019 11:00					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	25	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Биолог Хачукава Р. З.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ Гадаев М-Э.Ш.



05 2019 г.

№ п/п	Наименование	Значение	Единица измерения	Метод исследования
1	Температура	25	градусы Цельсия	термометр
2	Влажность	50	процент	гигрометр

№ п/п	Наименование	Значение	Единица измерения	Метод исследования
1	Температура	25	градусы Цельсия	термометр
2	Влажность	50	процент	гигрометр

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Республика Чеченская, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Хож-Ахмеда Кадыврова, д. 139, литер А
Аттестат № RA.RU.21A330 от 15.03.2016 г.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.167 от 21 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГУП "Республиканское управление водопроводно-
2. Юридический адрес: Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, д. 11
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Ачхой-Мартан, улица Ленина №15., разводящая сеть
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 15.05.2019 с 09:50 до 10:00
Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2019 14:10
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 236 от 15.05.2019
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"
8. Код образца (пробы): 04.19.167 3
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадыврова, 139

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.05.2019 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 167					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 15.05.2019 15:40 Дата выдачи результата 21.05.2019 11:02					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	30	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний Биолог <i>Теллер</i> Хачукаева Р. З.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Х Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Теллер

Гадаев М-Э.Ш.



" 05 2019 г.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Республика Чеченская, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Хож-Ахмеда Кадырова, д. 139, литер А

Аттестат № RA.RU.21A330 от 15.03.2016 г.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3.168 от 21 мая 2019 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Государственное унитарное предприятие

2. **Юридический адрес:** Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая

4. **Место отбора:** Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Ачхой-Мартан, улица Орехова №25., разводящая сеть

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.05.2019 с 10:10 до 10:20

Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2019 14:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 235 от 15.05.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. **Код образца (пробы):** 04.19.168 3

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. **Место осуществления деятельности:** Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.05.2019 14:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 168					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 15.05.2019 15:55 Дата выдачи результата 21.05.2019 11:05					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	20	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Биолог <i>Толмачева</i> Хачукаева Р. З.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Хачукаева Р. З.

Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ

Толмачева

Гадаев М-Э.Ш.



05

2019 г.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Республика Чеченская, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Хож-Ахмеда Кадырова, д. 139, литер А
Аттестат № RA.RU.21A330 от 15.03.2016 г.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3.169 от 21 мая 2019 г.**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ГУП "Республиканское управление водопроводно-

2. **Юридический адрес:** Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая

4. **Место отбора:** Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Ачхой-Мартан, улица Фрунзе №19., разводящая сеть

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.05.2019 с 10:25 до 10:35

Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2019 14:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 234 от 15.05.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. **Код образца (пробы):** 04.19.169 3

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. **Место осуществления деятельности:** Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А Кадырова, 139

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.05.2019 14:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 169					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 15.05.2019 16:20 Дата выдачи результата 21.05.2019 11:08					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	28	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Биолог <i>Теллер</i> Хачукаева Р. З.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Х Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ

Теллер

Гадаев М-Э.Ш.



05 2019 г.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Республика Чеченская, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Хож-Ахмеда Кадырова, д. 139, литер А
Аттестат № RA.RU.21A330 от 15.03.2016 г.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3.170 от 21 мая 2019 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГУП "Республиканское управление водопроводно-
2. Юридический адрес: Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: Сеть от водозабара, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Ачхой-Мартан, улица Кадырова № 38., разводящая сеть

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.05.2019 с 10:40 до 10:50

Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2019 14:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 233 от 15.05.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. Код образца (пробы): 04.19.170 3

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.05.2019 14:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 170					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 15.05.2019 16:35 Дата выдачи результата 21.05.2019 11:11					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	30	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Биолог <i>[Подпись]</i> Хачукаева Р. З.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

[Подпись] Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ *[Подпись]* Гадаев М-Э.Ш.



" 05 2019 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	30	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Республика Чеченская, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Хож-Ахмеда Кадырова, д. 139, литер А
Аттестат № RA.RU.21A330 от 15.03.2016 г.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rosпотребнадзор.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3.171 от 21 мая 2019 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГУП "Республиканское управление водопроводно-
2. Юридический адрес: Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Ачхой-Мартан, улица Лермонтова № 23., разводящая сеть
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 15.05.2019 с 11:05 до 11:15
Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2019 14:10
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 232 от 15.05.2019
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. Код образца (пробы): 04.19.171 3

9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.05.2019 14:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 171					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 15.05.2019 16:50 Дата выдачи результата 21.05.2019 11:15					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	10	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Биолог <u>Хачукаева Р. З.</u>					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ Гадаев М-Э.Ш.



" 05 2019 г.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Республика Чеченская, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Хож-Ахмеда Кадырова, д. 139, литер А

Аттестат № RA.RU.21A330 от 15.03.2016 г.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90

e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.172 от 21 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГУП "Республиканское управление водопроводно-
2. Юридический адрес: Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Ачхой-Мартан, улица Шерипова № 24., Разводящая сеть
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 15.05.2019 с 11:25 до 11:35
Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2019 14:10
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 231 от 15.05.2019
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"
8. Код образца (пробы): 04.19.172 3
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
12. Место осуществления деятельности: Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.05.2019 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 172					

Протокол № 3.172 распечатан 21.05.2019

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 15.05.2019 17:05 Дата выдачи результата 21.05.2019 11:17					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	16	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Биолог Толмачев Хачукаева Р. З.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ Толмачев Гадаев М-Э.Ш.



05 2019 г.

№ п/п	Наименование	Адрес	Дата отбора	Срок хранения
1	Пробирка TC-140 CITY	27170	2018 от 08.10.2018	07.10.2019
2	Пробирка TC-140 CITY	2847	2018 от 08.10.2018	07.10.2019

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	16	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Республика Чеченская, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Хож-Ахмеда Кадырова, д. 139, литер А
Аттестат № RA.RU.21A330 от 15.03.2016 г.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3.173 от 21 мая 2019 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГУП "Республиканское управление водопроводно-
2. Юридический адрес: Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, д. 11
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: Сеть водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Ачхой-Мартан, улица Колхозная № 5., разводящая сеть

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.05.2019 с 11:45 до 11:55

Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2019 14:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 230 от 15.05.2019
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. Код образца (пробы): 04.19.173 3

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.05.2019 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 173					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 15.05.2019 16:20 Дата выдачи результата 21.05.2019 11:19					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	38	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний <u>Биолог Хачукаева Р. З.</u>					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ Гадаев М-Э.Ш.



05 2019 г.

№ п/п	Наименование	Средовой номер	Номер в лаборатории	Дата отбора	Дата отправки
1	Пробирка TC-180 CITY	2019	1508	15.05.2019	15.05.2019
2	Пробирка TC-180 CITY	2019	1509	15.05.2019	15.05.2019

№ п/п	Семейное наименование	Единица измерения	Результат	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	38	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Республика Чеченская, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Хож-Ахмеда Кадырова, д. 139, литер А
Аттестат № RA.RU.21A330 от 15.03.2016 г.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.174 от 21 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГУП "Республиканское управление водопроводно-

2. Юридический адрес: Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Ачхой-Мартан, улица Нурадилова № 41., Разводящая сеть

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.05.2019 с 12:05 до 12:15

Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2019 14:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 229 от 15.05.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. Код образца (пробы): 04.19.174 3

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.05.2019 14:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 174					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 15.05.2019 16:35 Дата выдачи результата 21.05.2019 11:21					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	11	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Биолог <i>Теллер</i> Хачукаева Р. З.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

ХА Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ

Теллер

Гадаев М-Э.Ш.



2019 г.

№ п/п	Содержание	Единицы измерения	Результаты	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	КОЕ/мл	11	не более 50	МУК 4.2.1018-01

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Республика Чеченская, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Хож-Ахмеда Кадырова, д. 139, литер А
Аттестат № RA.RU.21A330 от 15.03.2016 г.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3.175 от 21 мая 2019 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГУП "Республиканское управление водопроводно-

2. Юридический адрес: Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: Сеть водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Ачхой-Мартан, улица Павлова № 10., Разводящая сеть

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.05.2019 с 12:25 до 12:35

Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2019 14:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 228 от 15.05.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. Код образца (пробы): 04.19.175 3

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.05.2019 14:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 175					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 15.05.2019 16:50 Дата выдачи результата 21.05.2019 11:23					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	24	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Биолог <i>Ташева</i> Хачукаева Р. З.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Х

Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ

Ташева

Гадаев М-Э.Ш.



05

2019 г.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, улица Хож-Ахмеда Кадырова, д. 139 литер А.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.119 от 30 апреля 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ГУП "Республиканское управление водопроводно-

2. **Юридический адрес:** Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая

4. **Место отбора:** Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Самашки, улица Кооперативная № 47, Разводящая сеть

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 26.04.2019 с 12:15 до 12:35

Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.04.2019 13:40

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 160 от 26.04.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. **Код образца (пробы):** 04.19.119 3

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. **Место осуществления деятельности:** Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139 литер А.

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.04.2019 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 119					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 26.04.2019 15:40 Дата выдачи результата 30.04.2019 16:54					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Биолог <i>Хачукаева Р. З.</i> Хачукаева Р. З.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Даудова Х. А. Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ

Гадаев М-Э.Ш.

Гадаев М-Э.Ш.



" *01* " 2019 г.

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Дата	Срок годности
1	Термометр ТС-180 С/У	2017	26.04.2019	07.10.2021
2	Термометр ТС-180 С/У	2017	26.04.2019	07.10.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Оформлен протокол № 3.119 от 30.04.2019 16:50					

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Республика Чеченская, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Хож-Ахмеда Кадырова, д. 139, литер А
Аттестат № RA.RU.21A330 от 15.03.2016 г.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.200 от 21 мая 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ГУП "Республиканское управление водопроводно-

2. **Юридический адрес:** Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая

4. **Место отбора:** Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Самашки, улица Лесная № 93. , разводящая сеть

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 16.05.2019 с 09:32 до 09:42

Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.05.2019 10:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 259 от 16.05.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. **Код образца (пробы):** 04.19.200 3

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. **Место осуществления деятельности:** Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.05.2019 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 200					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 16.05.2019 11:45 Дата выдачи результата 21.05.2019 11:44					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Биолог  Хачукаева Р. З.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ



Гадаев М-Э.Ш.



05 2019 г.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Республика Чеченская, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Хож-Ахмеда Кадырова, д. 139, литер А
Аттестат № RA.RU.21A330 от 15.03.2016 г.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3.201 от 21 мая 2019 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГУП "Республиканское управление водопроводно-
2. Юридический адрес: Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Самашки, улица Орджанекидзе №45, разводящая сеть
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 16.05.2019 с 09:45 до 09:55
Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.05.2019 10:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 258 от 16.05.2019
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. Код образца (пробы): 04.19.201 3

9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 16.05.2019 11:00 Регистрационный номер пробы в журнале 201					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 16.05.2019 12:00 Дата выдачи результата 21.05.2019 11:46					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	21	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Биолог <i>Т.М.М.</i> Хачукаева Р. З.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Х.А. Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ

Т.М.М.

Гадаев М-Э.Ш.



05 2019 г.

№ п/п	Наименование	Значение показателя	Единица измерения	Дата
1	Термотолерантные колиформные бактерии	21	КОЕ/мл	16.05.2019
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	КОЕ/мл	16.05.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	21	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Республика Чеченская, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, у. Хож-Ахмеда Кадырова, д. 139, литер А
Аттестат № RA.RU.21A330 от 15.03.2016 г.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.202 от 21 мая 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ГУП "Республиканское управление водопроводно-
2. **Юридический адрес:** Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Самашки, улица Кадырова № 84., разводящая сеть
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 16.05.2019 с 10:00 до 10:10
Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.05.2019 10:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..
6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 257 от 16.05.2019
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. **Код образца (пробы):** 04.19.202 3

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. **Место осуществления деятельности:** Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.05.2019 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 202					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 16.05.2019 12:15 Дата выдачи результата 21.05.2019 11:48					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	14	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний					
Биолог 					Хачукаева Р. З

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ _____



Гадаев М-Э.Ш.



05 2019 г.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, улица Хож-Ахмеда Кадырова, д.139 литер А.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90

e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.121 от 6 мая 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ГУП "Республиканское управление водопроводно-

2. **Юридический адрес:** Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая

4. **Место отбора:** Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Новый-Шарой, улица Кадырова №30., Разводящая сеть

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 26.04.2019 с 13:05 до 13:25

Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.04.2019 13:40

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 158 от 26.04.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. **Код образца (пробы):** 04.19.121 3

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. **Место осуществления деятельности:** Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139 литер А.

13. Результаты испытаний


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26.04.2019 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 121					


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 26.04.2019 16:00 Дата выдачи результата 30.04.2019 16:57					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний

Биолог  Хачукаева Р.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Даудова Х. А., Биол

Заместитель руководителя ИЛЦ 

Гадаев М-Э.Ш.



2019 г.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, улица Хож - Ахмеда Кадырова, д.139 литер А.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.120 от 30 апреля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГУП "Республиканское управление водопроводно-
2. Юридический адрес: Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Новый-Шарой, улица Центральная усадьба № 1., Разводящая сеть
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 26.04.2019 с 12:40 до 13:00
Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.04.2019 13:40
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 159 от 26.04.2019
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. Код образца (пробы): 04.19.120 3

9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139 литер А.

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.04.2019 14:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 120					

Протокол № 3.120 распечатан 30.04.2019

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 26.04.2019 15:50 Дата выдачи результата 30.04.2019 16:55					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Биолог <i>ХМ</i> Хачукаева Р. З.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Дав Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ

Гадаев

Гадаев М-Э.Ш.



26" 05 2019 г.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Республика Чеченская, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан,
Хож-Ахмеда Кадырова, д. 139, литер А
Аттестат № RA.RU.21A330 от 15.03.2016 г.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.199 от 21 мая 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ГУП "Республиканское управление водопроводно-
2. **Юридический адрес:** Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** Сеть водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Самашки, Больничная № 35., разводящая сеть
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 16.05.2019 с 09:20 до 09:30
 Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене
 Условия доставки: соответствуют НД
 Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.05.2019 10:30
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..
6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 260 от 16.05.2019
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"
8. **Код образца (пробы):** 04.19.199 3
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**
 МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
12. **Место осуществления деятельности:** Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.05.2019 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 199					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 16.05.2019 11:30 Дата выдачи результата 21.05.2019 11:43					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	13	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Биолог <i>Толлиев</i> Хачукаева Р. З.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Д.А. Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ

Толлиев

Гадаев М-Э.Ш.



05 2019 г.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Республика Чеченская, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Хож-Ахмеда Кадырова, д. 139, литер А
Аттестат № RA.RU.21A330 от 15.03.2016 г.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3.198 от 21 мая 2019 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГУП "Республиканское управление водопроводно-
2. Юридический адрес: Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, 11
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Самашки, улица Коопертивная, № 65.
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 16.05.2019 с 09:00 до 09:10
Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 16.05.2019 10:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 261 от 16.05.2019
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"
8. Код образца (пробы): 04.19.198 3
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
12. Место осуществления деятельности: Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139

13. Результаты испытаний


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 16.05.2019 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 198					

Протокол № 3.198 распечатан 21.05.2019

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 16.05.2019 11:15 Дата выдачи результата 21.05.2019 11:41					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	15	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Биолог  Хачукаева Р. З.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ



Гадаев М-Э.Ш.



" 05 " 2019 г.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес места осуществления деятельности: 366500, Россия, Республика Чеченская, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Хож-Ахмеда Кадырова, д. 139, литер А
Аттестат № RA.RU.21A330 от 15.03.2016 г.

Тел/факс: 8(8712) 29-41-90 e-mail: mk@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3.179 от 21 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГУП "Республиканское управление водопроводно-

2. Юридический адрес: Чеченская Республика, г. Грозный, ул. Интернациональная, д. 11

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: Сеть от водозабора, Чеченская Республика, Ачхой-Мартановский район, с. Ачхой-Мартан, улица Мира №33., Разводящая сеть

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.05.2019 с 13:40 до 13:50

Ф.И.О., должность: Чертаев О. Д., Врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2019 14:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб..

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 224 от 15.05.2019

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 13 от 06.04.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их 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"

8. Код образца (пробы): 04.19.179 3

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТС-1/80 СПУ	27170	-	2678 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термостат ТСО-1/80 СПУ	5847	-	2682 от 08.10.2018	07.10.2021

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: Чеченская Республика, Урус-Мартановский район, г. Урус-Мартан, ул. Х-А. Кадырова, 139

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.05.2019 14:55 Регистрационный номер пробы в журнале 179					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Дата начала испытаний 15.05.2019 17:50 Дата выдачи результата 21.05.2019 11:36					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	29	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний Биолог <i>Р. З. Хачукаева</i> Хачукаева Р. З.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Х. А. Даудова Даудова Х. А., Биолог

Заместитель руководителя ИЛЦ

М. Э. Ш. Гадаев

Гадаев М-Э.Ш.



05 2019 г.

№ п/п	Наименование	Зарядный номер	Номер в лаборатории	Исходные данные	Срок годности
1	Термометр ТС-120 СЦ	28170	28170	28170 от 08.10.2018	07.10.2021
2	Термометр ТС-120 СЦ	28171	28171	28171 от 08.10.2018	07.10.2021

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	29	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01