

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ
НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Фёдора Гладкова, дом 17,
Телефон, факс: 8(352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.511889
Дата внесения в реестр
31 июля 2015 года.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
И.А. Резцова
(подпись) М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2706 от 14 августа 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Администрация Юнгинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с.Юнга, ул. Малые Чуваки, д. 34

3. Наименование образца (пробы): Вода холодная из разводящей сети

4. Место отбора: Водопровод с. Юнга, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с. Юнга, ул. Яблонева, д. 58, водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 13 августа 2020 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Семенова Л. А., Помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13 августа 2020 г. 15 час. 20 мин.

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

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 24 СГЛ от 12.08.2020

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): 1.20.2706 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-530В	53000332	3/868 от 14.05.2020	13.05.2021

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm\Delta$ ($\pm U_p$)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 2706 дата начала испытаний 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. дата выдачи результата 14 августа 2020 г. 13 час. 44 мин.					
1	Вкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность (без графика)	градус цветности	менее 1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04.
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,20 \pm 0,04	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 2706 дата начала испытаний 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. дата выдачи результата 14 августа 2020 г. 13 час. 44 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	18,0 \pm 3,6	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;

Δ – абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

* U_p – значение расширенной неопределенности при $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Семенова Л. П., Помощник врача по общей гигиене
 _____ подпись

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИЯ В ГОРОДЕ НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИЯ В ГОРОДЕ
НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Фёдора Гладкова, дом 17,
Телефон, факс: 8(352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.511889
Дата внесения в реестр
31 июля 2015 года.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

(подпись)

М.П.

И.А. Резцова



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2707 от 14 августа 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Юнгинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с.Юнга, ул. Малы Чуваки, д. 34

3. Наименование образца (пробы): Вода холодная из разводящей сети

4. Место отбора: Водопровод с. Юнга,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с. Юнга, ул. Центральная, д. 19, водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 13 августа 2020 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Семенова Л. А., Помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13 августа 2020 г. 15 час. 20 мин.

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

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 24 СГЛ от 12.08.2020

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): 1.20.2707 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-530В	53000332	3/868 от 14.05.2020	13.05.2021

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta (\pm U_p)$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 2707 дата начала испытаний 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. дата выдачи результата 14 августа 2020 г. 13 час. 45 мин.					
1	Вкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность (без графика)	градус цветности	менее 1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04.
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,26±0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 2707 дата начала испытаний 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. дата выдачи результата 14 августа 2020 г. 13 час. 45 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,130±0,026	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	39,3±7,9	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;

Δ – абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

* U_p – значение расширенной неопределенности при $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Семенова Л. П., Помощник врача по общей гигиене

 подпись

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ
НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Фёдора Гладкова, дом 17,

Телефон, факс: 8(352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А

Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А

Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.511889
Дата внесения в реестр
31 июля 2015 года.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

(подпись) М.П.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2708 от 14 августа 2020 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Юнгинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с.Юнга, ул. Малые Чуваки, д. 34

3. Наименование образца (пробы): Вода холодная из разводящей сети

4. Место отбора: Водопровод д. Кубасы,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Кубасы, ул. Школьная, д. 16, водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 13 августа 2020 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Семенова Л. А., Помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13 августа 2020 г., 15 час. 20 мин.

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

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 24 СГЛ от 12.08.2020

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): 1.20.2708 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-530В	53000332	3/868 от 14.05.2020	13.05.2021

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta (\pm U_p)$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 2708 дата начала испытаний 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. дата выдачи результата 14 августа 2020 г. 13 час. 48 мин.					
1	Вкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность (без графика)	градус цветности	менее 1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04.
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,91±0,18	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 2708 дата начала испытаний 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. дата выдачи результата 14 августа 2020 г. 13 час. 48 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,140±0,028	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	32,3±6,5	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;

Δ – абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

* U_p – значение расширенной неопределенности при $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Семенова Л. П., Помощник врача по общей гигиене

 подпись

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ
НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Фёдора Гладкова, дом 17,
Телефон, факс: 8(352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.511889
Дата внесения в реестр
31 июля 2015 года.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

И.А. Резцова

(подпись) М.П.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2709 от 14 августа 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Юнгинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с.Юнга, ул. Малые Чуваки, д. 34

3. Наименование образца (пробы): Вода холодная из разводящей сети

4. Место отбора: Водопровод д. Кубасы,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Кубасы, ул. Верхняя, д. 1, водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 13 августа 2020 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Семенова Л. А., Помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13 августа 2020 г. 15 час. 20 мин.

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

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 24 СГЛ от 12.08.2020

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): 1.20.2709 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-530В	53000332	3/868 от 14.05.2020	13.05.2021

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

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ
НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Фёдора Гладкова, дом 17,

Телефон, факс: 8(352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А

Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А

Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.511889
Дата внесения в реестр
31 июля 2015 года.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
И.А. Резцова
(подпись) М.П. ИЛЦ



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2703 от 14 августа 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Администрация Юнгинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с.Юнга, ул. Малые Чуваки, д. 34

3. Наименование образца (пробы): Вода холодная из разводящей сети

4. Место отбора: Водопровод д. Юнгапоси,

Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Юнгапоси, ул. Ягодная, д. 21, водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 13 августа 2020 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Семенова Л. А., Помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13 августа 2020 г. 15 час. 20 мин.

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

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 24 СГЛ от 12.08.2020

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): 1.20.2703 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-530В	53000332	3/868 от 14.05.2020	13.05.2021


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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm\Delta$ ($\pm U_p$)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 2703 дата начала испытаний 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. дата выдачи результата 14 августа 2020 г. 11 час. 30 мин.					
1	Вкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность (без графика)	градус цветности	менее 1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04.
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 2703 дата начала испытаний 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. дата выдачи результата 14 августа 2020 г. 11 час. 30 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	15,5 \pm 3,1	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;

Δ – абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

* U_p – значение расширенной неопределенности при $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Семенова Л. П., Помощник врача по общей гигиене
 подпись

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ
НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Фёдора Гладкова, дом 17,
Телефон, факс: 8(352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.511889
Дата внесения в реестр
31 июля 2015 года.

УТВЕРЖАЮ
Руководитель ИЛЦ

(подпись)

И.А. Резцова

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2704 от 14 августа 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Администрация Юнгинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с.Юнга, ул. Малые Чуваки, д. 34

3. Наименование образца (пробы): Вода холодная из разводящей сети

4. Место отбора: Водопровод д. Юнгапоси, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Юнгапоси, дом на восток от д. 6 по ул. Дружба, водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 13 августа 2020 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Семенова Л. А., Помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13 августа 2020 г. 15 час. 20 мин.

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

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 24 СГЛ от 12.08.2020

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): 1.20.2704 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-530В	53000332	3/868 от 14.05.2020	13.05.2021

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm\Delta$ ($\pm U_p$)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 2704 дата начала испытаний 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. дата выдачи результата 14 августа 2020 г. 11 час. 32 мин.					
1	Вкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность (без графика)	градус цветности	менее 1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04.
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 2704 дата начала испытаний 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. дата выдачи результата 14 августа 2020 г. 11 час. 32 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	11,8 \pm 2,4	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;

Δ – абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

* U_p – значение расширенной неопределенности при $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Семенова Л. П., Помощник врача по общей гигиене

 подпись

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ В ГОРОДЕ
НОВОЧЕБОКСАРСКЕ»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Фёдора Гладкова, дом 17,
Телефон, факс: 8(352)56-29-16.

Почтовый адрес 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А
Телефон, факс: 8(352)78-96-00.

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.511889
Дата внесения в реестр
31 июля 2015 года.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

И.А. Резцова

(подпись)



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2705 от 14 августа 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):

Администрация Юнгинского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с.Юнга, ул. Малые Чуваки, д. 34

3. Наименование образца (пробы): Вода холодная из разводящей сети

4. Место отбора: Водопровод выселок Первое мая, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, выселок Первое мая, 150 м от д. 5 по ул. Лесная, водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 13 августа 2020 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Семенова Л. А., Помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13 августа 2020 г., 15 час. 20 мин.

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

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 24 СГЛ от 12.08.2020

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): 1.20.2705 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-530В	53000332	3/868 от 14.05.2020	13.05.2021

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm \Delta (\pm U_p)$	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 2705 дата начала испытаний 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. дата выдачи результата 14 августа 2020 г. 11 час. 33 мин.					
1	Вкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность (без графика)	градус цветности	менее 1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04.
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. Регистрационный номер пробы 2705 дата начала испытаний 13 августа 2020 г. 15 час. 50 мин. дата выдачи результата 14 августа 2020 г. 11 час. 33 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97
3	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	менее 10	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;

Δ – абсолютная погрешность, выраженная в единицах измеряемой величины при $P=0,95$

* U_p – значение расширенной неопределенности при $P=0,95$

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Семенова Л. П., Помощник врача по общей гигиене
 _____ подпись