

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)

И.А. Резцова

М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1497 от 25 марта 2021 г.

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с. Большой Сундырь, ул. Советская, д. 16

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

4. Место отбора: Администрация Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики, Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с. Большой Сундырь, ул. Советская, д. 16

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23 марта 2021 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: 23 марта 2021 г. 15 час. 00 мин.

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

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 02 СГЛ от 17.03.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 1.21.1497 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	клеймо в паспорте от 24.04.2020	23.04.2021

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

Протокол № 1497 распечатан 25.03.2021 года

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Составлен в 2-х экземплярах

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 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1497 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 11 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	градус цветности	1,3 \pm 0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1497 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 11 час. 45 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Сульфаты	мг/дм ³	76,0 \pm 11,0	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
3	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97

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.

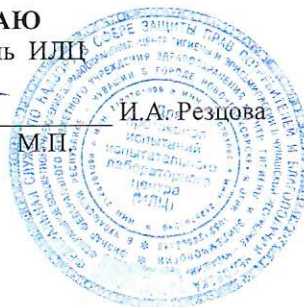
Адрес места осуществления деятельности: 429960, Чувашская Республика, город Новочебоксарск улица Строителей, дом 56А

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)



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1499 от 25 марта 2021 г.

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с. Большой Сундырь, ул. Советская, д. 16

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

4. Место отбора: Водопровод д. Верхние Олгаши Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Верхние Олгаши,
водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23 марта 2021 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: 23 марта 2021 г. 15 час. 00 мин.

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

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 02 СГЛ от 17.03.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 1.21.1499 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	клеймо в паспорте от 24.04.2020	23.04.2021

Протокол № 1499 распечатан 25.03.2021 года

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Составлен в 2-х экземплярах

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 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1499 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 11 час. 47 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	градус цветности	1,1 \pm 0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1499 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 11 час. 47 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Сульфаты	мг/дм ³	45,9 \pm 9,2	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
3	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97

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) И.А. Резнова
М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1498 от 25 марта 2021 г.

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

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с. Большой Сундырь, ул. Советская, д. 16

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

4. **Место отбора:** Водопровод с. Большой Сундырь Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с. Большой Сундырь, ул. Багрова,
водоразборная колонка

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23 марта 2021 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: 23 марта 2021 г. 15 час. 00 мин.

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

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 02 СГЛ от 17.03.2021

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 1.21.1498 2

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	клеймо в паспорте от 24.04.2020	23.04.2021

Протокол № 1498 распечатан 25.03.2021 года

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Составлен в 2-х экземплярах

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 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1498 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 11 час. 46 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	градус цветности	1,1 \pm 0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1498 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 11 час. 46 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Сульфаты	мг/дм ³	45,4 \pm 9,1	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
3	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97

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.

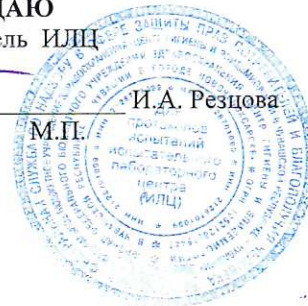
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

(подпись)

И.А. Резцова

М.П.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1500 от 25 марта 2021 г.

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с. Большой Сундырь, ул. Советская, д. 16

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

4. Место отбора: Водопровод д. Кармыши Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Кармыши,
водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23 марта 2021 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: 23 марта 2021 г. 15 час. 00 мин.

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

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 02 СГЛ от 17.03.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 1.21.1500 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	клеймо в паспорте от 24.04.2020	23.04.2021

Протокол № 1500 распечатан 25.03.2021 года

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Составлен в 2-х экземплярах

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 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1500 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 11 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	градус цветности	менше 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1500 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 11 час. 48 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менше 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Сульфаты	мг/дм ³	59,8 \pm 9,0	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
3	Хлориды	мг/дм ³	менше 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97

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)



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1501 от 25 марта 2021 г.

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

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с. Большой Сундырь, ул. Советская, д. 16

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

4. **Место отбора:** Водопровод д. Кумыркасы Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Кумыркасы,
водоразборная колонка

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23 марта 2021 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: 23 марта 2021 г. 15 час. 00 мин.

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

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 02 СГЛ от 17.03.2021

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 1.21.1501 2

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	клеймо в паспорте от 24.04.2020	23.04.2021

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 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1501 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 11 час. 49 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	градус цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1501 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 11 час. 49 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Сульфаты	мг/дм ³	75,2 \pm 11,0	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
3	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97

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)



И.А. Резнова

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1502 от 25 марта 2021 г.

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

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с. Большой Сундырь, ул. Советская, д. 16

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

4. **Место отбора:** Водопровод д. Новое Шокино Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Новое Шокино,
водоразборная колонка

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23 марта 2021 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: 23 марта 2021 г. 15 час. 00 мин.

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

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 02 СГЛ от 17.03.2021

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 1.21.1502 2

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	клеймо в паспорте от 24.04.2020	23.04.2021

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 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1502 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 11 час. 56 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	градус цветности	1,5 \pm 0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1502 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 11 час. 56 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Сульфаты	мг/дм ³	75,6 \pm 11,0	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
3	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97

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)



И.А. Резцова

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1511 от 25 марта 2021 г.

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

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с. Большой Сундырь, ул. Советская, д. 16

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

4. **Место отбора:** Водопровод д. Малые Татаркасы Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Малые Татаркасы,
водоразборная колонка

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23 марта 2021 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: 23 марта 2021 г. 15 час. 00 мин.

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

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 02 СГЛ от 17.03.2021

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 1.21.1511 2

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	клеймо в паспорте от 24.04.2020	23.04.2021

Протокол № 1511 распечатан 25.03.2021 года

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Составлен в 2-х экземплярах

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 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1511 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 15 час. 20 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	градус цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1511 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 15 час. 20 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Сульфаты	мг/дм ³	72,7 \pm 11,0	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
3	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97

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)

И.А. Резцова

М.П.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1510 от 25 марта 2021 г.

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с. Большой Сундырь, ул. Советская, д. 16

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

4. Место отбора: Водопровод д. Большие Татаркасы Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Большие Татаркасы,
водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23 марта 2021 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: 23 марта 2021 г. 15 час. 00 мин.

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

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 02 СГЛ от 17.03.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 1.21.1510 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	клеймо в паспорте от 24.04.2020	23.04.2021

Протокол № 1510 распечатан 25.03.2021 года

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Составлен в 2-х экземплярах

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 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1510 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 15 час. 19 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	градус цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1510 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 15 час. 19 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Сульфаты	мг/дм ³	76,6 \pm 11,0	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
3	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97

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)



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1509 от 25 марта 2021 г.

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с. Большой Сундырь, ул. Советская, д. 16

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

4. Место отбора: Водопровод д. Шупоси Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Шупоси,
водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23 марта 2021 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: 23 марта 2021 г. 15 час. 00 мин.

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

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 02 СГЛ от 17.03.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 1.21.1509 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	клеймо в паспорте от 24.04.2020	23.04.2021

Протокол № 1509 распечатан 25.03.2021 года

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Составлен в 2-х экземплярах

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 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1509 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 15 час. 18 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	градус цветности	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1509 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 15 час. 18 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Сульфаты	мг/дм ³	71,4 \pm 11,0	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
3	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97

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) **И.А. Резцова**
М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1508 от 25 марта 2021 г.

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с. Большой Сундырь, ул. Советская, д. 16

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

4. Место отбора: Водопровод д. Мижары Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Мижары,
водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23 марта 2021 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: 23 марта 2021 г. 15 час. 00 мин.

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

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 02 СГЛ от 17.03.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 1.21.1508 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	клеймо в паспорте от 24.04.2020	23.04.2021

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 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1508 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 15 час. 17 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	градус цветности	1,1 \pm 0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1508 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 15 час. 17 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Сульфаты	мг/дм ³	77,7 \pm 12,0	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
3	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97

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)

И.А. Резцова
М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1507 от 25 марта 2021 г.

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с. Большой Сундырь, ул. Советская, д. 16

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

4. Место отбора: Водопровод д. Ешмолай Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Ешмолай,
водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23 марта 2021 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: 23 марта 2021 г. 15 час. 00 мин.

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

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 02 СГЛ от 17.03.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 1.21.1507 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	клеймо в паспорте от 24.04.2020	23.04.2021

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 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1507 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 15 час. 16 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	градус цветности	1,1 \pm 0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1507 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 15 час. 16 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Сульфаты	мг/дм ³	75,8 \pm 11,0	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
3	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97

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 – ЧУВАШИЯ»
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)



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1506 от 25 марта 2021 г.

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

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с. Большой Сундырь, ул. Советская, д. 16

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

4. **Место отбора:** Водопровод д. Вомбакасы Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Вомбакасы, ул. Чиржикасинская,
водоразборная колонка

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23 марта 2021 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: 23 марта 2021 г. 15 час. 00 мин.

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

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 02 СГЛ от 17.03.2021

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 1.21.1506 2

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	клеймо в паспорте от 24.04.2020	23.04.2021

Протокол № 1506 распечатан 25.03.2021 года

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Составлен в 2-х экземплярах

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 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1506 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 15 час. 15 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	градус цветности	1,3 \pm 0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1506 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 15 час. 15 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Сульфаты	мг/дм ³	56,1 \pm 8,4	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
3	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97

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)



И.А. Резцова

М.П.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1505 от 25 марта 2021 г.

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

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с. Большой Сундырь, ул. Советская, д. 16

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

4. **Место отбора:** Водопровод д. Вомбакасы Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Вомбакасы, ул. Матикасинская,
водоразборная колонка

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23 марта 2021 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: 23 марта 2021 г. 15 час. 00 мин.

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

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 02 СГЛ от 17.03.2021

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 1.21.1505 2

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	клеймо в паспорте от 24.04.2020	23.04.2021

Протокол № 1505 распечатан 25.03.2021 года

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Составлен в 2-х экземплярах

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 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1505 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 15 час. 14 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	градус цветности	1,7 \pm 0,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1505 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 15 час. 14 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Сульфаты	мг/дм ³	73,1 \pm 11,0	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
3	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97

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)

И.А. Резцова

М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1504 от 25 марта 2021 г.

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

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с. Большой Сундырь, ул. Советская, д. 16

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

4. Место отбора: Водопровод с. Большое Карачкино Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с. Большое Карачкино,
водоразборная колонка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23 марта 2021 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: 23 марта 2021 г. 15 час. 00 мин.

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

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 02 СГЛ от 17.03.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 1.21.1504 2

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	клеймо в паспорте от 24.04.2020	23.04.2021

Протокол № 1504 распечатан 25.03.2021 года

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Составлен в 2-х экземплярах

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 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1504 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 15 час. 13 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	градус цветности	1,1 \pm 0,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1504 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 15 час. 13 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Сульфаты	мг/дм ³	74,3 \pm 11,0	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
3	Хлориды	мг/дм ³	менее 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97

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)



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1503 от 25 марта 2021 г.

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

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, с. Большой Сундырь, ул. Советская, д. 16

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

4. **Место отбора:** Водопровод д. Ойкасы Большесундырского сельского поселения Моргаушского района Чувашской Республики,
Чувашская Республика-Чувашия, Моргаушский район, д. Ойкасы,
водоразборная колонка

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23 марта 2021 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: 23 марта 2021 г. 15 час. 00 мин.

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

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 02 СГЛ от 17.03.2021

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 1.21.1503 2

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	3014	клеймо в паспорте от 24.04.2020	23.04.2021

Протокол № 1503 распечатан 25.03.2021 года

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Составлен в 2-х экземплярах

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 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1503 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 15 час. 12 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	градус цветности	1,2 \pm 0,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менше 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1503 дата начала испытаний 23 марта 2021 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 марта 2021 г. 15 час. 12 мин.					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менше 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72(метод 2)
2	Сульфаты	мг/дм ³	74,9 \pm 11,0	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000;
3	Хлориды	мг/дм ³	менше 10	не более 350	ПНД Ф 14.1:2.111-97

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