

Муниципальное унитарное предприятие Чамзинского муниципального района «Водоканал+»

Расчетный счет № 40702810900440000085
АО «КС Банк», г.Саранск
БИК 048952749,
ИНН/КПП 1322001360/132201001
ОГРН 1181326002934

Юр.адрес: 431700, РМ, Чамзинский р-н
р.п. Чамзинка, ул. Республиканская, 16
Факт. адрес: 431700, РМ, Чамзинский
р-н, р.п. Чамзинка, ул. Республиканская, 16
Тел. 8(83437) 2-22-88, 2-28-89

Исх., № 51 от 17 февраля 2021 г.

**Администрация Комсомольского
городского поселения
Чамзинского муниципального района
Республики Мордовия**

431720, Республика Мордовия, Чамзинский район,
рп.Комсомольский, ул.Коммунистическая, д.1

Муниципальное унитарное предприятие Чамзинского
муниципального района «Водоканал+» в ответ на Ваш запрос №120
от 12.02.2021г. предоставляет Вам копии экспертного заключения и
протоколы лабораторных исследований. А так же направляем Вам
копию согласованной и утвержденной рабочей программы
производственного контроля качества питьевой воды.

**Директор
МУП «Водоканал+»**



А.А.Ульянов

Исп. Лиясов О.Н.
Тел. +79879952953

Согласовано:

Начальник Территориального отдела
Управления Роспотребнадзора по РМ
По Чамзинскому, Ардатовскому, Атяшевскому,
Б-Березниковскому, Дубенскому района

А.И. Чубса

«02» февраль 2021 г.

А.А. Ульянов

«02» февраль 2021 г.

Директор МУП «Водоканал +»

«Утверждаю»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственного контроля качества питьевой воды
коммунального водопровода МУП Чамзинского района «Водоканал+» на 2021 г.

Согласно СанПиН 2.1.4.1074-01

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных
систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

2021 г

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общее.	3
2. Цель производственного контроля.	3
3. Список работников, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам.	5
4. План-график лабораторных исследований питьевой воды в рамках программы производственного контроля.	6
5. Место проведения лабораторных исследований.	7
6. Список ответственных за обеспечение выполнения мероприятий по недопущению ухудшения качества питьевой воды в водопроводной сети.	8
7. Контрольные точки отбора проб питьевой воды.	8
8. Система оповещения при аварийных ситуациях.	9
9. Мероприятия по улучшению качества питьевой и природной воды.	9

1. ОБЩЕЕ.

Настоящая рабочая программа регламентирует организацию и осуществление производственного контроля за соблюдением правил и норм и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при осуществлении деятельности по эксплуатации системы водоснабжения, а также определяет объем, сроки, методы, схемы, кратность, точки контроля, основные факторы риска, систему учета данных лабораторных исследований питьевой воды.

В программе определены должностные лица, организации, лабораторные центры, задействованные в организации и осуществлении производственного контроля качества питьевой воды.

2. ЦЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ.

Цель производственного контроля - обеспечение безопасности для человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

Факторы, а также объекты производственного контроля, представляющих потенциальную опасность для человека и среды его обитания, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований и испытаний с указанием точек, в которых осуществляется отбор проб, кратности отбора проб, содержатся в плане-графике лабораторных исследований настоящей программы.

Настоящая программа разработана в соответствии с :

1. Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» № 52-ФЗ от 30 марта 1999г.
2. Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О водоснабжении и водоотведении";
3. Федеральным законом от 26.12.2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
4. Постановлением Правительства РФ №10 от 06.01.2015 г. «О порядке осуществления производства производственного контроля качества и безопасности питьевой, горячей воды»;
5. Санитарными правилами и нормами (СанПиН 2.1.4.1074-01) «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
6. Санитарными правилами и нормами (СанПиН 2.1.4.1110-02) «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»;
7. Санитарными правилами и нормами (СанПиН 2.1.5.1059-01) «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»;
8. Гигиеническим и нормативами ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования";
9. Санитарными правилами и нормами (СанПиН 2.1.5.980-00)
"Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод".

3. СПИСОК РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОМУ И ПЕРИОДИЧЕСКИМ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ.

Предварительным и периодическим медицинским осмотрам подлежат следующие сотрудники :

№ п/п	Ф. И. О.	Должность
1.	Пронин Сергей Александрович	Машинист насосных установок
2.	Матвеев Виктор Иванович	Машинист насосных установок
3.	Пронин Иван Александрович	Машинист насосных установок
4.	Третьяков Андрей Иванович	Машинист насосных установок
5.	Акимов Андрей Сергеевич	Машинист насосных установок
6.	Спирин Владимир Михайлович	Машинист насосных установок
7.	Гуськов Николай Александрович	Машинист насосных установок
8.	Кузнецова Елена Евгеньевна	Машинист насосных установок
9.	Наумкин Юрий Михайлович	Машинист насосных установок
10.	Гавричева Галина Андреевна	Машинист насосных установок
11.	Питина Любовь Васильевна	Машинист насосных установок
12.	Ляпин Александр Евгеньевич	Машинист насосных установок

4. ПЛАН-ГРАФИК ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В РАМКАХ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСИВЕННОГО КОНТРОЛЯ.

№ п/п	Наименование объекта	КОЛ- ВО объе- КТОВ	Что исследуется	Показатели	Кратность исследования		Количество проб	
					в месяц	в год	в месяц	в год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<u>Арт. скважины №№:</u> 1. 3330/9 (с.Карсаковка) 2. 3331/10 (с.Карсаковка) 3. 2116/1 (п. Чамзинка) 4. 1664/2 (п. Чамзинка) 5. 3271/2 (п. Чамзинка) 6. 3059/4 (п. Чамзинка) 7. 1976/1 (с.Апракино) 8. 2444/2 (с.Апракино) 9. 1135/3(с.Апракино) 10. 755 (с.Сабур-Мачкасы) 11. 2834/1 (с.Медаево) 12. 2891/2(с.Медаево) 13. 1493 (с.Пичеуры) 14. 3268(Чамзинский Лесхоз) 15. Б/н Б. Маресево	15	Вода питьевая	Аммиак, кальций, нитраты, нитриты, общее железо, рН, сульфаты, сухой остаток, фтор, хлориды, цветность, цинк, кадмий, марганец, перманганатная окисляемость.		1		15

2	Резервуары (кран): 1. ВЗУ с. Карсаковка; V-250 м ³ ; 2. ВЗУ № 1 п. Чамзинка, V-250 м ³ 3. ВЗУ № 2 п. Чамзинка, 2 резервуара V-200 м ³	4	Вода питьевая	//-//-//-//-//	1	4
Санитарно-микробиологические показатели						
3	Арт. скважина	15	Вода питьевая	ОМЧ, ОКБ, ТКБ.	1	15
4	Резервуары	4	Вода питьевая	//-//-//-//-//	1	4
5	Водопроводная сеть	5	Вода питьевая	//-//-//-//-//	4	20

5. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

Производственный контроль качества питьевой и природной воды осуществляется в соответствии с рабочей программой, осуществляется лабораториями по договорам, аккредитованных в установленном порядке на право выполнения исследований (испытаний) качества питьевой воды.

6. СПИСОК ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО НЕДОПУЩЕНИЮ УХУДШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ В ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ.

№ п/п	Наименование мероприятий	Периодичность	Ответственный за выполнение
1	Проверка сроков прохождения сотрудниками медицинских осмотров	Постоянно	Специалист по ТБ – Лиясов О.Н.
2	Проверка качества и своевременности проведения дезинфекции водопроводных систем	Согласно графику	Инженер по ООС – Лиясов О.Н.
3	Контроль соответствия качества питьевой воды установленным требованиям по результатам лабораторных исследований и испытаний	Постоянно	Инженер по ООС – Лиясов О.Н.

7. КОНТРОЛЬНЫЕ ТОЧКИ ОТБОРА ПРОБ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ.

1. краны отбора проб на оголовках арт. скважин;
2. краны отбора проб из резервуаров в зданиях насосных станций 2-го подъёма;
3. водоразборные краны и уличные водоразборные колонки водопроводной сети на улицах имеющих тупиковые участки: 1-й микрорайон, 2-ой микрорайон, улицы Суродеева, Т. Бибиной, 3-я Зелёная – п. Комсомольский; ул. Нижняя, Терешковой, Почтовая, Кирова, 6-ой микрорайон - п. Чамзика; сёла - Апраксино, Сабур-Мачкасы, Медаево, Пичеуры, Киржеваны, Большое Маресево.

8. СИСТЕМА ОПОВЕЩЕНИЯ ПРИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ.

Перечень возможных аварийных ситуаций:

1. авария водопроводной и канализационной систем с разливом сточных вод в грунт;
2. сообщение о кишечном инфекционном заболевании, отравлений связанных с употреблением питьевой воды;
3. полученный результат микробиологического исследования питьевой воды из водопроводной сети не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 и других подобных ситуаций следует немедленно известить начальника Территориального отдела управления Роспотребнадзора по РМ в Чамзинском, Ардатовском, Атяшевском, Б-Березниковском, и Дубёнском районах по телефону: 3-44-09.

9. МЕРОПРИЯТИЯ ПО УЛУЧШЕНИЮ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ И ПРИРОДНОЙ ВОДЫ

1. Поддержание ограждения зоны строго режима - 30 м в состоянии с санитарными правилами (покос травы, вырубка кустарников).
- 2 . Регулярно проводить санитарно-технический осмотр водозаборной скважины, своевременно устранять неисправности.
3. Проводить чистку и дезинфекцию водопроводных сетей.
4. Постоянно иметь резервный запас глубинных насосов.
5. Проводить исследования питьевой воды из источников и разводящей сети на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» согласно рабочей программы.
- 6 . Персоналу, обслуживающему системы водоснабжения, своевременно проходить медицинский осмотр.
7. Своевременно устранять пробойны и проводить ремонт водопроводных сетей.

Программу составил: инженер по ООС

Лиясов О.Н.

Согласовано:

Начальник Территориального отдела
Управления Роспотребнадзора по РМ
По Чамзинскому, Ардатовскому, Атяшевскому,
Б-Березниковскому, Дубенскому района
А.И. Чубса

«Утверждаю»

Директор МУП «Водоканал+»

А.А. Ульянов

График
профилактического хлорирования водопроводных сетей
на 2021 год

Водозабор	Месяц/декада											
	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь
Водозабор с.Карсаковка	3	2	3	1	2	2	2	2-3	2	1-3	2	2
Водозабор №1 п.Чамзинка	3	2	3	1	2	2	2	2-3	2	1-3	2	2
Водозабор №2 п.Чамзинка	3	2	3	1	2	2	2	2-3	2	1-3	2	2
Водозабор с.Апраксино	3	2	3	1	2	2	2	2-3	2	1-3	2	2
Водозабор Чамзинский лесхоз	3	2	3	1	2	2	2	2-3	2	1-3	2	2
Водозабор с.Медаево	3	2	3	1	2	2	2	2-3	2	1-3	2	2
Водозаборы с.Пичеуры, Сабур-Мачкасы,	3	2	3	1	2	2	2	2-3	2	1-3	2	2

Примечание: обязательно проведение хлорирования водопроводных сетей после выполнения ремонтных работ.

Инженер по ООС:

Лиясов О.Н.

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ В
ЧАМЗИНСКОМ РАЙОНЕ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ В ЧАМЗИНСКОМ
РАЙОНЕ»)

ОКПО 05157858, ОГРН 1021300890445

ИНН /КПП 1326193021 / 132202001

431722п.Комсомольский, ул.Республиканская д.18, тел/факс (883437) 3-18-44,

E-mail : chamgsam@moris.ru

МУП Чамзинского муниципального
Района»Водоканал +»
Ульянову А.А

30.11 2020г № 13-20-18/26 - 960 2020

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в Чамзинском
районе» направляет Вам Экспертное заключение № 583/06 от 30.11 2020г.
по результатам лабораторных исследований, согласно заявления № 13-20-18/362 от
09.06.2020

Приложение: Протоколы лабораторных исследований № 2924-2928 от 20.11.2020

Главный врач:



Е.Е. Лаврушкина

Логинова С.Н.
8(83437) 3-18-44

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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ»)**

Орган инспекции

431722, Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский,
ул. Республиканская, д.18

адрес места осуществления деятельности в заявленной области аккредитации

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц №
RA.RU.710004, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 31.03.2015г.
Ф 02-15 (ДП ОИ 02-02), издание 4



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний
№ 585/06 от 30.09.2020

Наименование объекта: МУП Чамзинского муниципального района «Водоканал+»
Юридический адрес объекта: РМ Чамзинский р-н, п. Чамзинка, ул.Республиканская, д.16
Фактический адрес объекта:
Республика Мордовия, Чамзинский район, п. Чамзинка, ул. Республиканская, д.13а, кв.49
Республика Мордовия, Чамзинский район, п. Чамзинка, мик-н-6, д.17, кв.40
Республика Мордовия, Чамзинский район, п.Комсомольский, мик-н-1, д.12, кв.58
Республика Мордовия, Чамзинский район, п.Комсомольский, продовольственный рынок
Республика Мордовия, Чамзинский район, п.Комсомольский., ул. Пионерская, д.3
Основание для проведения санитарно- эпидемиологической экспертизы:
Заявление № 13-20-18/362-2020 от 09.06.2020
Цель проведения санитарно- эпидемиологической экспертизы:
установление соответствия (несоответствия) исследованных проб, отобранных согласно
требований 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
Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена: врачом по общей гигиене
Логиновой С.Н. сертификат специалиста № 0152310384760 от 29.03.2019, действителен
до 29.03.2024г.

Экспертное заключение составлено в 2 х экземплярах.
Настоящие результаты инспекции относятся исключительно к заказанной работе.

Рассмотренные (представленные) документы:

1. Заявление № 13-20-18/362-2020 от 09.06.2020
2. Акты отбора проб от 19.11.2020 г
3. Протоколы лабораторных исследований: 2924-2928 от 20.11.2020

Информация по ИЛЦ: Лабораторные исследования проведены Аккредитованным Испытательным лабораторным Центром ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в Чамзинском районе». (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HE 25).

Пробы отобраны помощником врача по гигиене труда филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в Чамзинском районе» Петрухиной Л.А.
Сертификат специалиста по специальности «Гигиена и санитария» № 0377180756080 от 09.06.2018г. (действителен до 09.06.2023г.)

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы результатов лабораторных (инструментальных) исследований, испытаний установлено:

Протокол лабораторных исследований № 2924 от 20.11.2020 г.:

-качество воды питьевой системы холодного централизованного водоснабжения, отобранной с разводящей сети к раковине для мытья рук на кухне по адресу: РМ Чамзинский р-н, п. Чамзинка, ул. Республиканская, д.13а, кВ.49 по исследованным микробиологическим показателям (Общее микробное число, Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии) соответствует требованиям п. 3.3 раздела 3 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» (с изменениями и дополнениями).

Протокол лабораторных исследований № 2925 от 20.11.2020 г.:

-качество воды питьевой системы холодного централизованного водоснабжения, отобранной с разводящей сети к раковине для мытья рук на кухне по адресу: РМ Чамзинский р-н, п. Чамзинка, мик-н-6, д.17, кВ.40 по исследованным микробиологическим показателям (Общее микробное число, Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии) соответствует требованиям п. 3.3 раздела 3 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» (с изменениями и дополнениями).

Протокол лабораторных исследований № 2926 от 20.11.2020 г.:

-качество воды питьевой системы холодного централизованного водоснабжения, отобранной с разводящей сети к раковине для мытья рук на кухне по адресу: РМ Чамзинский р-н, р.п. Комсомольский, мик-н-1, д.12, кВ.58 по исследованным микробиологическим показателям (Общее микробное число, Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии) соответствует требованиям п. 3.3 раздела 3 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» (с изменениями и дополнениями).

Протокол лабораторных исследований № 2927 от 20.11.2020 г.:

-качество воды питьевой системы холодного централизованного водоснабжения, отобранной с разводящей сети к раковине для мытья рук по адресу: РМ Чамзинский р-н, р.п. Комсомольский, продовольственный рынок по исследованным микробиологическим показателям (Общее микробное число, Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии) соответствует требованиям п. 3.3 раздела 3 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» (с изменениями и дополнениями).

Протокол лабораторных исследований № 2928 от 20.11.2020 г.:

-качество воды питьевой системы холодного централизованного водоснабжения, отобранной с разводящей сети к раковине для мытья рук в туалете женском, 1 этаж по адресу: РМ Чамзинский р-н, р.п. Комсомольский, ул. Пионерская, д.3 по исследованным микробиологическим показателям (Общее микробное число, Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии) соответствует требованиям п. 3.3 раздела 3 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» (с изменениями и дополнениями).

Специалист ОИ:

Врач по общей гигиене _____

(должность)

(подпись)

Логинова С.Н.

(Ф.И.О.)

Дата проведения инспекции:

30.11.2020

Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в Чамзинском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юридический адрес: 430030 РМ, г.Саранск, ул.Дальняя, 1А


Фактический адрес: 431722 Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п.Комсомольский, ул.Республиканская д.18
телефон/ факс: 8(834-37)3-18-44 / 8(834-37)3-18-44
ОКПО 05157858 ОГРН 1051326002727
ИНН/КПП 1326193021/132601001
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HE25

Утверждаю
Руководитель (заместитель)
Испытательного Лабораторного Центра
Е.Е.Лаврушкина

« 20 » ноября 2020 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2924 от « 20 » ноября 2020г.

1. Наименование образца (пробы)	Вода питьевая системы централизованного холодного водоснабжения		
2. Наименование предприятия, организации (заказчик)	МП Чамзинского района «Водоканал+»		
3. Юридический адрес(заказчика)	МП Чамзинского района «Водоканал+» Республика Мордовия, Чамзинский район, ул. Республиканская, д. 16		
4. Объект, где производился отбор образца (пробы), адрес, место отбора	Разводящая сеть к раковине для мытья рук на кухне, РМ, Чамзинский район, п. Чамзинка, ул. Республиканская, д. 13а-49		
5. Условия отбора, доставки			
Дата и время отбора:	19.11.2020г.	12.20	
Ф.И.О., должность	Петрухина Л.А., помощник врача по гигиене труда		
Условия доставки	Автотранспорт, сумка – холодильник t +4 °С		
Дата и время доставки в ИЛЦ:	19.11.2020г.	14.30	
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»		
6. Дополнительные сведения:	Акт отбора проб воды № 2924 от 19.11.2020г		
Цель исследований, основание	заявление № 13-20-18/362-2020 от 09.06.2020г		
7. Код образца (пробы)	2.20.2924.Д		
8. 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». п. 3.3		
9.НД на продукцию:	-		
10. Изготовитель	-		
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)			
11.Дата изготовления: -	12. Номер партии: -		
13.Объем партии: -			
14. Тара, упаковка: стерильная посуда			
15.Условия проведения испытаний:	Условия проведения испытаний соответствуют НД		
16.Место осуществления деятельности:	431722, Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п.Комсомольский, ул.Республиканская д.18		
Лицо ответственное за оформление данного протокола:	Помощник врача	О.А. Леванова	
	Подпись		Ф.И.О.
Протокол № 2924 распечатан 20.11.2020г			
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания			
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ			
Составлено в трех экземплярах		Общее количество страниц 2 ; страница 1	

Продолжение протокола № 2924

Код образца (пробы): 2.20.2924.Д

17. Средства измерений, испытательное оборудование

№ п/п	Тип прибора	Номер в Госреестре	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, протокола об испытании	Срок действия
1	Термостат электрический суховоздушный ТСвЛ-160	—	2020	2341220190011	135	40/5	28.01.2021г
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	—	1982	BA0000000024/5	7864	901/5	09.10.2021г

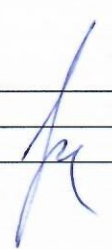
18. Результаты испытаний

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
630	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	бактерий в 100 мл	

Дата проведения исследований с 19.11.2020г по 20.11.2020г

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог	Кондыкова М. А.	

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц: 2 страница: 2

Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в Чамзинском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юридический адрес: 430030 РМ, г.Саранск, ул.Дальняя, 1А


Фактический адрес: 431722 Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п.Комсомольский, ул.Республиканская д.18
телефон/ факс: 8(834-37)3-18-44 / 8(834-37)3-18-44
ОКПО 05157858 ОГРН 1051326002727
ИНН/КПП 1326193021/132601001
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HE25

Утверждаю
Руководитель (заместитель)
Испытательного Лабораторного Центра
Е.Е.Лаврушкина

« 20 » ноября 2020 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2925 от « 20 » ноября 2020г.

1. Наименование образца (пробы)	Вода питьевая системы централизованного холодного водоснабжения
2. Наименование предприятия, организации (заказчик)	МП Чамзинского района «Водоканал+»
3. Юридический адрес(заказчика)	МП Чамзинского района «Водоканал+» Республика Мордовия, Чамзинский район, ул. Республиканская, д. 16
4. Объект, где производился отбор образца (пробы), адрес, место отбора	Разводящая сеть к раковине для мытья рук на кухне, РМ, Чамзинский район, микрорайон-6, д. 17-40
5. Условия отбора, доставки	
Дата и время отбора:	19.11.2020г. 12.45
Ф.И.О., должность	Петрухина Л.А., помощник врача по гигиене труда
Условия доставки	Автотранспорт, сумка – холодильник t +4 °С
Дата и время доставки в ИЛЦ:	19.11.2020г. 14.30
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
6. Дополнительные сведения:	Акт отбора проб воды № 2925 от 19.11.2020г
Цель исследований, основание	заявление № 13-20-18/362-2020 от 09.06.2020г
7. Код образца (пробы)	2.20.2925.Д
8. 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». п. 3.3	
9. НД на продукцию:	-
10. Изготовитель	-
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)	
11. Дата изготовления: -	12. Номер партии: -
13. Объем партии: -	
14. Тара, упаковка: стерильная посуда	
15. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют НД	
16. Место осуществления деятельности:	431722, Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п.Комсомольский, ул.Республиканская д.18
Лицо ответственное за оформление данного протокола:	Помощник врача О.А. Леванова
	Подпись  Ф.И.О.
Протокол № 2925 распечатан 20.11.2020г	
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания	
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ	
Составлено в трех экземплярах	Общее количество страниц 2 ; страница 1

Продолжение протокола № 2925

Код образца (пробы): 2.20.2925.Д

17. Средства измерений, испытательное оборудование

№ п/п	Тип прибора	Номер в Госреестре	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, протокола об испытании	Срок действия
1	Термостат электрический суховоздушный ТСВЛ-160	—	2020	2341220190011	135	40/5	28.01.2021г
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	—	1982	ВА0000000024/5	7864	901/5	09.10.2021г

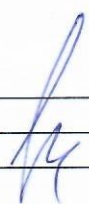
18. Результаты испытаний

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
631	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	бактерий в 100 мл	

Дата проведения исследований с 19.11.2020г по 20.11.2020г

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог	Кондыкова М. А.	

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц: 2 страница: 2

Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в Чамзинском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юридический адрес: 430030 РМ, г.Саранск, ул.Дальняя, 1А

Фактический адрес: 431722 Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п.Комсомольский, ул.Республиканская д.18
телефон/ факс: 8(834-37)3-18-44 / 8(834-37)3-18-44
ОКПО 05157858 ОГРН 1051326002727
ИНН/КПП 1326193021/132601001
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HE25

Утверждаю
Руководитель (заместитель)
Испытательного Лабораторного Центра
Е.Е.Лаврушкина

« 20 » ноября 2020 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2926 от « 20 » ноября 2020г.

1. Наименование образца (пробы)	Вода питьевая системы централизованного холодного водоснабжения
2. Наименование предприятия, организации (заказчик)	МП Чамзинского района «Водоканал+»
3. Юридический адрес(заказчика)	МП Чамзинского района «Водоканал+» Республика Мордовия, Чамзинский район, ул. Республиканская, д. 16
4. Объект, где производился отбор образца (пробы), адрес, место отбора	Разводящая сеть к раковине для мытья рук на кухне, РМ, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, микрорайон-1, д. 12-58
5. Условия отбора, доставки	
Дата и время отбора:	19.11.2020г. 13.20
Ф.И.О., должность	Петрухина Л.А., помощник врача по гигиене труда
Условия доставки	Автотранспорт, сумка – холодильник t +4 °C
Дата и время доставки в ИЛЦ:	19.11.2020г. 14.30
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
6. Дополнительные сведения:	Акт отбора проб воды № 2926 от 19.11.2020г
Цель исследований, основание	заявление № 13-20-18/362-2020 от 09.06.2020г
7. Код образца (пробы)	2.20.2926.Д
8. 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». п. 3.3	
9.НД на продукцию:	-
10. Изготовитель	-
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)	
11.Дата изготовления: -	12. Номер партии: -
13.Объем партии: -	
14. Тара, упаковка: стерильная посуда	
15.Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют НД	
16.Место осуществления деятельности:	431722, Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п.Комсомольский, ул.Республиканская д.18
Лицо ответственное за оформление данного протокола:	Помощник врача
Подпись	О.А. Леванова Ф.И.О.
Протокол № 2926 распечатан 20.11.2020г	
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания	
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ	
Составлено в трех экземплярах	
Общее количество страниц 2 ; страница 1	

Продолжение протокола № 2926

Код образца (пробы): **2.20.2926.Д**

17. Средства измерений, испытательное оборудование

№ п/п	Тип прибора	Номер в Госреестре	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, протокола об испытании	Срок действия
1	Термостат электрический суховоздушный ТСВЛ-160	—	2020	2341220190011	135	40/5	28.01.2021г
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	—	1982	BA0000000024/5	7864	901/5	09.10.2021г

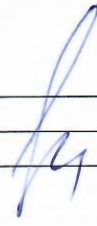
18. Результаты испытаний

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
632	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	бактерий в 100 мл	

Дата проведения исследований с 19.11.2020г по 20.11.2020г

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог	Кондыкова М. А.	

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц: 2 страница: 2


Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в Чамзинском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 430030 РМ, г.Саранск, ул.Дальняя, 1А
Фактический адрес: 431722 Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п.Комсомольский, ул.Республиканская д.18
телефон/ факс: 8(834-37)3-18-44 / 8(834-37)3-18-44
ОКПО 05157858 ОГРН 1051326002727
ИНН/КПП 1326193021/132601001
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HE25

Утверждаю
Руководитель (заместитель)
Испытательного Лабораторного Центра
Е.Е.Лаврушкина
« 20 » ноября 2020 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**
№ 2927 от « 20 » ноября 2020г.

1. Наименование образца (пробы)	Вода питьевая системы централизованного холодного водоснабжения
2. Наименование предприятия, организации (заказчик)	МП Чамзинского района «Водоканал+»
3. Юридический адрес(заказчика)	МП Чамзинского района «Водоканал+» Республика Мордовия, Чамзинский район, ул. Республиканская, д. 16
4. Объект, где производился отбор образца (пробы), адрес, место отбора	Разводящая сеть к раковине для мытья рук, РМ, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, продовольственный рынок
5. Условия отбора, доставки	
Дата и время отбора:	19.11.2020г. 13.50
Ф.И.О., должность	Петрухина Л.А., помощник врача по гигиене труда
Условия доставки	Автотранспорт, сумка – холодильник t +4 °С
Дата и время доставки в ИЛЦ:	19.11.2020г. 14.30
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
6. Дополнительные сведения:	Акт отбора проб воды № 2927 от 19.11.2020г
Цель исследований, основание	заявление № 13-20-18/362-2020 от 09.06.2020г
7. Код образца (пробы)	2.20.2927.Д
8. 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». п. 3.3
9. НД на продукцию:	-
10. Изготовитель	-
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)	
11. Дата изготовления: -	12. Номер партии: -
13. Объем партии: -	
14. Тара, упаковка: стерильная посуда	
15. Условия проведения испытаний:	Условия проведения испытаний соответствуют НД
16. Место осуществления деятельности:	431722, Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п.Комсомольский, ул.Республиканская д.18
Лицо ответственное за оформление данного протокола:	Помощник врача О.А. Леванова
	Подпись  Ф.И.О.
Протокол № 2927 распечатан 20. 11.2020г	
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания	
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ	
Составлено в трех экземплярах	Общее количество страниц 2 ; страница 1

Продолжение протокола № 2927

Код образца (пробы): **2.20.2927.Д**

17. Средства измерений, испытательное оборудование

№ п/п	Тип прибора	Номер в Госреестре	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, протокола об испытании	Срок действия
1	Термостат электрический суховоздушный ТСвЛ-160	—	2020	2341220190011	135	40/5	28.01.2021г
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	—	1982	BA0000000024/5	7864	901/5	09.10.2021г


18. Результаты испытаний

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
633	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	бактерий в 100 мл	

Дата проведения исследований с 19.11.2020г по 20.11.2020г

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог	Кондыкова М. А.	

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц: 2 страница: 2

Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия»
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Мордовия в Чамзинском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Юридический адрес: 430030 РМ, г.Саранск, ул.Дальняя, 1А

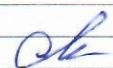
Фактический адрес: 431722 Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п.Комсомольский, ул.Республиканская д.18
телефон/ факс: 8(834-37)3-18-44 / 8(834-37)3-18-44
ОКПО 05157858 ОГРН 1051326002727
ИНН/КПП 1326193021/132601001
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21HE25

Утверждаю
Руководитель (заместитель)
Испытательного Лабораторного Центра
Е.Е.Лаврушкина

« 20 » ноября 2020 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**
№ 2928 от « 20 » ноября 2020г.

1. Наименование образца (пробы)	Вода питьевая системы централизованного холодного водоснабжения
2. Наименование предприятия, организации (заказчик)	МП Чамзинского района «Водоканал+»
3. Юридический адрес(заказчика)	МП Чамзинского района «Водоканал+» Республика Мордовия, Чамзинский район, ул. Республиканская, д. 16
4. Объект, где производился отбор образца (пробы), адрес, место отбора	Разводящая сеть к раковине для мытья рук в туалете женском 1-этаж, ГБУЗ РМ «Комсомольская ЦРБ» Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, ул. Пионерская, д. 3
5. Условия отбора, доставки	
Дата и время отбора:	19.11.2020г. 14.15
Ф.И.О., должность	Петрухина Л.А., помощник врача по гигиене труда
Условия доставки	Автотранспорт, сумка – холодильник t +4 °С
Дата и время доставки в ИЛЦ:	19.11.2020г. 14.30
НД на методику отбора	ГОСТ 31942-2012 « Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
6. Дополнительные сведения:	Акт отбора проб воды № 2928 от 19.11.2020г
Цель исследований, основание	заявление № 13-20-18/362-2020 от 09.06.2020г
7. Код образца (пробы)	2.20.2928.Д
8. 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». п. 3.3
9.НД на продукцию:	-
10. Изготовитель	-
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)	
11.Дата изготовления: -	12. Номер партии: -
13.Объем партии: -	
14. Тара, упаковка: стерильная посуда	
15.Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют НД	
16.Место осуществления деятельности:	431722, Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п.Комсомольский, ул.Республиканская д.18
Лицо ответственное за оформление данного протокола:	Помощник врача
	Подпись  О.А. Леванова
	Ф.И.О.
Протокол № 2928 распечатан 20.11.2020г	
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания	
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ	
Составлено в трех экземплярах	
Общее количество страниц 2 ; страница 1	

Продолжение протокола № 2928

Код образца (пробы): **2.20.2928.Д**

17. Средства измерений, испытательное оборудование

№ п/п	Тип прибора	Номер в Госреестре	Год ввода в эксплуатацию	Инвентарный номер	Заводской номер	№ свидетельства о поверке, протокола об испытании	Срок действия
1	Термостат электрический суховоздушный ТСВЛ-160	—	2020	2341220190011	135	40/5	28.01.2021г
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М	—	1982	BA0000000024/5	7864	901/5	09.10.2021г

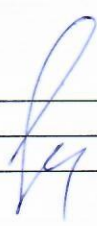
18. Результаты испытаний

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
634	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	бактерий в 100 мл	
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	бактерий в 100 мл	

Дата проведения исследований с 19.11.2020г по 20.11.2020г

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Биолог	Кондыкова М. А.	

Составлено в трех экземплярах

Общее количество страниц: 2 страница: 2