

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 г. Шумерля»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

юридический адрес 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, 17
 почтовый адрес 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Щербакова, д. 9
 телефон, факс 2-45-17

Аттестат аккредитации
 Зарегистрирован в Государственном реестре
 № РОСС RU. 0001.511087 27 июля 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ
 Ю.Н. Сомов
 (подпись) М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 1984А от 27 ноября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное унитарное предприятие "Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства" Порецкого района

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Порецкий район, с.Порецкое, ул. Ульянова, д.137

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из водоразборной колонки

4. Место отбора: Муниципальное унитарное предприятие "Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства" Порецкого района, Водоразборная колонка, с. Порецкое, ул. Комсомольская, д.59

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20 ноября 2019 г. 12 час. 35 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Волгина Ю.В., помощник врача-эпидемиолога

Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник (температура +4 °С)

Дата и время доставки в ИЛЦ: Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах",

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." 20 ноября 2019 г. 16 час. 00 мин.

6. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 169 от 04.02.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

8. Код образца (пробы): 1.2.19.1984.1.5.П

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-150	A032	1/11711 от 06.09.2019	05.09.2020
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8713521	3/8747 от 03.10.2019	02.10.2020
3	Термометр ртутный лабораторный ТЛ-6М	293	82442 от 28.12.2017	27.12.2020

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 20 ноября 2019 г. 16 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1984 дата начала испытаний 20 ноября 2019 г. 16 час. 30 мин. дата выдачи результата 27 ноября 2019 г. 13 час. 23 мин.					
1	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	15,0±3,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,6±0,3	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 20 ноября 2019 г. 16 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1984 дата начала испытаний 20 ноября 2019 г. 16 час. 30 мин. дата выдачи результата 27 ноября 2019 г. 13 час. 23 мин.					
1	Железо	мг/дм ³	0,42±0,08	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20 ноября 2019 г. 16 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1984 дата начала испытаний 20 ноября 2019 г. 16 час. 10 мин. дата выдачи результата 21 ноября 2019 г. 9 час. 16 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Волгина Ю.В., помощник врача-эпидемиолога

Заведующая бактериологической лабораторией _____

 Корнилова Э.В.

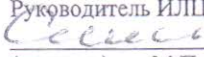
Химик-эксперт _____

 Безрукова Т.С.

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 г. Шумерля»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

юридический адрес 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, 17
 почтовый адрес 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Щербакова, д. 9
 телефон, факс 2-45-17

Аттестат аккредитации
 Зарегистрирован в Государственном реестре
 № РОСС R.01.0001.511087 27 июля 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

 (подпись) М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1983А от 27 ноября 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное унитарное предприятие "Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства" Порецкого района
2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Порецкий район, с.Порецкое, ул. Ульянова, д.137
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из резервуара чистой воды
4. **Место отбора:** Муниципальное унитарное предприятие "Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства" Порецкого района, Чувашская Республика-Чувашия, Порецкий район, с.Порецкое, Резервуар чистой воды. Адрес: ЧР.Порецкий район.с.Порецкое, ул. Ленина., Станция 2 подъема
5. **Условия отбора, доставки**
 Дата и время отбора: 20 ноября 2019 г. 12 час. 35 мин.
 Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Волгина Ю.В., помощник врача-эпидемиолога
 Условия доставки: автотранспорт, автохолодильник (температура +4 °С)
 Дата и время доставки в ИЛЦ: Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах",
 МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды." 20 ноября 2019 г. 16 час. 00 мин.
6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 169 от 04.02.2019
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** 1.2.19.1983.1.5.П.

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-150	A032	1/11711 от 06.09.2019	05.09.2020
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8713521	3/8747 от 03.10.2019	02.10.2020
3	Термометр ртутный лабораторный ТЛ-6М	293	82442 от 28.12.2017	27.12.2020

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 20 ноября 2019 г. 16 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1983 дата начала испытаний 20 ноября 2019 г. 16 час. 30 мин. дата выдачи результата 27 ноября 2019 г. 13 час. 22 мин.					
1	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	18,0±3,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,0±0,4	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 20 ноября 2019 г. 16 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1983 дата начала испытаний 20 ноября 2019 г. 16 час. 30 мин. дата выдачи результата 27 ноября 2019 г. 13 час. 22 мин.					
1	Железо	мг/л	0,84±0,17	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 20 ноября 2019 г. 16 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1983 дата начала испытаний 20 ноября 2019 г. 16 час. 10 мин. дата выдачи результата 21 ноября 2019 г. 9 час. 16 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Волгина Ю.В., помощник врача-эпидемиолога

Заведующая бактериологической лабораторией _____ Корнилова Э.В.

Химик-эксперт _____ Безрукова Т.С.