

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)

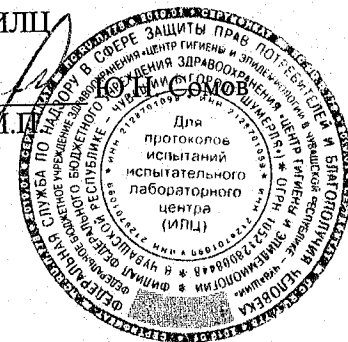
юридический адрес 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, 17
 почтовый адрес 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Щербакова, д. 9
 телефон, факс 2-45-17

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

- УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

С.С.С.С.
 (подпись) М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3726 Ш от 3 декабря 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, Ядринский район, г. Ядрин, ул. 30 лет Победы, д.22 "а"

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из резервуара чистой воды

4. **Место отбора:** Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства, Чувашская Республика-Чувашия, Ядринский район, г. Ядрин, ул. 30 лет Победы, д.22 "а", Резервуар чистой воды из Стрелецкого с/п, с. Полянки

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 26 ноября 2019 г. 9 час. 00 мин.

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

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26 ноября 2019 г. 13 час. 00 мин.

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 106 от 15.01.2019

0,5 л. стерильная стеклянная бутылка + 1,5 л.- ёмкость из полимерного материала

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. 19.3726.1.8.П

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-410	05537	3/8751 от 03.10.2019	02.10.2020
2	Весы лабораторные ВЛ – 210	А 066	1/12854 от 26.09.2019	25.09.2020
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8806883	3/8748 от 03.10.2019	02.10.2020
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М (0...+55) °С	153	15752 от 17.03.2017	16.03.2020

5	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-55°C, ц.д. 0,5 °C	22	2/7568 от 09.04.2019	08.04.2022
---	--	----	-------------------------	------------

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 26 ноября 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 3726 дата начала испытаний 26 ноября 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 2 декабря 2019 г. 16 час. 16 мин.					
1	Запах при 20 °C	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °C	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	10,7±2,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	3,9±0,8	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26 ноября 2019 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 3726 дата начала испытаний 26 ноября 2019 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 2 декабря 2019 г. 16 час. 16 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	1,3±0,3	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	388±19	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	°Ж	6,8±1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/л	3,6±0,4	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
6	Нитриты	мг/дм ³	0,0030±0,0015	не более 3	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95 (изд. 2011г)
8	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	25,3±5,1	не более 500	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
9	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	6,00±1,50	не более 350,0	ГОСТ 4245-72
10	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26 ноября 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 3726 дата начала испытаний 26 ноября 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 28 ноября 2019 г. 9 час. 17 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	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: Рыбакова Л. С., Помощник врача по общей гигиене

Химик-эксперт
зав. лабораторией



Малева Е.О.
Корнилова Э.В.

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

Севекина
 (подпись) М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 3730 Ш от 2 декабря 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства

2. Юридический адрес: Чувашская Республика-Чувашия, Ядринский район, г. Ядрин, ул. 30 лет Победы, д.22 "а"

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

4. Место отбора: Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства, Чувашская Республика-Чувашия, Ядринский район, г. Ядрин, ул. 30 лет Победы, д.22 "а", Водоразборная колонка по ул.Тимирязева

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 26 ноября 2019 г. 10 час. 00 мин.

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

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26 ноября 2019 г. 13 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: ПЛК, договор № 106 от 15.01.2019

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): 2.19.3730.1.8.П

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М (0...+55) °С	153	15752 от 17.03.2017	16.03.2020
2	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-55°С, ц.д. 0,5 °С	22	2/7568 от 09.04.2019	08.04.2022

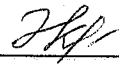
10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 26 ноября 2019 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 3730 дата начала испытаний 26 ноября 2019 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 28 ноября 2019 г. 9 час. 14 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	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: Рыбакова Л. С., Помощник врача по общей гигиене

Зав. лабораторией _____



Корнилова Э.В.