

Дата	Документ	Валюта документа	по данным					
			ООО "Торговый Дом "Созвездие"			ИМ ПП ЖКХ		
			Сумма документа	Дебет	Кредит	Сумма документа	Дебет	Кредит
	Сальдо начальное			31 546,09				
14.01.2020	Платежное поручение №629 от 14.01.2020 г.	руб.	8 348,30		8 348,30			
	Обороты за период				8 348,30			
	Сальдо конечное			27 198,39				

27198,39

2. Таким образом, на 17 февраля 2020 г.
 деп. ИМ ПП ЖКХ в валюте руб. 27 198,39 (двадцать семь тысяч сто девяносто восемь рублей 39 копеек)

ООО "Торговый Дом "Созвездие" ИНН
 2130090537, 115054, Москва г, Дубининская ул, дом №
 57, строение 1

ИМ ПП ЖКХ, ИНН 2110000178, 473060, Чульгинская
 Республика - Мурашки, Ядринский р-н, Ядринт. 30 лет
 Победы ул, дом № 22 А

 Директор
 (подпись)

 (подпись)



 (подпись)

 (подпись)

 (подпись)

 (подпись)

 (подпись)

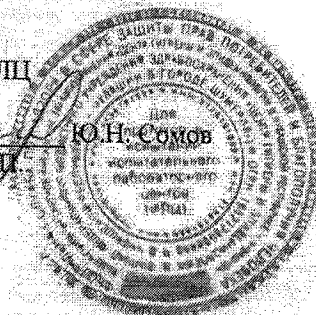
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии"
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в 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

Семов Ю.Н.
 (подпись) М.П.



**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1288 Ш от 3 июля 2020 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 из артезианской скважины

4. **Место отбора:** Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства, Чувашская Республика-Чувашия, Ядринский район, г. Ядрин, ул. 30 лет Победы, д.22 "а", Скважина №5/2 (буртовое поле)

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23 июня 2020 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: 23 июня 2020 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 № 376 от 24.12.2019

7. **ИД, 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):** 1.2.20.1288 .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	A 066	1/12854 от 26.09.2019	25.09.2020
3	Колориметр фотозлектрический концентрационный КФК-2	8806883	3/8748 от 03.10.2019	02.10.2020
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М (0...+55) °С	12	2127111 от 14.11.2019	13.11.2022
5	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-55°С, и.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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы: 1288 дата начала испытаний 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 2 июля 2020 г. 10 час. 43 мин.					
1	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус цветности	7,1±2,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы: 1288 дата начала испытаний 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 2 июля 2020 г. 10 час. 43 мин.					
1	Общее железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
3	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм ³	4,0±0,7	не более 45	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
5	Жесткость общая	°Ж	4,8±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Сухой остаток	мг/дм ³	440±22	не более 1000	ГОСТ 18164-72
Мнения и интерпретации: Полученный результат показателя "Нитраты" 4,0±0,7 мг/дм ³ соответствует 4,0±0,7 мг/дм ³ показателю "Нитрат-ионы". Полученный результат показателя "Жесткость общая" 4,8±0,7 °Ж соответствует 4,8±0,7 °Ж показателю "Жесткость".					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы: 1288 дата начала испытаний 23 июня 2020 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 3 июля 2020 г. 10 час. 38 мин.					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37°С	КОЕ/мл	3	не более 50	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

Малеев

Э.В.

Малеева Е.О.
Корнилова Э.В.

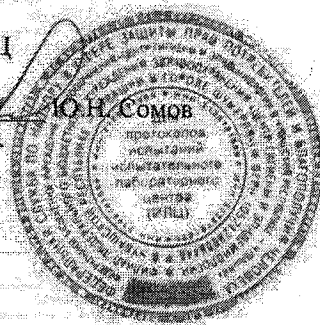
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии"
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской 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 2013 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

Сомов Ю.Н.
 (подпись) М.П.



**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1289 Ш от 3 июля 2020 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 из артезианской скважины

4. **Место отбора:** Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства, Чувашская Республика-Чувашия, Ядринский район, г. Ядрин, ул. 30 лет Победы, д.22 "а", Скважина № 6, верхний поселок (д/с "Сказка")

5. **Условия отбора, доставки:**

Дата и время отбора: 23 июля 2020 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: 23 июля 2020 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 № 376 от 24.12.2019

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):** 1.2.20.1289.13.11

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип-прибор	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	A 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 ГЛ-6М (0...+55) °С	12	2127111 от 14.11.2019	13.11.2022
5	Термометр ртутный стеклянный ГЛ-6М, 0-55°С, д.д. 0,5 °С	22	2/7568 от 09.04.2019	08.04.2022

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

Протокол № 1289 Ш

стр. 1 из 2

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1289 дата начала испытаний 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 2 июля 2020 г. 10 час. 43 мин.					
1	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус цветности	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1289 дата начала испытаний 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 2 июля 2020 г. 10 час. 43 мин.					
1	Общее железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
3	Нитриты	мг/дм ³	0,007±0,0035	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм ³	6,9±0,8	не более 45	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
5	Жесткость общая	°Ж	7,8±1,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Сухой остаток	мг/дм ³	472±24	не более 1000	ГОСТ 18164-72
Мнения и интерпретации: Полученный результат показателя "Нитраты" 6,9±0,8 мг/дм ³ соответствует 6,9±0,8 мг/дм ³ показателю "Нитрат-ионы". Полученный результат показателя "Жесткость общая" 7,8±1,2 °Ж соответствует 7,8±1,2 °Ж показателю "Жесткость".					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1289 дата начала испытаний 23 июня 2020 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 3 июля 2020 г. 10 час. 38 мин.					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при темпера.	КОЕ/мл	2	не более 30	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

Корнилова

Малева Е.О.
Корнилова Э.В.

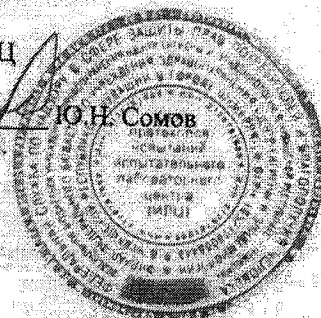
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии"
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской 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

Севеда
 (подпись) М.П.



**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1290 Ш от 3 июля 2020 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 из артезианской скважины
4. Место отбора: Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства, Чувашская Республика-Чувашия, Ядринский район, г. Ядрин, ул. 30 лет Победы, д.22 "а", Скважина №8 (водозабор)
5. Условия отбора, доставки
 Дата и время отбора: 23 июня 2020 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: 23 июня 2020 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 № 376 от 24.12.2019
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): 1.2.20.1290.1.8.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	A 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	12	2127111 от 14.11.2019	13.11.2022
5	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

Протокол № 1290 Ш

Результаты относятся к образцу(пробе), прошедшему испытания
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1290 дата начала испытаний 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 2 июля 2020 г. 10 час. 43 мин.					
1	Мутность	ВМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 20 °С	бала	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 60 °С	бала	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	бала	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус цветности	7,1±2,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1290 дата начала испытаний 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 2 июля 2020 г. 10 час. 43 мин.					
1	Общее железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
3	Нитриты	мг/дм ³	0,118±0,059	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм ³	0,49±0,09	не более 45	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
5	Жесткость общая	°Ж	4,7±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Сухой остаток	мг/дм ³	484±24	не более 1000	ГОСТ 18164-72
Мнения и интерпретации:					
Полученный результат показателя "Нитраты" 0,49±0,09 мг/дм ³ соответствует 0,49±0,09 мг/дм ³ показателю "Нитрат-ионы". Полученный результат показателя "Жесткость общая" 4,7±0,7 °Ж соответствует 4,7±0,7 °Ж показателю "Жесткость".					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1290 дата начала испытаний 23 июня 2020 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 30 июня 2020 г. 14 час. 15 мин.					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	5	не более 50	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



Малеева Е.О.
Корнилова Э.В.

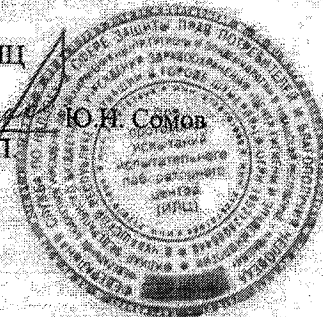
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии"
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской 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

Севостьянов Ю.И.
 (подпись) М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 1291 Ш от 3 июля 2020 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 из артезианской скважины

4. Место отбора: Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства, Чувашская Республика-Чувашия, Ядринский район, г. Ядрин, ул. 30 лет Победы, д.22 "а", Скважина №5, Ядринский район, Стрелецкое сельское поселение, с. Полянки

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23 июня 2020 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: 23 июня 2020 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 № 376 от 24.12.2019

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): 1.20.1291.1.8.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	1/12834 от 26.09.2019	25.09.2020
3	Колориметр фотозлектрический концентрационный КФК-2	8806883	3/8748 от 03.10.2019	02.10.2020
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М (0...+55) °С	12	2/27111 от 14.11.2019	13.11.2022
5	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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1291 дата начала испытаний 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 2 июля 2020 г. 10 час. 43 мин.					
1	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градусе цветности	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1291 дата начала испытаний 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 2 июля 2020 г. 10 час. 43 мин.					
1	Общее железо	мг/дм ³	0,14±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Водородный показатель	ед. рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97
3	Нитриты	мг/дм ³	0,059±0,029	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм ³	8,1±0,9	не более 45	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95
5	Жесткость общая	°Ж	8,6±1,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Сухой остаток	мг/дм ³	412±21	не более 1000	ГОСТ 18164-72
Мнения и интерпретации:					
Полученный результат показателя "Нитраты" 8,1±0,9 мг/дм ³ соответствует 8,1±0,9 мг/дм ³ показателю "Нитрат-ионы". Полученный результат показателя "Жесткость общая" 8,6±1,3 °Ж соответствует 8,6±1,3 °Ж показателю "Жесткость".					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 3 июля 2020 г. 10 час. 04 мин. Регистрационный номер пробы 1291					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	1	не более 50	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

Жуф

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"
 Филiaal Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Шумерля»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

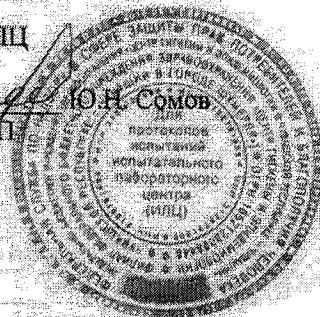
(Испытательная лаборатория)

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. Соловьев
 (подпись) М.П.



**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1292 Ш от 3 июля 2020 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 артезианской скважины, Стреленского с/п, д.с. Полянки

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23 июня 2020 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: 23 июня 2020 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 № 376 от 24.12.2019

7. **ИД, 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):** 1.2.20.1292.1.8.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	A 066	1/12854 от 26.09.2019	25.09.2020
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КОК-2	8806883	3/8748 от 03.10.2019	02.10.2020
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М (0...+55) °С	12	2127111 от 14.11.2019	13.11.2022
5	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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1292 дата начала испытаний 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 2 июля 2020 г. 10 час. 43 мин.					
1	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус цветности	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1292 дата начала испытаний 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 2 июля 2020 г. 10 час. 43 мин.					
1	Общее железо	мг/дм ³	0,47±0,09	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
3	Нитриты	мг/дм ³	0,0050±0,0025	не более 3	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм ³	0,74±0,13	не более 45	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95
5	Жесткость общая	°Ж	6,9±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Сухой остаток	мг/дм ³	456±23	не более 1000	ГОСТ 18164-72
Мнения и интерпретации:					
Полученный результат показателя "Нитраты" 0,74±0,13 мг/дм ³ соответствует 0,74±0,13 мг/дм ³ показателю "Нитрат-ионы".					
Полученный результат показателя "Жесткость общая" 6,9±1,0 °Ж соответствует 6,9±1,0 °Ж показателю "Жесткость".					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1292 дата начала испытаний 23 июня 2020 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 3 июля 2020 г. 10 час. 04 мин.					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37°С	КОЕ/мл	2	не более 50	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

Малеева

Корнилова

Малеева 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

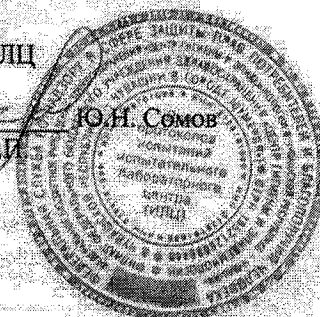
(Испытательная лаборатория)

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

С.С.С.С.С.
 (подпись) М.И.



**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1293 Ш от 3 июля 2020 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 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. Мира

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23 июня 2020 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: 23 июня 2020 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 № 376 от 24.12.2019

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): 1.2.20.1293.1.8.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	A 066	1/12854 от 26.09.2019	25.09.2020
3	Колориметр фотозлектрический концентрационный КФК-2	8806883	3/8748 от 03.10.2019	02.10.2020
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М (0...+55) °С	12	2127111 от 14.11.2019	13.11.2022
5	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-55°С, п.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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1293 дата начала испытаний 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 2 июля 2020 г. 10 час. 43 мин.					
1	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус цветности	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1293 дата начала испытаний 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 2 июля 2020 г. 10 час. 43 мин.					
1	Общее железо	мг/дм ³	0,12±0,02	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Нитриты	мг/дм ³	0,026±0,013	не более 3	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм ³	4,3±0,5	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
5	Жесткость общая	°Ж	4,6±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Сухой остаток	мг/дм ³	520±26	не более 1000	ГОСТ 18164-72
Мнения и интерпретации: Полученный результат показателя "Нитраты" 4,3±0,5 мг/дм ³ соответствует 4,3±0,5 мг/дм ³ показателю "Нитрат-ионы". Полученный результат показателя "Жесткость общая" 4,6±0,7 °Ж соответствует 4,6±0,7 °Ж показателю "Жесткость".					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1293 дата начала испытаний 23 июня 2020 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 3 июля 2020 г. 10 час. 06 мин.					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	6	не более 50	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



Малеева 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

Ю.Н. Сомов
 (подпись) М.П.



**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1294 Ш от 3 июля 2020 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 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: 23 июня 2020 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: 23 июня 2020 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 № 376 от 24.12.2019

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): 1.2.20.1294.1.8.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	A 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	12	2127111 от 14.11.2019	13.11.2022
5	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-55°С, и.д. 0,5 °С	22	2/7568 от 09.04.2019	08.04.2022

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

Протокол № 1294 Ш

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцу(пробе), прошедшему испытанию

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен, без письменного разрешения ИЛЦ

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1294 дата начала испытаний 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 2 июля 2020 г. 10 час. 43 мин.					
1	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	градус цветности	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1294 дата начала испытаний 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 2 июля 2020 г. 10 час. 43 мин.					
1	Общее железо	мг/дм ³	0,13±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Нитриты	мг/дм ³	0,026±0,013	не более 3	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм ³	3,8±0,6	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4:4-95
5	Жесткость общая	° Ж	5,9±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Сухой остаток	мг/дм ³	428±21	не более 1000	ГОСТ 18164-72
Мнения и интерпретации: Полученный результат показателя "Нитраты" 3,8±0,6 мг/дм ³ соответствует 3,8±0,6 мг/дм ³ показателю "Нитрат-ионы". Полученный результат показателя "Жесткость общая" 5,9±0,9 ° Ж соответствует 5,9±0,9 ° Ж показателю "Жесткость".					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1294 дата начала испытаний 23 июня 2020 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 3 июля 2020 г. 10 час. 39 мин.					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	4	не более 50	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

Малеева 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

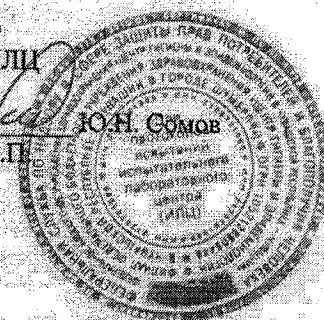
(Испытательная лаборатория)

юридический адрес 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, 17
 почтовый адрес 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Шербакова, 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.Сомов
 (подпись) М.П.



**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1295 Ш от 3 июля 2020 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 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. Карла Маркса Х. Степана Разина

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23 июня 2020 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: 23 июня 2020 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 № 376 от 24.12.2019

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): 1.2.20.1295.1.8.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	12	2127111 от 14.11.2019	13.11.2022
5	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

Протокол № 1295 Ш

стр. 1 из 2

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1295 дата начала испытаний 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 2 июля 2020 г. 10 час. 43 мин.					
1	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 37164-2016
2	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 37164-2016
3	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 37164-2016
4	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 37164-2016
5	Цветность	градус цветности	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1295 дата начала испытаний 23 июня 2020 г. 13 час. 30 мин. дата выдачи результата 2 июля 2020 г. 10 час. 43 мин.					
1	Общее железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4:121-97
3	Нитриты	мг/дм ³	0,026±0,013	не более 3	ГОСТ 33045-2014
4	Нитраты	мг/дм ³	7,6±0,9	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4:4-95.
5	Жесткость общая	°Ж	6,9±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012
6	Сухой остаток	мг/дм ³	144±7	не более 1000	ГОСТ 18164-72
Мнения и интерпретации: Полученный результат показателя "Нитраты" 7,6±0,9 мг/дм ³ соответствует 7,6±0,9 мг/дм ³ показателю "Нитрат-ионы". Полученный результат показателя "Жесткость общая" 6,9±1,0 °Ж соответствует 6,9±1,0 °Ж показателю "Жесткость".					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23 июня 2020 г. 13 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 1295 дата начала испытаний 23 июня 2020 г. 13 час. 10 мин. дата выдачи результата 3 июля 2020 г. 10 час. 06 мин.					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/мл	8	не более 50	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

Малеева

Корнилова

Малеева Е.О.
Корнилова Э.В.