

Оценка технических возможностей в распределительной водопроводной сети по

МУП ЖКХ «Моргаушское» за 2020 год.

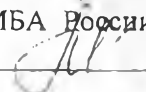
Нормируемые показатели качества питьевой воды (включая микроорганизмы)	Един. изм. мг/дм ³ (град.)	Норматив (ПДК)	Фактическое качество отобранных проб за 2020 г.	Доля (%) проб питьевой воды за 2018 г, не соответствующих требованиям действующих нормативов
Скважина № 3				
Запах	балл	2 балла	0 баллов	-
Вкус, привкус	балл	2 балла	0 баллов	-
Цветность	Градус цветности	20 град. цветности	<5,0 град. Цветности	-
Мутность	мг/дм ³	1,5 мг/дм ³	<0,58 мг/дм ³	-
Водородный показатель	ед. рН	В пределах (6-9) ед. рН	7,2 ед. рН	-
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	5,0 мгО/дм ³	1,0 мгО/дм ³	-
Общая минерализация	мг/дм ³	1000 мг/дм ³ 0	437,4 мг/дм ³	-
Жесткость общая	⁰ Ж	7,0 ⁰ Ж(мг экв/м ³	6,0 ⁰ Ж	-
Железо общее	мг/дм ³	0,3 мг/дм ³	<0,1 мг/дм ³	-
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	<0,005 мг/дм ³	-
Фенолы общие	мг/дм ³	0,25 мг/дм ³	<0,0005 мг/дм ³	-
АПАВ	мг/дм ³	0,5 мг/дм ³	<0,025 мг/дм ³	-
Нитрит-ион	мг/дм ³	3,0 мг/дм ³	0,004 мг/дм ³	-
Аммиак и ион-аммония (суммарно)	мг/дм ³	2,0 мг/дм ³	0,20 мг/дм ³	-
Нитрат-ион	мг/дм ³	45,0 мг/дм ³	0,80 мг/дм ³	-
Хлорид-ион	мг/дм ³	350,0 мг/дм ³	125,1 мг/дм ³	-
Сульфат-ион	мг/дм ³	500,00 мг/дм ³	26,29 мг/дм ³	-
Фторид-ион	мг/дм ³	1,5 мг/дм ³	0,18 мг/дм ³	-
Кадмий	мг/дм ³	0,001 мг/дм ³	<0,0001 мг/дм ³	-
Свинец	мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	<0,001 мг/дм ³	-
Марганец	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	0,027 мг/дм ³	-
Медь	мг/дм ³	1,0 мг/дм ³	0,0020 мг/дм ³	-
Цинк	мг/дм ³	5,0 мг/дм ³	0,046 мг/дм ³	-
Скважина № 5				
Запах	балл	2 балла	0 баллов	-
Вкус, привкус	балл	2 балла	0 баллов	-
Цветность	Градус цветности	20 град. цветности	<5,0 град. цветности	-
Мутность	мг/дм ³	1,5 мг/дм ³	<0,58 мг/дм ³	-
Водородный показатель	ед. рН	В пределах (6-9) ед. рН	7,3 ед. рН	-
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	5,0 мгО/дм ³	1,2 мгО/дм ³	-

Общая минерализация	мг/дм ³	1000, мг/дм ³ 0	427,2 мг/дм ³	-
Жесткость общая	⁰ Ж	7,0 ⁰ Ж(мг экв/м ³)	5,8 ⁰ Ж	-
Железо общее	мг/дм ³	0,3 мг/дм ³	<0,1 мг/дм ³	-
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	<0,005 мг/дм ³	-
Фенолы общие	мг/дм ³	0,25 мг/дм ³	<0,0005 мг/дм ³	-
АПАВ	мг/дм ³	0,5 мг/дм ³	<0,025 мг/дм ³	-
Нитрит-ион	мг/дм ³	3,0 мг/дм ³	0,007 мг/дм ³	-
Аммиак и ион-аммония (суммарно)	мг/дм ³	2,0 мг/дм ³	0,22 мг/дм ³	-
Нитрат-ион	мг/дм ³	45,0 мг/дм ³	1,18 мг/дм ³	-
Хлорид-ион	мг/дм ³	350,0 мг/дм ³	132,0 мг/дм ³	-
Сульфат-ион	мг/дм ³	500,00 мг/дм ³	23,38 мг/дм ³	-
Фторид-ион	мг/дм ³	1,5 мг/дм ³	0,21 мг/дм ³	-
Кадмий	мг/дм ³	0,001 мг/дм ³	<0,0001 мг/дм ³	-
Свинец	мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	<0,001 мг/дм ³	-
Марганец	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	0,029 мг/дм ³	-
Медь	мг/дм ³	1,0 мг/дм ³	0,0020 мг/дм ³	-
Цинк	мг/дм ³	5,0 мг/дм ³	0,059 мг/дм ³	-
Скважина № 6				
Запах	балл	2 балла	0 баллов	-
Вкус, привкус	балл	2 балла	0 баллов	-
Цветность	Градус цветности	20 град. цветности	<5,0 град. Цветности	-
Мутность	мг/дм ³	1,5 мг/дм ³	<0,58 мг/дм ³	-
Водородный показатель	ед. рН	В пределах (6-9) ед. рН	7,3 ед. рН	-
Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	5,0 мгО/дм ³	0,9 мгО/дм ³	-
Общая минерализация	мг/дм ³	1000, мг/дм ³ 0	445,2 мг/дм ³	-
Жесткость общая	⁰ Ж	7,0 ⁰ Ж (мг экв/м ³)	5,90 ⁰ Ж	-
Железо общее	мг/дм ³	0,3 мг/дм ³	<0,1 мг/дм ³	-
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	<0,005 мг/дм ³	-
Фенолы общие	мг/дм ³	0,25 мг/дм ³	<0,0005 мг/дм ³	-
АПАВ	мг/дм ³	0,5 мг/дм ³	<0,025 мг/дм ³	-
Нитрит-ион	мг/дм ³	3,0 мг/дм ³	0,01 мг/дм ³	-
Аммиак и ион-аммония (суммарно)	мг/дм ³	2,0 мг/дм ³	0,15 мг/дм ³	-
Нитрат-ион	мг/дм ³	45,0 мг/дм ³	1,99 мг/дм ³	-
Хлорид-ион	мг/дм ³	350,0 мг/дм ³	126,8 мг/дм ³	-
Сульфат-ион	мг/дм ³	500,00 мг/дм ³	24,80 мг/дм ³	-
Фторид-ион	мг/дм ³	1,5 мг/дм ³	0,17 мг/дм ³	-
Кадмий	мг/дм ³	0,001 мг/дм ³	<0,0001 мг/дм ³	-
Свинец	мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	<0,001 мг/дм ³	-
Марганец	мг/дм ³	0,1 мг/дм ³	0,029 мг/дм ³	-
Медь	мг/дм ³	1,0 мг/дм ³	0,0018 мг/дм ³	-
Цинк	мг/дм ³	5,0 мг/дм ³	0,08 мг/дм ³	-
Микробиологические показатели скважина № 3				
ОМЧ		не более 50	менее 1	-

ОКБ		КОЕ/см ³ отсутствие в 100 см ³	КОЕ/см ³ не обнаружены в 100 см ³	
ТКБ		отсутствие в 100 см ³	не обнаружены в 100 см ³	
Колифаги		отсутствие в 100 см ³	не обнаружены в 100 см ³	
СРК		отсутствие в 20 см ³	не обнаружены в 20 см ³	
Цисты кишечных простейших		отсутствие в 50 дм ³	не обнаружены в 50 дм ³	
Микробиологические показатели скважина № 5				
ОМЧ		не более 50 КОЕ/см ³	менее 1 КОЕ/см ³	-
ОКБ		отсутствие в 100 см ³	не обнаружены в 100 см ³	
ТКБ		отсутствие в 100 см ³	не обнаружены в 100 см ³	
Колифаги		отсутствие в 100 см ³	не обнаружены в 100 см ³	
СРК		отсутствие в 20 см ³	не обнаружены в 20 см ³	
Цисты кишечных простейших		отсутствие в 50 дм ³	не обнаружены в 50 дм ³	
Микробиологические показатели скважина № 6				
ОМЧ		не более 50 КОЕ/см ³	менее 1 КОЕ/см ³	-
ОКБ		отсутствие в 100 см ³	не обнаружены в 100 см ³	
ТКБ		отсутствие в 100 см ³	не обнаружены в 100 см ³	
Колифаги		отсутствие в 100 см ³	не обнаружены в 100 см ³	
СРК		отсутствие в 20 см ³	не обнаружены в 20 см ³	
Цисты кишечных простейших		отсутствие в 50 дм ³	не обнаружены в 50 дм ³	

Дата	№ счета	№ счет-фактуры	№ акта	инное бюджетное учреждение здравоохранения исны и эпидемиологии № 29 :дико-биологического агентства» ьный лабораторный центр (ГиЭ № 29 ФМБА России) еспублика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д. 1
27.03.2020	301	365	275	Почтовый адрес: 429951, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д. 1 Телефон/факс: (8352) 73 - 04 - 26 ИНН 2124017579 КПП 212401001 Расчетный счет: 40501810800002000001, Отделение - ИБ Чувашская Республика г. Чебоксары БИК 049706001 Получатель: УФК по Чувашской Республике (ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России, л/с 20156X75250)

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA.RU.10AB02
дата внесения сведений
в реестр аккредитованных лиц 03.03.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
ФГБУЗ ЦГиЭ № 29
ФМБА России
 Т.В. Новопашина
« 06 » 03 2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 525 от 06 марта 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)** Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
2. **Юридический адрес организации (заявителя)** 429530, Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Моргауши, ул. Коммунальная, д.2
3. **Объект, где проводился отбор образца (пробы):** Чувашская Республика. Моргаушский район, с. Моргауши
4. **Наименование образца (пробы), код** вода питьевая (скважина № 3 (код 2011220), скважина № 5 (код 2012220), скважина № 6 (код -2013220))
5. **Дата и время отбора образца (пробы)** 04 марта 2020 г. 09 час. 30 мин.
6. **Дата и время доставки образца (пробы)** 04 марта 2020 г. 11 час. 30 мин.
7. **Наименование и адрес лаборатории, место проведения лабораторных испытаний** ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д. 1 (лаборатория физических и химических исследований)
8. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец (пробу)** отобрано заказчиком
9. **Основание отбора** государственный контракт 28.02.2020г № 105
10. **Условия транспортировки -** Условия хранения -
11. **Величина образца (пробы)** по 0,5/1,0 дм³ **Тара, упаковка** лабораторная посуда
12. **Дополнительные сведения** -
13. **НД, в соответствии с которыми производился отбор** -
14. **Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола** А.А. Егорова - помощник врача по общей гигиене

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ № 62/1.2 от 06 марта 2020 г.

Дата начала исследований: 04 марта 2020 г.

Дата окончания исследования: 06 марта 2020 г.

Регистрационный № 219-221 в журнале; задание на производство испытания № 283 от 04.03.2020 г.

Условия проведения испытаний: температура 21,3 °С, относительная влажность 52 %, атмосферное давление 757 мм.рт.ст.

№№ п.п.	Код образца (пробы)	Определяемые показатели	Результаты исследований (ед. изм.)	Погрешность исследований (ед. изм.)	ГДК (СанПиН 2.1.4.1074-01) (ед. изм.)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	2011220	Запах при 20°С	0 баллов	-	2 балла	ГОСТ Р 57164-2016
2		Вкус, привкус	0 баллов	-	2 балла	ГОСТ Р 57164-2016
3		Цветность	<5,0 градус цветности	-	20 градус цветности	ГОСТ 31868-2012
4		Мутность	< 0,58 мг/дм ³	-	1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
5		Водородный показатель	6,8 ед.рН	0,2 ед.рН	в пределах (6-9) ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6		Окисляемость перманганатная	1,5 мгО/дм ³	0,3 мгО/дм ³	5,0 мгО/дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
7		Общая минерализация (сухой остаток)	286,6 мг/дм ³	28,7 мг/дм ³	1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8		Жесткость общая	4,6°Ж	0,7 °Ж	7,0 мг экв/ дм ³ (°Ж)	ГОСТ 31954-2012
9		Железо общее	<0,1 мг/дм ³	-	0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
10		Нефтепродукты	< 0,005 мг/дм ³	-	0,1 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
11		Фенолы общие	< 0,0005 мг/дм ³	-	0,25 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
12		АПАВ	<0,025 мг/дм ³	-	0,5 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-00
13	2012220	Запах при 20°С	0 баллов	-	2 балла	ГОСТ Р 57164-2016
14		Вкус, привкус	0 баллов	-	2 балла	ГОСТ Р 57164-2016
15		Цветность	<5,0 градус цветности	-	20 градус цветности	ГОСТ 31868-2012
16		Мутность	< 0,58 мг/дм ³	-	1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
17		Водородный показатель	7,0 ед.рН	0,2 ед.рН	в пределах (6-9) ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
18		Окисляемость перманганатная	1,0 мгО/дм ³	0,2 мгО/дм ³	5,0 мгО/дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
19		Общая минерализация (сухой остаток)	298,8 мг/дм ³	29,9 мг/дм ³	1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
20		Жесткость общая	4,0°Ж	0,6 °Ж	7,0 мг экв/ дм ³ (°Ж)	ГОСТ 31954-2012
21		Железо общее	<0,1 мг/дм ³	-	0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
22		Нефтепродукты	< 0,005 мг/дм ³	-	0,1 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
23		Фенолы общие	< 0,0005 мг/дм ³	-	0,25 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
24		АПАВ	<0,025 мг/дм ³	-	0,5 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-00

Протокол испытаний № 525 от 06 марта 2020 г.

Составлен в 2-х экземплярах

Общее количество страниц 3; страница 2

25	2013220	Запах при 20°C	0 баллов	-	2 балла	ГОСТ Р 57164-2016
26		Вкус, привкус	0 баллов	-	2 балла	ГОСТ Р 57164-2016
27		Цветность	<5,0 градус цветности	-	20 градус цветности	ГОСТ 31868-2012
28		Мутность	< 0,58 мг/дм ³	-	1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
29		Водородный показатель	7,0 ед. рН	0,2 ед. рН	в пределах (6-9) ед рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
30		Окисляемость перманганатная	1,2 мгО/дм ³	0,2 мгО/дм ³	5,0 мгО/дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
31		Общая минерализация (сухой остаток)	293,8 мг/дм ³	29,4 мг/дм ³	1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
32		Жесткость общая	4,9°Ж	0,7 °Ж	7,0 мг экв/ дм ³ (°Ж)	ГОСТ 31954-2012
33		Железо общее	<0,1 мг/дм ³	-	0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
34		Нефтепродукты	< 0,005 мг/дм ³	-	0,1 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
35		Фенолы общие	< 0,0005 мг/дм ³	-	0,25 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
36		АПАВ	<0,025 мг/дм ³	-	0,5 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-00

Средства измерения

Наименование средства измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке		
		Номер	Выдано	Действительно до:
Фотозлектроколориметр КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1670672	3/11212	21.12.2018 г.	20.12.2020г.
Контактный термометр ТК-5.04 с зондом ЗПГ-150	838371	2/29594	27.12.2019г.	26.12.2020г.
Барометр-анероид М-67	515	2/23776	20.12.2019г.	19.12.2021г.
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»(20)	20 10025	2/29129	18.12.2019г.	17.12.2020г.
Преобразователь ионометрический И-500	5208	3/11334	20.12.2019г.	19.12.2020г.
Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М»	6554	3/11257	20.12.2019 г	19.12.2020 г.

Мнение и толкование Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за выдачу мнения и толкования
А.В. Кириллова зав. ЛФХИ, химик-эксперт
 Ф.И.О. должность подпись

Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний
А.В. Кириллова зав. ЛФХИ, химик-эксперт
 Ф.И.О. должность подпись

О.Ф. Гелицына техник-химик
 Ф.И.О. должность подпись

Получил (а) _____ экземпляр протокола испытаний « _____ » _____ 2020 г.

Должность, представителя заявителя

подпись

Ф.И.О.

Примечание:

1. Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию. Экстраполяция результатов на партию оформляется отдельным документом при соблюдении правил отбора продукции от партии.
2. Протокол исследований не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №29 ФМБА России.

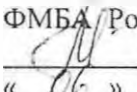
Протокол испытаний № 525 от 06 марта 2020 г.
 Составлен в 2-х экземплярах

Общее количество страниц 3; страница 3

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 29
Федерального медико-биологического агентства»
Испытательный лабораторный центр
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России)

Юридический адрес: 429951, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д.1
Почтовый адрес: 429951, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д.1
Телефон/факс: (8352) 73 – 04 – 26
ИНН 2124017579 КПП 212401001
Расчетный счет: 40501810800002000001, Отделение - НБ Чувашская Республика
г. Чебоксары БИК 049706001
Получатель: УФК по Чувашской Республике
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России, л/с 20156X752501)

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA.RU.10AB02
дата внесения сведений
в реестр аккредитованных лиц 03.03.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
ФГБУЗ-ЦГиЭ № 29
ФМБА России
 Т.В. Новонашина
« 06 » « 03 » 2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 535 от 06 марта 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявителя) МУП ЖКХ «Моргаушское»
2. Юридический адрес организации (заявителя) 429530, Чувашская Республика, Моргаушский район, ул. Коммунальная, д. 2
3. Объект, где проводился отбор образца (пробы) скважины №№ 3, 5, 6
4. Наименование образца (пробы), код вода питьевая (коды - 2005320-2010320)
5. Дата и время отбора образца (пробы) 04 марта 2020 г. 09 час 00 мин.
6. Дата и время доставки образца (пробы) 04 марта 2020 г. 11 час 30 мин.
7. Наименование и адрес лаборатории, место проведения лабораторных испытаний ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д.1 (бактериологическая лаборатория)
8. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец (пробу) отобрано заказчиком
9. Основание отбора договор от 28.02.2020 № 105
10. Условия транспортировки автотранспорт Условия хранения -
11. Величина образца (пробы) по 0,5 дм³ Тара, упаковка лабораторная посуда
12. Дополнительные сведения -
13. НД, в соответствии с которыми производился отбор -
14. Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола Ожередова С.Н. - врач по общей гигиене

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ № 160/3 от 6 марта 2020 г.

Дата начала исследований 4 марта 2020 г.

Дата окончания исследования 5 марта 2020 г.

Регистрационный № 80-82, 15-17 в журналах

задание на производство испытания № 282 от 4 марта 2020 г.

Условия проведения испытаний: температура 22°С, относительная влажность 30%, атмосферное давление 750 мм.рт.ст.

№ № п.п.	Кол. образца (пробы)	Место отбора	Наименование пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований (ед. изм.)	Допустимый уровень СанПиН 2.1.4.1074-01 (ед. изм.)	ИД на методы исследований
1.	2005320	Скважина № 3	Вода питьевая	ОМЧ	менее 1 КОЕ /см ³	не более 50 КОЕ /см ³	МУК 4.2.1018-01
				ОКБ	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³	
				ТКБ	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³	
				Колифаги	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³	
				СРК	не обнаружены в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	
2.	2006320	Скважина № 5		ОМЧ	менее 1 КОЕ /см ³	не более 50 КОЕ /см ³	
				ОКБ	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³	
				ТКБ	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³	
				Колифаги	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³	
				СРК	не обнаружены в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	
3.	2007320	Скважина № 6		ОМЧ	менее 1 КОЕ /см ³	не более 50 КОЕ /см ³	
				ОКБ	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³	
				ТКБ	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³	
				Колифаги	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³	
				СРК	не обнаружены в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	
4.	2008320	Скважина № 3		Цисты кишечных простейших	не обнаружены в 50 дм ³	отсутствие в 50 дм ³	МУК 4.2.2661-10
5.	2009320	Скважина № 5		Цисты кишечных простейших	не обнаружены в 50 дм ³	отсутствие в 50 дм ³	
6.	2010320	Скважина № 6		Цисты кишечных простейших	не обнаружены в 50 дм ³	отсутствие в 50 дм ³	

Средства измерения

Наименование средства измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке		
		Номер	Выдано	Действительно до:
Весы электронные ВК-300.1	013058	1/3242	04.03.2020	03.03.2021г.
Карманный рН-метр Checker HI 98103	24138	№ 3/11335	20.12.2019	19.12.2020г.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний

Л.В. Медведева заведующий бактериологической лабораторией

Ф.И.О.

должность

подпись

Получил (а) _____ экземпляр протокола испытаний « _____ » _____ 2020 г.

Должность представителя заявителя

подпись

Ф.И.О.

Примечание:

1. Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию. Экстраполяция результатов на партию оформляется отдельным документом при соблюдении правил отбора продукции от партии.
2. Протокол исследований не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России.

Протокол испытаний № 535 от 6 марта 2020г
Составлен в 2 -х экземплярах

Общее количество страниц 2 страница 2

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 29
Федерального медико-биологического агентства»
Испытательный лабораторный центр
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России)

Юридический адрес: 429951, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д. 1
Почтовый адрес: 429951, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д. 1
Телефон/факс: (8352) 73 – 04 – 26
ИНН 2124017579 КПП 212401001
Расчетный счет: 4050181080002000001, Отделение - НБ Чувашская Республика
г. Чебоксары БИК 049706001
Получатель: УФК по Чувашской Республике
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России, № 20156X75250)

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA.RU.10AB02
дата внесения сведений
в реестр аккредитованных лиц 03.03.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
ФГБУЗ ЦГиЭ № 29
ФМБА России
Т.В. Новопашина
« 01 » 04 2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1493 от 01 июня 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявителя)** МУП ЖКХ «Моргаушское»
2. **Юридический адрес организации (заявителя)** 429530, Чувашская Республика, Моргаушский район, ул. Коммунальная, д. 2
3. **Объект, где проводился отбор образца (пробы)** скважины №№ 3, 5, 6
4. **Наименование образца (пробы), код** вода питьевая (коды - 5784320-5789320)
5. **Дата и время отбора образца (пробы)** 28 мая 2020 г. 09 час 50 мин.
6. **Дата и время доставки образца (пробы)** 28 мая 2020 г. 11 час 03 мин.
7. **Наименование и адрес лаборатории, место проведения лабораторных испытаний** ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д. 1 (бактериологическая лаборатория)
8. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец (пробу)** отобрано заказчиком
9. **Основание отбора** договор от 28.02.2020 № 105
10. **Условия транспортировки** автотранспорт **Условия хранения** -
11. **Величина образца (пробы)** по 0,5 дм³ **Тара, упаковка** лабораторная посуда
12. **Дополнительные сведения** -
13. **НД, в соответствии с которыми производился отбор** -
14. **Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола** Ожередова С.Н. - врач по общей гигиене

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ № 506/3 от 1 июня 2020 г.

Дата начала исследований 28 мая 2020 г.

Дата окончания исследования 29 мая 2020 г.

Регистрационный № 262-264, 61-63 в журналах

задание на производство испытания № 803 от 28 мая 2020 г.

Условия проведения испытаний: температура 22° С, относительная влажность 30%, атмосферное давление 742 мм .рт. ст.

№ № п.п	Код образца (пробы)	Место отбора	Наименование пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований (ед. изм.)	Допустимый уровень СанПиН 2.1.4.1074-01 (ед. изм.)	НД на методы исследований
1	5784320	Скважина № 3	Вода питьевая	ОМЧ	менее 1 КОЕ /см ³	не более 50 КОЕ /см ³	МУК 4.2.1018-01
		ОКБ		не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³		
		ТКБ		не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³		
			Колифаги	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³		
			СРК	не обнаружены в 20 см ³	отсутствие в 20см ³		
2	5785320	Скважина № 5	ОМЧ	менее 1 КОЕ /см ³	не более 50 КОЕ /см ³		
			ОКБ	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³		
			ТКБ	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³		
			Колифаги	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³		
			СРК	не обнаружены в 20 см ³	отсутствие в 20см ³		
3	5786320	Скважина № 6	ОМЧ	менее 1 КОЕ /см ³	не более 50 КОЕ /см ³		
			ОКБ	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³		
			ТКБ	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³		
			Колифаги	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³		
			СРК	не обнаружены в 20 см ³	отсутствие в 20см ³		
4	5787320	Скважина № 3		Цисты кишечных простейших	не обнаружены в 50 дм ³	отсутствие в 50 дм ³	МУК 4.2.2661-10
5	5788320	Скважина № 5		Цисты кишечных простейших	не обнаружены в 50 дм ³	отсутствие в 50 дм ³	
6	5789320	Скважина № 6		Цисты кишечных простейших	не обнаружены в 50 дм ³	отсутствие в 50 дм ³	

Средства измерения

Наименование средства измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке		
		Номер	Выдано	Действительно до:
Весы электронные ВК-300.1	013058	1/3243	04.03.2020	03.03.2021г.
Карманный pH-метр Checker HI 98103	24138	№ 3/11335	20.12.2019	19.12.2020г.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний

Л.В. Мелведева заведующий бактериологической лабораторией

Ф.И.О.

должность

подпись

Получил (а) _____ экземпляр протокола испытаний « _____ » _____ 2020 г.

_____ Должность представителя заявителя

_____ подпись

_____ Ф.И.О.

Примечание:

1. Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию. Экстраполяция результатов на партию оформляется отдельным документом при соблюдении правил отбора продукции от партии.
2. Протокол исследований не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России.

Протокол испытаний № 1493 от 1 июня 2020г

Составлен в 2-х экземплярах

Общее количество страниц 2; страница 2

Дата	№ счета	№ счет-фактуры	№ акта	иное бюджетное учреждение «правоохранения эпидемиологии № 29 научно-диагностического центра научно-лабораторный центр и») № 29 ФМБА России
14.07. 2020.	757	871	706	

Юридический адрес: 429951, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д.1
 Почтовый адрес: 429951, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д.1
 Телефон (факс): (8352) 73-04-26
 ИНН 2124017879 КПП 212401001
 Расчетный счет: 4050181080002000001 Отделение - П/Чувашская Республика
 г. Чебоксары БИК 04970001
 Подраздел. УФК по Чувашской Республике
 (ФГБУЗ ЦГиЭ) № 29 ФМБА России, д.с 20156X752501

Уникальный номер записи
 об аккредитации в реестре
 аккредитованных лиц № RA.RU.10AB02
 дата внесения сведений
 в реестр аккредитованных лиц 03.03.2015г.

УТВЕРЖДАЮ:
 Руководитель
 ФГБУЗ ЦГиЭ № 29
 ФМБА России



Т.В. Чирюшкина
 14.07.2020г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2001 от 07 июля 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявителя) МУП ЖКХ «Моргаушское»
2. Юридический адрес организации (заявителя) 429530, Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Моргауши, ул. Коммунальная, д. 2
3. Объект, где проводился отбор образца (пробы) скважины №№ 3, 5, 6
4. Наименование образца (пробы), код вода питьевая (коды: 7557320 - 7562320)
5. Дата и время отбора образца (пробы) 02 июля 2020 г. 09 час 30 мин.
6. Дата и время доставки образца (пробы) 02 июля 2020 г. 11 час 00 мин.
7. Наименование и адрес лаборатории, место проведения лабораторных испытаний ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д.1 (бактериологическая лаборатория)
8. Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец (пробу) отобрано заказчиком
9. Основание отбора договор от 28.02.2020 № 105
10. Условия транспортировки автотранспорт Условия хранения -
11. Величина образца (пробы) по 0,5 50,0 дм³ Тара, упаковка лабораторная посуда
12. Дополнительные сведения -
13. ИД, в соответствии с которыми проводился отбор -
14. Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола Раськина Л.Н. - помощник врача по общей гигиене

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ № 671/3 от 7 июля 2020 г.

Дата начала исследований 2 июля 2020 г.

Дата окончания исследования 4 июля 2020 г.

Регистрационный № 344-346. 95-97 в журналах

задание на производство испытания № 1030 от 2 июля 2020 г.

Условия проведения испытаний: температура 22°С, относительная влажность 45%, атмосферное давление 742 мм.рт.ст.

№ № п.п.	Код образца (пробы)	Место отбора	Наименование пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований (ед. изм.)	Допустимый уровень СанПиН 2.1.4.1074-01 (ед. изм.)	НД на методы исследований
1.	7557320	Скважина № 3	Вода питьевая	ОМЧ	менее 1 КОЕ /см ³	не более 50 КОЕ /см ³	МУК 4.2.1018-01
				ОКБ	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³	
				ТКБ	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³	
				Колифаги	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³	
				СРК	не обнаружены в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	
2.	7558320	Скважина № 5		ОМЧ	менее 1 КОЕ /см ³	не более 50 КОЕ /см ³	
				ОКБ	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³	
				ТКБ	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³	
				Колифаги	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³	
				СРК	не обнаружены в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	
3.	7559320	Скважина № 6		ОМЧ	менее 1 КОЕ /см ³	не более 50 КОЕ /см ³	
				ОКБ	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³	
				ТКБ	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³	
				Колифаги	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие в 100 см ³	
				СРК	не обнаружены в 20 см ³	отсутствие в 20 см ³	
4.	7560320	Скважина № 3		Цисты кишечных простейших	не обнаружены в 50 дм ³	отсутствие в 50 дм ³	МУК 4.2.2661-10
5.	7561320	Скважина № 5		Цисты кишечных простейших	не обнаружены в 50 дм ³	отсутствие в 50 дм ³	
6.	7562320	Скважина № 6		Цисты кишечных простейших	не обнаружены в 50 дм ³	отсутствие в 50 дм ³	

Средства измерения

Наименование средства измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке		
		Номер	Выдано	Действительно до:
Весы электронные ВК-300.1	№ 013058	1/3243	04.03.2020	03.03.2021г.
Карманный рН-метр Checker HI 98103	24138	№ 3/11335	20.12.2019	19.12.2020г.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний
Л.В. Мелделева заведующий бактериологической лабораторией

Ф И О

должность

подпись

Получил (а) _____ экземпляр протокола испытаний « _____ » _____ 2020 г.

Должность представителя заявителя

подпись

Ф.И.О.

Примечание:

1. Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию. Экстраполяция результатов на партию оформляется отдельным документом при соблюдении правил отбора продукции от партии.
2. Протокол исследований не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России.

Протокол испытаний № 2001 от 7 июля 2020г
 Составлен в 3-х экземплярах

Общее количество страниц 2; страница 2

Дата	№ счета	№ счет-фактуры	№ акта
03.03.2015	1111	1111	1111

гос бюджетное учреждение здравоохранения
Федеральный центр гигиены и эпидемиологии № 29
Вирусно-биологическая ответственно-
ный лабораторный центр
№ 29 ФМБА России

Юридический адрес: 429951, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д. 1

Почтовый адрес: 429951, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д. 1

Телефон (факс): 8352173-04, 26

ИНН: 1210757001 КПП: 12101001

Расчетный счет: 4050181080002900001, Отделение - 117 Чувашская Республика

г. Чебоксары БИК 049706001

Получатель: УФК по Чувашской Республике

(ФГБУЗ ЦГиЭ) № 29 ФМБА России, л/с 20156X752501


Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA.RU.10AB02
дата внесения сведений
в реестр аккредитованных лиц 03.03.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

ФГБУЗ ЦГиЭ № 29

ФМБА, России

 Т.В. Новопашина

« 03 » 10 2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3832 от 23 октября 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявителя)** Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
2. **Юридический адрес организации (заявителя)** 429530, Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Моргауши, ул. Коммунальная, д.2
3. **Объект, где проводился отбор образца (пробы)** МУП ЖКХ «Моргаушское», Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Моргауши
4. **Наименование образца (пробы), код** вода питьевая (скважина № 3 (код 14495220), скважина № 5 (код 14496220), скважина № 6 (код 14497220))
5. **Дата и время отбора образца (пробы)** 21 октября 2020 г. 11 час. 10 мин.
6. **Дата и время доставки образца (пробы)** 21 октября 2020 г. 13 час. 10 мин.
7. **Наименование и адрес лаборатории, место проведения лабораторных испытаний** ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д. 1 (лаборатория физических и химических исследований)
8. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец (пробу)** отобрано заказчиком
9. **Основание отбора** государственный контракт 28.02.2020г. № 105
10. **Условия транспортировки - Условия хранения -**
11. **Величина образца (пробы)** по 0,5/1,0 дм³ **Тара, упаковка** лабораторная посуда
12. **Дополнительные сведения -**
13. **НД, в соответствии с которыми производился отбор -**
14. **Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола** А.А. Егорова-помощник врача по общей гигиене

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ № 521/1.2 от 23 октября 2020 г.

Дата начала исследований: 21 октября 2020 г.

Дата окончания исследования: 23 октября 2020 г.

Регистрационный № 1566-1568 в журнале; задание на производство испытания № 1985 от 21.10.2020 г.
Условия проведения испытаний: температура 23,3-24,2 °С, относительная влажность 53-54 %, атмосферное давление 746-753 мм.рт. ст.

№№ п.п.	Код образца (пробы)	Определяемые показатели	Результаты исследований (ед. изм.)	Погрешность исследований (ед. изм.)	ПДК (СанПиН 2.1.4.1074-01) (ед. изм.)	НД на методы исследований	
1	2	3	4	5	6	7	
1	14495220	Запах при 20°С	0 баллов	-	2 балла	ГОСТ Р 57164-2016	
2		Вкус, привкус	0 баллов	-	2 балла	ГОСТ Р 57164-2016	
3		Цветность	<5,0 градус цветности	-	20 градус цветности	ГОСТ 31868-2012	
4		Мутность	<0,58 мг/дм ³	-	1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	
5		Водородный показатель	7,2 ед.рН	0,2 ед.рН	в пределах (6-9) ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	
6		Окисляемость перманганатная	1,0 мгО/дм ³	0,2 мгО/дм ³	5,0 мг/дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99	
7		Общая минерализация (сухой остаток)	437,4 мг/дм ³	43,7 мг/дм ³	1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	
8		Жесткость общая	6,0 °Ж	0,9 °Ж	7,0 мг экв./дм ³ (°Ж)	ГОСТ 31954-20	
9		Железо общее	<0,1 мг/дм ³	-	0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	
10		Нефтепродукты	<0,005 мг/дм ³	-	0,1 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	
11		Фенолы общие	<0,0005 мг/дм ³	-	0,25 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	
12		АПАВ	<0,025 мг/дм ³	-	0,5 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-00	
13		Нитрит-ион	0,004 мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	3,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	
14		Аммиак и ион-аммония (суммарно)	0,20 мг/дм ³	0,04 мг/дм ³	2,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	
15		Нитрат-ион	0,80 мг/дм ³	0,16 мг/дм ³	45,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	
16		Хлорид-ион	125,1 мг/дм ³	12,3 мг/дм ³	350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	
17		Сульфат-ион	26,29 мг/дм ³	2,89 мг/дм ³	500,0 мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	
18		Фторид-ион	0,18 мг/дм ³	0,04 мг/дм ³	1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4386-89	
19		Кадмий	<0,0001 мг/дм ³	-	0,001 мг/дм ³	М-МВИ-539-03	
20		Свинец	<0,001 мг/дм ³	-	0,03 мг/дм ³		
21		Марганец	0,027 мг/дм ³	0,004 мг/дм ³	0,1 мг/дм ³		
22		Медь	0,0020 мг/дм ³	0,0003 мг/дм ³	1,0 мг/дм ³		
23		Цинк	0,046 мг/дм ³	0,012 мг/дм ³	5,0 мг/дм ³		
24	14496220	Запах при 20°С	0 баллов	-	2 балла		ГОСТ Р 57164-2016
25		Вкус, привкус	0 баллов	-	2 балла		ГОСТ Р 57164-
26		Цветность	<5,0 градус цветности	-	20 градус цветности	ГОСТ 31868-2012	
27		Мутность	<0,58 мг/дм ³	-	1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	
28		Водородный показатель	7,3 ед.рН	0,2 ед.рН	в пределах (6-9) ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	
29		Окисляемость перманганатная	1,2 мгО/дм ³	0,2 мгО/дм ³	5,0 мг/дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99	
30		Общая минерализация (сухой остаток)	427,2 мг/дм ³	42,7 мг/дм ³	1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	
31		Жесткость общая	5,8°Ж	0,9 °Ж	7,0 мг экв./дм ³ (°Ж)	ГОСТ 31954-2012	
32		Железо общее	<0,1 мг/дм ³	-	0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	
33		Нефтепродукты	<0,005 мг/дм ³	-	0,1 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	
34		Фенолы общие	<0,0005 мг/дм ³	-	0,25 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	
35		АПАВ	<0,025 мг/дм ³	-	0,5 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-00	
36		Нитрит-ион	0,007 мг/дм ³	0,004 мг/дм ³	3,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	

Протокол испытаний № 3832 от 23 октября 2020 г.
Составлен в 2-х экземплярах

Общее количество страниц 4: страница 2

37	14496220	Аммиак и ион-аммония (суммарно)	0,22 мг/дм ³	0,04 мг/дм ³	2,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	
38		Нитрат-ион	1,18 мг/дм ³	0,24 мг/дм ³	45,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	
39		Хлорид-ион	132,0 мг/дм ³	13,2 мг/дм ³	350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	
40		Сульфат-ион	23,38 мг/дм ³	2,57 мг/дм ³	500,0 мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	
41		Фторид-ион	0,21 мг/дм ³	0,01 мг/дм ³	1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4386-89	
42		Кадмий	<0,0001 мг/дм ³	-	0,001 мг/дм ³	М-МВИ-539-03	
43		Свинец	<0,001 мг/дм ³	-	0,03 мг/дм ³		
44		Марганец	0,029 мг/дм ³	0,004 мг/дм ³	0,1 мг/дм ³		
45		Медь	0,0020 мг/дм ³	0,0003 мг/дм ³	1,0 мг/дм ³		
46		Цинк	0,059 мг/дм ³	0,015 мг/дм ³	5,0 мг/дм ³		
47	14497220	Запах при 20°C	0 баллов	-	2 балла		ГОСТ Р 57164-2016
48		Вкус, привкус	0 баллов	-	2 балла		ГОСТ Р 57164-2016
49		Цветность	<5,0 градус цветности	-	20 градус цветности	ГОСТ 31868-2012	
50		Мутность	< 0,58 мг/дм ³	-	1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016	
51		Водородный показатель	7,3 ед.рН	0,2 ед.рН	в пределах (6-9) ед.рН	ПНДФ 14.1.2:3.4.121-97	
52		Окисляемость перманганатная	0,9 мгО/дм ³	0,2 мгО/дм ³	5,0 мгО/дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99	
53		Общая минерализация (сухой остаток)	445,2 мг/дм ³	44,5 мг/дм ³	1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	
54		Жесткость общая	5,9°Ж	0,9°Ж	7,0 мг экв/дм ³ (°Ж)	ГОСТ 31954-2012	
55		Железо общее	<0,1 мг/дм ³	-	0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72	
56		Нефтепродукты	< 0,005 мг/дм ³	-	0,1 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98	
57		Фенолы общие	< 0,0005 мг/дм ³	-	0,25 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-02	
58		АПВ	<0,025 мг/дм ³	-	0,5 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-00	
59		Нитрит-ион	0,01 мг/дм ³	0,005 мг/дм ³	3,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	
60		Аммиак и ион-аммония (суммарно)	0,15 мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	2,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	
61		Нитрат-ион	1,99 мг/дм ³	0,40 мг/дм ³	45,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	
62		Хлорид-ион	126,8 мг/дм ³	12,7 мг/дм ³	350,0 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72	
63		Сульфат-ион	24,80 мг/дм ³	2,73 мг/дм ³	500,0 мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	
64		Фторид-ион	0,17 мг/дм ³	0,04 мг/дм ³	1,5 мг/дм ³	ГОСТ 4386-89	
65		Кадмий	<0,0001 мг/дм ³	-	0,001 мг/дм ³	М-МВИ-539-03	
66		Свинец	<0,001 мг/дм ³	-	0,03 мг/дм ³		
67		Марганец	0,029 мг/дм ³	0,004 мг/дм ³	0,1 мг/дм ³		
68		Медь	0,0018 мг/дм ³	0,0003 мг/дм ³	1,0 мг/дм ³		
69		Цинк	0,08 мг/дм ³	0,02 мг/дм ³	5,0 мг/дм ³		

Протокол испытаний № 3832 от 23 октября 2020 г.

Составлен в 2-х экземплярах

Общее количество страниц 4; страница 2

Средства измерения

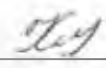
Наименование средства измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке		
		Номер	Выдано	Действительно до:
Весы электронные лабораторные GR-200	14214330	13245	04.03.2020 г.	03.03.2021 г.
Спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ-2.ЭТА»	688	8899/19-Ф	12.12.2019 г.	11.12.2020 г.
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»(20) 24248-09	2010025	2/29129	18.12.2019 г.	17.12.2020 г.
Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М»	6554	3/11257	20.12.2019 г.	19.12.2020 г.
Барометр-анероид М-67	515	2/23776	20.12.2019 г.	19.12.2021 г.
Фотоэлектроколориметр КФК-3-01 «ЗОМЗ»	1670672	3/11212	21.12.2018 г.	20.12.2020 г.
Преобразователь понометрический И-500	5208	3/11334	20.12.2019 г.	29.12.2020 г.

Мнение и толкование Измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за выдачу мнения и толкования

Кириллова А.В.
Ф.И.О.


зав. ЛФХИ. химик-эксперт
должность


подпись

Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний

Кириллова А.В.
Ф.И.О.

зав. ЛФХИ. химик-эксперт
должность


подпись

Степанова Е.П.
Ф.И.О.

химик-эксперт
должность


подпись

Телицына О.Ф.
Ф.И.О.

техник-химик
должность


подпись

Получил (а) _____ экземпляр протокола испытаний «___» _____ 2020 г.

Должность, представитель заявителя

подпись

Ф.И.О.

Примечание:

1. Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию. Экстраполяция результатов на партию оформляется отдельным документом при соблюдении правил отбора продукции от партии.
2. Протокол исследований не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №29 ФМБА России.

Протокол испытаний № 3832 от 23 октября 2020 г.

Составлен в 2-х экземплярах

Общее количество страниц 4; страница 4

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 29
Федерального медико-биологического агентства»
Испытательный лабораторный центр
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России)

Юридический адрес: 429951, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д. 1
Почтовый адрес: 429951, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д. 1
Телефон/факс: (8352) 73 - 04 - 26
ИНН 2124017579 КПП 212401001
Расчетный счет: 40501810800002000001, Отделение - НБ Чувашская Республика
г. Чебоксары БИК 049706001
Получатель: УФК по Чувашской Республике
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России, л/с 20156X75250)

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA.RU.10AB02
дата внесения сведений
в реестр аккредитованных лиц 03.03.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
ФГБУЗ ЦГиЭ № 29
ФМБА России
Т.В. Новопашина
« 30 » 2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 3938 от 29 октября 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявителя)** МУП ЖКХ «Моргаушское»
2. **Юридический адрес организации (заявителя)** 429530, Чувашская Республика, Моргаушский район, ул. Коммунальная, д. 2
3. **Объект, где проводился отбор образца (пробы)** скважины №№ 3, 5, 6
4. **Наименование образца (пробы), код** вода питьевая (коды - 14891320-14896320)
5. **Дата и время отбора образца (пробы)** 27 октября 2020 г. 10 час 20 мин.
6. **Дата и время доставки образца (пробы)** 27 октября 2020 г. 11 час 40 мин.
7. **Наименование и адрес лаборатории, место проведения лабораторных испытаний** ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д. 1 (бактериологическая лаборатория)
8. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец (пробу)** отобрано заказчиком
9. **Основание отбора** договор от 28.02.2020 № 105
10. **Условия транспортировки** автотранспорт **Условия хранения** -
11. **Величина образца (пробы)** по 0,5 дм³ **Тара, упаковка** лабораторная посуда
12. **Дополнительные сведения** -
13. **НД, в соответствии с которыми производился отбор** -
14. **Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола** Ожерелова С.Н. - врач по общей гигиене

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ № 1404/3 от 29 октября 2020 г.

Дата начала исследований 27 октября 2020 г.

Дата окончания исследования 29 октября 2020 г.

Регистрационный № 672-674, 226-228 в журналах

задание на производство испытания № 2079 от 27 октября 2020 г.

Условия проведения испытаний: температура 22° С, относительная влажность 45 %, атмосферное давление 750 мм .рт. ст.

№ № п.п	Код образца (пробы)	Место отбора	Наименование пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований (ед. изм.)	Допустимый уровень СанПиН 2.1.4.1074-01 (ед. изм.)	НД на методы исследований
1.	14891320	Скважина № 3	Вода питьевая	ОМЧ	менее 1 КОЕ /см ³ не обнаружены в 100 см ³ не обнаружены в 100 см ³ не обнаружены в 100 см ³ не обнаружены в 20 см ³	не более 50 КОЕ /см ³ отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 20см ³	МУК 4.2.1018-01
2.	14892320	Скважина № 5		ОКБ			
				ТКБ			
				Колифаги			
				СРК			
3.	14893320	Скважина № 6		ОМЧ			
4.	14894320	Скважина № 3	ОКБ				
5.	14895320	Скважина № 5	ТКБ				
			Колифаги				
			СРК				
6.	14896320	Скважина № 6	Цисты кишечных простейших	не обнаружены в 50 дм ³	отсутствие в 50 дм ³		

Средства измерения

Наименование средства измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке		
		Номер	Выдано	Действительно до:
Весы электронные ВК-300.1	№ 013058	1/3243	04.03.2020	03.03.2021г.
Карманный рН-метр Checker HI 98103	24138	№ 3/11335	20.12.2019	19.12.2020г.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний
Л.В. Медведева заведующий бактериологической лабораторией

Ф.И.О.

должность

подпись

Получил (а) _____ экземпляр протокола испытаний « _____ » _____ 2020 г.

Должность представителя заявителя

подпись

Ф.И.О.

Примечание:

1. Протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию. Экстраполяция результатов на партию оформляется отдельным документом при соблюдении правил отбора продукции от партии.
2. Протокол исследований не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России.

Протокол испытаний № 3938 от 29 октября 2020г
Составлен в 2-х экземплярах

Общее количество страниц 2; страница 2