

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, л/с 20156Х75250)

Уникальный номер записи
об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц № RA.RU.10АБ02
дата внесения сведений
в реестр аккредитованных лиц 03.03.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
ФГБУЗ ЦГиЭ № 29
ФМБА России
Т.В. Новопашина
« 06 » 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	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.	2005320	Скважина № 3	Вода питьевая	ОМЧ ОКБ ТКБ Колифаги СРК	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.	2006320	Скважина № 5		ОМЧ ОКБ ТКБ Колифаги СРК	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	
3.	2007320	Скважина № 6		ОМЧ ОКБ ТКБ Колифаги СРК	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	
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: 40501810800002000001, Отделение - НБ Чувашская Республика
г. Чебоксары БИК 049706001
Получатель: УФК по Чувашской Республике
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России, л/с 20156Х75250)

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.)	ПДК (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
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

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:
Фотоэлектроколориметр 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

Ф.И.О.

зав. ЛФХИ, химик-эксперт

должность

подпись

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

А.В. Кириллова

Ф.И.О.

зав. ЛФХИ, химик-эксперт

должность

подпись

О.Ф. Телицына

Ф.И.О.

техник-химик

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