

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)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
ФГБУЗ ЦГиЭ № 29
ФМБА России

Т.В. Новолапина

« 21 »

2018 г.



АТТЕСТАТ № RA.RU.10AB02

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4523 от 21 декабря 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)** Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
2. **Юридический адрес** 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 (водопроводная: скважина № 3 (код-19670218), скважина № 5 (код -19671218, скважина №6 (код -19672218)
5. **Дата и время отбора образца (пробы)** 19 декабря 2018 г. 09 час. 30 мин.
6. **Дата и время доставки образца (пробы)** 19 декабря 2018 г. 11 час. 40 мин.
7. **Наименование и адрес лаборатории, проведения лабораторных испытаний** ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д. 1., ул. Промышленная 101, корп.232 (МХС) (лаборатория физических и химических исследований)
8. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец (пробу)** отобрано заказчиком
9. **Цель отбора** соответствие требованиям 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»
10. **Основание отбора** контракт от 15.03.2018г № 3
11. **Условия транспортировки** - **Условия хранения** не хранятся
12. **Величина образца (пробы)** 1,5 дм³ **Тара, упаковка** лабораторная посуда
13. **Дополнительные сведения** -
14. **Изготовитель** -
15. **Дата изготовления** - **Номер партии** -
16. **НД на продукцию** -
17. **НД, в соответствии с которыми производился отбор** -
18. **Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола** А.А. Егорова-помощник врача по общей гигиене

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ № 541 /2.1 от 21 декабря 2018 г.

Дата начала исследований: 19 декабря 2018 г.

Дата окончания исследования: 21 декабря 2018 г.

Регистрационный № 1650-1652 в журнале; задание на производство испытания № 3024 от 19.12.2018 г.

Условия проведения испытаний: температура 20,0 °С, относительная влажность 67 %, атмосферное давление 756 мм. рт. ст.

№№ п.п.	Код образца (пробы)	Определяемые показатели	Результаты исследований (ед. изм.)	Погрешность исследований (ед. изм.)	ПДК (ед. изм.) не более	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	19670218	Запах при 20°С	0 баллов	-	2 балла	ГОСТ Р 57164
2		Вкус, привкус	0 баллов	-	2 балла	ГОСТ Р 57164
3		Цветность	<5,0 градус цветности	-	20 градус цветности	ГОСТ 31868
4		Мутность	< 0,58 мг/дм ³	-	1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р 57164
5		Водородный показатель	7,65 ед.рН	0,2 ед.рН	в пределах (6-9) ед.рН	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
6		Окисляемость перманганатная	3,40 мгО/дм ³	0,75 мгО/дм ³	5,0 мгО/дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
7		Общая минерализация (сухой остаток)	382,0 мг/дм ³	38,2 мг/дм ³	1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164
8		Жесткость общая	3,90°Ж	0,59 °Ж	7,0 мг экв/ дм ³ (°Ж)	ГОСТ 31954
9		Железо общее	<0,05 мг/дм ³	-	0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011
10		Нитрит-ион	0,023 мг/дм ³	0,01 мг/дм ³	3,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045
11		Нитрат –ион	<0,1 мг/дм ³	-	45,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045
12		Хлорид-ион	2,83 мг/дм ³	0,42 мг/дм ³	350 мг/дм ³	ГОСТ 4245
13		Сульфат-ион	34,03 мг/дм ³	3,74 мг/дм ³	500 мг/дм ³	ГОСТ 31940
14		Нефтепродукты	< 0,005мг/дм ³	-	0,1 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
15		Фторид-ион	< 0,05 мг/дм ³	-	-	
16		Аммиак и ион-аммония (суммарно)	<0,1 мг/дм ³	-	2,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045
17		Фенолы общие	< 0,0005 мг/дм ³	-	0,25 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
18	АПAB	<0,025 мг/дм ³	-	0,5 мг/дм ³	ГОСТ 4386	
19	Свинец	0,0067 мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	М-МВИ-539-03	
20	Кадмий	0,00013 мг/дм ³	0,00004 мг/дм ³	0,001 мг/дм ³		
21	Медь	0,003 мг/дм ³	0,0004 мг/дм ³	1,0 мг/дм ³		
22	Цинк	0,68 мг/дм ³	0,17 мг/дм ³	5,0 мг/дм ³		
23	Марганец	0,03 мг/дм ³	0,004 мг/дм ³	0,1 мг/дм ³		
24	19671218	Запах при 20°С	0 баллов	-		2 балла
25		Вкус, привкус	0 баллов	-	2 балла	ГОСТ Р 57164
26		Цветность	18,20 градус цветности	3,64 градус цветности	20 градус цветности	ГОСТ 31868
27		Мутность	0,97 мг/дм ³	0,19 мг/дм ³	1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р 57164
28		Водородный показатель	7,60 ед.рН	0,2 ед.рН	в пределах (6-9) ед.рН	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
29		Окисляемость перманганатная	4,26 мгО/дм ³	0,94 мгО/дм ³	5,0 мгО/дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
30		Общая минерализация (сухой остаток)	380,0 мг/дм ³	38,0 мг/дм ³	1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164
31		Жесткость общая	4,30°Ж	0,65 °Ж	7,0 мг экв/ дм ³ (°Ж)	ГОСТ 31954
32		Железо общее	0,25 мг/дм ³	0,06 мг/дм ³	0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011
33		Нитрит-ион	0,013 мг/дм ³	0,007 мг/дм ³	3,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045

Протокол испытаний № 4523 от 21 декабря 2018 г.

Составлен в 2-х экземплярах

Общее количество страниц 4; страница 2

34	19671218	Нитрат –ион	<0,1 мг/дм ³	-	45,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045
35		Хлорид-ион	2,36 мг/дм ³	0,35 мг/дм ³	350 мг/дм ³	ГОСТ 4245
36		Сульфат-ион	11,77 мг/дм ³	2,35 мг/дм ³	500 мг/дм ³	ГОСТ 31940
37		Нефтепродукты	< 0,005 мг/дм ³	-	0,1 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
38		Фторид-ион	0,09 мг/дм ³	0,02 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4386
39		Аммиак и ион-аммония (суммарно)	0,19 мг/дм ³	0,04 мг/дм ³	2,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045
40		Фенолы общие	< 0,0005 мг/дм ³	-	0,25 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
41		АПАВ	<0,025 мг/дм ³	-	0,5 мг/дм ³	ГОСТ 4386
42		Свинец	0,0028 мг/дм ³	0,001 мг/дм ³	0,5 мг/дм ³	М-МВИ-539-03
43		Кадмий	0,00044 мг/дм ³	0,00015 мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	
44		Медь	0,012 мг/дм ³	0,002 мг/дм ³	0,001 мг/дм ³	
45		Цинк	0,366 мг/дм ³	0,09 мг/дм ³	1,0 мг/дм ³	
46		Марганец	0,028 мг/дм ³	0,004 мг/дм ³	5,0 мг/дм ³	
47		19672218	Запах при 20°С	0 баллов	-	
48	Вкус, привкус		0 баллов	-	2 балла	ГОСТ Р 57164
49	Цветность		<5,0 градус цветности	-	20 градус цветности	ГОСТ 31868
50	Мутность		< 0,58 мг/дм ³	-	1,5 мг/дм ³	ГОСТ Р 57164
51	Водородный показатель		7,56 ед.рН	0,2 ед.рН	в пределах (6-9) ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
52	Окисляемость перманганатная		4,26 мгО/дм ³	0,94 мгО/дм ³	5,0 мгО/дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
53	Общая минерализация (сухой остаток)		362,0 мг/дм ³	36,2 мг/дм ³	1000,0 мг/дм ³	ГОСТ 18164
54	Жесткость общая		2,05°Ж	0,31°Ж	7,0 мг экв/ дм ³ (°Ж)	ГОСТ 31954
55	Железо общее		<0,05 мг/дм ³	-	0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011
56	Нитрит-ион		0,009 мг/дм ³	0,005 мг/дм ³	3,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045
57	Нитрат –ион		<0,1 мг/дм ³	-	45,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045
58	Хлорид-ион		14,15 мг/дм ³	2,12 мг/дм ³	350 мг/дм ³	ГОСТ 4245
59	Сульфат-ион		4,92 мг/дм ³	1,38 мг/дм ³	500 мг/дм ³	ГОСТ 31940
60	Нефтепродукты		< 0,005 мг/дм ³	-	0,1 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
61	Фторид-ион		<0,05 мг/дм ³	-	-	
62	Аммиак и ион-аммония (суммарно)		0,20 мг/дм ³	0,04 мг/дм ³	2,0 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
63	Фенолы общие		< 0,0005 мг/дм ³	-	0,25 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
64	АПАВ		<0,025 мг/дм ³	-	0,5 мг/л	ГОСТ 4386
65	Свинец		0,0082 мг/дм ³	0,003 мг/дм ³	0,03 мг/дм ³	М-МВИ-539-03
66	Кадмий	0,00036 мг/дм ³	0,00013 мг/дм ³	0,001 мг/дм ³		
67	Медь	0,004 мг/дм ³	0,0006 мг/дм ³	1,0 мг/дм ³		
68	Цинк	2,06 мг/дм ³	0,51 мг/дм ³	5,0 мг/дм ³		
69	Марганец	0,0037 мг/дм ³	0,005 мг/дм ³	0,1 мг/дм ³		

* измерение мутности проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм

Средства измерения

Наименование средства измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке		
		Номер	Выдано	Действительно до:
Фотоэлектроколориметр КФК-3-01 «ЗОМЗ»	№ 1670672	перв.	12.01.2017 г.	12.01.2019 г.
Преобразователь ионометрический И-500	№5197	№81176	27.12.2017 г.	26.12.2018 г.
Анализатор жидкости «Флюорат-02-2М»	№ 4688	№3/11211	21.12.2018 г.	20.12.2019 г.
Спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ-Z.ЭТА»	688	№3/8754	20.09.2018 г.	19.09.2019 г.
Барометр-анероид МД-49-2	№ 187	№ 80148	22.12.2017 г.	21.12.2018 г.
Психрометр аспирационный МВ-4-2М	№ 752	№ 5763230	26.09.2017 г.	25.09.2020 г.

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

Е.П. Степанова

Ф.И.О.

химик-эксперт

должность

подпись

С

О.Ф. Телицына

Ф.И.О.

техник-химик

должность

подпись

А

Получил (а) _____ экземпляр протокола испытаний «__» _____ 2018 г.

_____ Должность представителя заявителя

_____ подпись

_____ Ф.И.О.

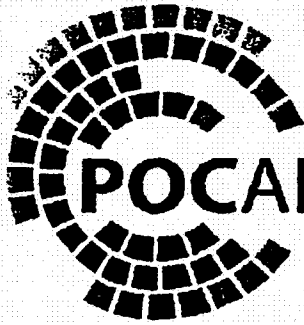
Примечание:

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 № 4523 от 21 декабря 2018 г.
Составлен в 2-х экземплярах

Общее количество страниц 4; страница 4

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)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ТЕСТАТ № RA.RU.10AB02

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
ФГБУЗ ЦГиЭ № 29
ФМБА России

[Signature]
« 14 »



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 4383 от 17 декабря 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)** Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
2. **Юридический адрес** 429530, Чувашская Республика, с. Моргауши, ул. Коммунальная, д.2
3. **Объект, где проводился отбор образца (пробы)** скважины №№ 3, 5, 6
4. **Наименование образца (пробы), код** вода питьевая из скважины (коды 18948318 - 18950318)
5. **Дата и время отбора образца (пробы)** 14 декабря 2018 г. 09 час. 10 мин.
6. **Дата и время доставки образца (пробы)** 14 декабря 2018 г. 11 час. 10 мин.
7. **Наименование и адрес лаборатории, проведения лабораторных испытаний** ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д. 1 (бактериологическая лаборатория)
8. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец (пробу)** отобрано заказчиком
9. **Цель отбора** соответствие требованиям 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»
10. **Основание отбора** контракт от 15.03.2018 г. № 3
11. **Условия транспортировки автотранспорт** Условия хранения не хранятся
12. **Величина образца (пробы)** по 0,5 дм³ **Тара, упаковка** лабораторная посуда
13. **Дополнительные сведения** -
14. **Изготовитель** -
15. **Дата изготовления** - **Номер партии** -
16. **НД на продукцию** -
17. **НД, в соответствии с которыми производился отбор** -
18. **Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола** А.А.Егорова – помощник врача по общей гигиене

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ № 1647/3 от 17 декабря 2018 г.

Дата начала исследований: 14 декабря 2018 г.

Дата окончания исследования: 15 декабря 2018 г.

Регистрационный № 1113-1115 в журналах;

задание на производство испытания № 2958 от 14 декабря 2018 г.

Условия проведения испытаний: температура 19°С, относительная влажность 40%, атмосферное давление 754 мм .рт. ст.

№№ п.п.	Код образца (пробы)	Место отбора	Наименование пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований (ед. изм.)	Допустимый уровень (ед. изм.)	НД на методы исследований
1.	18948318	Скважина № 3	Вода питьевая	ОМЧ ОКБ ТКБ	1 КОЕ /см ³ не обнаружены в 100 см ³ не обнаружены в 100 см ³	не более 50 КОЕ /см ³ отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2.	18949318	Скважина № 5		ОМЧ ОКБ ТКБ	1 КОЕ /см ³ не обнаружены в 100 см ³ не обнаружены в 100 см ³	не более 50 КОЕ /см ³ отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³	
3.	18950318	Скважина № 6		ОМЧ ОКБ ТКБ	1 КОЕ /см ³ не обнаружены в 100 см ³ не обнаружены в 100 см ³	не более 50 КОЕ /см ³ отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³	

Средства измерения

Наименование средства измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке		
		Номер	Выдано	Действительно до:
Психрометр аспирационный МВ-4-2М	№ 752	№ 5763230	26.09.17 г.	25.09.2020 г.
Барометр МД-49-А	№ 475	№ 54665	11.08.2017	10.08.2019

Мнение, толкование _____

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 « _____ » _____ 2018 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 № 4383 от 17 декабря 2018 г.

Составлен в 2-х экземплярах

Общее количество страниц 2; страница 2

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)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ТЕСТАТ № RA.RU.10АБ02

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

ФГБУЗ ЦГиЭ № 29

ФМБА России

В. Новикова

« 10 »



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 854 от 10 апреля 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)** Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
2. **Юридический адрес** 429530, Чувашская Республика, 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 4328318 - 4330318)
5. **Дата и время отбора образца (пробы)** 09 апреля 2018 г. 11 час. 45 мин.
6. **Дата и время доставки образца (пробы)** 09 апреля 2018 г. 13 час. 05 мин.
7. **Наименование и адрес лаборатории, проведения лабораторных испытаний** ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России, ЧР, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д. 1 (бактериологическая лаборатория)
8. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец (пробу)** отобрано заказчиком
9. **Цель отбора** соответствие требованиям 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»
10. **Основание отбора** контракт от 15.03.2018 г. № 3
11. **Условия транспортировки** автотранспорт **Условия хранения** не хранятся
12. **Величина образца (пробы)** по 0,5 дм³ **Тара, упаковка** лабораторная посуда
13. **Дополнительные сведения** -
14. **Изготовитель** -
15. **Дата изготовления** - **Номер партии** -
16. **НД на продукцию** -
17. **НД, в соответствии с которыми производился отбор** -
18. **Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола** Л.Н. Раськина – помощник врача по общей гигиене

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ № 333 /3 от 10 апреля 2018 г.

Дата начала исследований 9 апреля 2018 г.

Дата окончания исследования 10 апреля 2018 г.

Регистрационный № 127-129 в журналах;

задание на производство испытания № 503 от 9 апреля 2018 г.

Условия проведения испытаний: температура 19° С, относительная влажность 40% , атмосферное давление 748 мм .рт. ст.

№№ п.п.	Код образца (пробы)	Место отбора образца (пробы)	Наименование пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований (ед. изм.)	Допустимый уровень (ед. изм.)	НД на методы исследований
1.	4328318	Скважина № 3	Вода питьевая	ОМЧ ОКБ ТКБ	менее 1 КОЕ /см ³ не обнаружены в 100 см ³ не обнаружены в 100 см ³	не более 50 КОЕ /см ³ отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2.	4329318	Скважина № 5	Вода питьевая	ОМЧ ОКБ ТКБ	менее 1 КОЕ /см ³ не обнаружены в 100 см ³ не обнаружены в 100 см ³	не более 50 КОЕ /см ³ отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³	
3.	4330318	Скважина № 6	Вода питьевая	ОМЧ ОКБ ТКБ	менее 1 КОЕ /см ³ не обнаружены в 100 см ³ не обнаружены в 100 см ³	не более 50 КОЕ /см ³ отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³	

Средства измерения

Наименование средства измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке		
		Номер	Выдано	Действительно до:
Психрометр аспирационный МВ-4-2М	№ 752	№ 5763230	26.09.17 г.	25.09.2020 г.
Барометр МД-49-А	№ 475	№ 54665	11.08.2017	10.08.2019

Мнение, толкование _____

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 « _____ » _____ 2018 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 № 854 от 10 апреля 2018 г.

Составлен в 2-х экземплярах

Общее количество страниц 2; страница 2

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)



ТЕСТАТ № RA.RU.10AB02

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
ФГБУЗ ЦГиЭ № 29
ФМБА России
Т. В. Новопанина
« 02 » 2018 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 716 от 02 апреля 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)** Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
2. **Юридический адрес** 429530, Чувашская Республика, 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 3128318 - 3130318)
5. **Дата и время отбора образца (пробы)** 28 марта 2018 г. 08 час. 40 мин.
6. **Дата и время доставки образца (пробы)** 28 марта 2018 г. 10 час. 35 мин.
7. **Наименование и адрес лаборатории, проведения лабораторных испытаний** ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России, ЧР, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д. 1 (бактериологическая лаборатория)
8. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец (пробу)** отобрано заказчиком
9. **Цель отбора** соответствие требованиям 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»
10. **Основание отбора** контракт от 15.03.2018 г. № 3
11. **Условия транспортировки** автотранспорт **Условия хранения** не хранятся
12. **Величина образца (пробы)** по 0,5 дм³ **Тара, упаковка** лабораторная посуда
13. **Дополнительные сведения** -
14. **Изготовитель** -
15. **Дата изготовления** - **Номер партии** -
16. **НД на продукцию** -
17. **НД, в соответствии с которыми производился отбор** -
18. **Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола** Л.Н. Раськина – помощник врача по общей гигиене

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ № 275 /3 от 2 апреля 2018 г.

Дата начала исследований: 28 марта 2018 г.

Дата окончания исследования: 29 марта 2018 г.

Регистрационный № 96-98 в журналах;

задание на производство испытания № 404 от 28 марта 2018 г.

Условия проведения испытаний: температура 19°С, относительная влажность 40%, атмосферное давление 748 мм.рт.ст.

№№ п.п.	Код образца (пробы)	Место отбора образца (пробы)	Наименование пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований (ед. изм.)	Допустимый уровень (ед. изм.)	НД на методы исследований
1.	3128318	Скважина № 3	Вода питьевая	ОМЧ ОКБ ТКБ	менее 1 КОЕ /см ³ не обнаружены в 100 см ³ не обнаружены в 100 см ³	не более 50 КОЕ /см ³ отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2.	3129318	Скважина № 5	Вода питьевая	ОМЧ ОКБ ТКБ	менее 1 КОЕ /см ³ не обнаружены в 100 см ³ не обнаружены в 100 см ³	не более 50 КОЕ /см ³ отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³	
3.	3130318	Скважина № 6	Вода питьевая	ОМЧ ОКБ ТКБ	менее 1 КОЕ /см ³ не обнаружены в 100 см ³ не обнаружены в 100 см ³	не более 50 КОЕ /см ³ отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³	

Средства измерения

Наименование средства измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке		
		Номер	Выдано	Действительно до:
Психрометр аспирационный МВ-4-2М	№ 752	№ 5763230	26.09.17 г.	25.09.2020 г.
Барометр МД-49-А	№ 475	№ 54665	11.08.2017	10.08.2019

Мнение, толкование

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 « _____ » _____ 2018 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 № 716 от 2 апреля 2018 г.

Составлен в 2-х экземплярах

Общее количество страниц 2; страница 2

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)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
РОСАККРЕДИТАЦИЯ

АТТЕСТАТ № RA.RU.10AB02

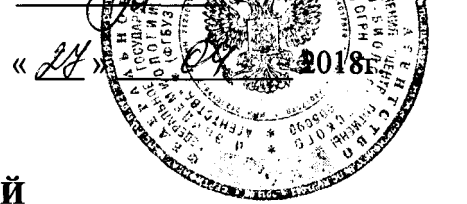
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

ФГБУЗ ЦГиЭ № 29

ФМБА России

И.В. Новопанина



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1022 от 27 апреля 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)** МУП ЖКХ «Моргаушское»
2. **Юридический адрес** 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- 5433218), скважина № 5 (код- 5434218), скважина № 6 (код- 5435218)
5. **Дата и время отбора образца (пробы)** 25 апреля 2018 г. 10 час. 20 мин.
6. **Дата и время доставки образца (пробы)** 25 апреля 2018 г. 11 час. 50 мин.
7. **Наименование и адрес лаборатории, проведения лабораторных испытаний** ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д.1 (лаборатория физических и химических исследований)
8. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец (пробу)** отобрано заказчиком
9. **Цель отбора** соответствие требованиям 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»
10. **Основание отбора** контракт от 15.03.2018 г. № 3
11. **Условия транспортировки** автотранспорт **Условия хранения** не хранятся
12. **Величина образца (пробы)** 1,5 дм³/ 0,5 дм³ **Тара, упаковка** лабораторная посуда
13. **Дополнительные сведения** -
14. **Изготовитель** -
15. **Дата изготовления** - **Номер партии** -
16. **НД на продукцию** -
17. **НД, в соответствии с которыми производился отбор** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
18. **Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола** А.А. Егорова-помощник врача по общей гигиене

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ № 115/2.1 от 27 апреля 2018 г.

Дата начала исследований: 25 апреля 2018 г.

Дата окончания исследования: 27 апреля 2018 г.

Регистрационный № 333-335 в журнале; задание на производство испытания № 630 от 25.04.2018 г.

Условия проведения испытаний: температура 24 °С, относительная влажность 48 %, атмосферное давление 753мм. рт. ст.

№№ п.п.	Код образца (пробы)	Определяемые показатели	Результаты исследований (ед. изм.)	Погрешность исследований (ед. изм.)	ПДК (ед. изм.) не более	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
1	5433218	Цветность	<5,0 градус цветности	-	20 градус цветности	ГОСТ 31868-2012
2		Железо общее	< 0,10 мг/дм ³	-	0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
3		Водородный показатель	7,18 ед. рН	0,20 ед. рН	в пределах (6-9) ед. рН	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
4		Окисляемость перманганатная	1,53 мгО/дм ³	0,34 мгО/дм ³	5,0 мгО/дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
5		Общая жесткость	6,55 °Ж	0,98 °Ж	7,0 мг экв/ дм ³ (°Ж)	ГОСТ 31954-2012
6		Нефтепродукты (суммарно)	< 0,005мг/дм ³	-	0,1 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
7		Фенолы общие	< 0,0005 мг/дм ³	-	-	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
8		Общая минерализация (сухой остаток)	388,0 мг/дм ³	38,8 мг/дм ³	1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9		АПав	< 0,025 мг/дм ³	-	0,5 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-00
10	5434218	Цветность	<5,0 градус цветности	-	20 градус цветности	ГОСТ 31868-2012
11		Железо общее	< 0,10 мг/дм ³	-	0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
12		Водородный показатель	7,18 ед. рН	0,20 ед. рН	в пределах (6-9) ед. рН	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
13		Окисляемость перманганатная	1,53 мгО/дм ³	0,34 мгО/дм ³	5,0 мгО/дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
14		Общая жесткость	6,55 °Ж	0,98 °Ж	7,0 мг экв/ дм ³ (°Ж)	ГОСТ 31954-2012
15		Нефтепродукты (суммарно)	< 0,005мг/дм ³	-	0,1 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
16		Фенолы общие	< 0,0005 мг/дм ³	-	-	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
17		Общая минерализация (сухой остаток)	388,0 мг/дм ³	38,8 мг/дм ³	1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
18		АПав	< 0,025 мг/дм ³	-	0,5 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-00
19	5435218	Цветность	<5,0 градус цветности	-	20 градус цветности	ГОСТ 31868-2012
20		Железо общее	< 0,10 мг/дм ³	-	0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
21		Водородный показатель	7,18 ед. рН	0,20 ед. рН	в пределах (6-9) ед. рН	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
22		Окисляемость перманганатная	1,53 мгО/дм ³	0,34 мгО/дм ³	5,0 мгО/дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
23		Общая жесткость	6,55 °Ж	0,98 °Ж	7,0 мг экв/ дм ³ (°Ж)	ГОСТ 31954-2012

24	5435218	Нефтепродукты (суммарно)	< 0,005 мг/дм ³	-	0,1 мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
25		Фенолы общие	< 0,0005 мг/дм ³	-	-	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
26		Общая минерализация (сухой остаток)	388,0 мг/дм ³	38,8 мг/дм ³	1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
27		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	перв.	12.01.2017 г.	12.01.2019 г.
Весы электронные GR-120	№ 14239994	№ 74736	22.11.2017 г.	21.11.2018 г.
Преобразователь ионометрический И-500	№ 5208	№ 79032	14.12.2017 г.	13.12.2018 г.
Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М»	№ 6554	№ 76209	22.11.2017 г.	21.11.2018 г.
Барометр-анероид МД-49-2	№ 187	№ 80148	22.12.2017 г.	21.12.2018 г.
Психрометр аспирационный М-34	№ 2421	№ 5773072	31.10.2017 г.	30.10.2018 г.

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

О.Ф. Телицына

Ф.И.О.

техник-химик

должность


подпись

Получил (а) _____ экземпляр протокола испытаний « _____ » _____ 2018 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 № 1022 от 27 апреля 2018 г.

Составлен в 2-х экземплярах

Общее количество страниц 3; страница 3

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)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ТЕСТАТ № RA.RU.10АБ02



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1263 от 24 мая 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)** Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
2. **Юридический адрес** 429530, Чувашская Республика, с. Моргауши, ул. Коммунальная, д.2
3. **Объект, где проводился отбор образца (пробы)** скважины №№ 3, 5, 6
4. **Наименование образца (пробы), код** вода питьевая из скважины (коды 6024318 - 6026318)
5. **Дата и время отбора образца (пробы)** 22 мая 2018 г. 13 час. 30 мин.
6. **Дата и время доставки образца (пробы)** 22 мая 2018 г. 14 час. 50 мин.
7. **Наименование и адрес лаборатории, проведения лабораторных испытаний** ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России, ЧР, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д. 1 (бактериологическая лаборатория)
8. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец (пробу)** отобрано заказчиком
9. **Цель отбора** соответствие требованиям 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»
10. **Основание отбора** контракт от 15.03.2018 г. № 3
11. **Условия транспортировки** автотранспорт **Условия хранения** не хранятся
12. **Величина образца (пробы)** по 0,5 дм³ **Тара, упаковка** лабораторная посуда
13. **Дополнительные сведения** -
14. **Изготовитель** -
15. **Дата изготовления** - **Номер партии** -
16. **НД на продукцию** -
17. **НД, в соответствии с которыми производился отбор** -
18. **Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола** А.А.Егорова – помощник врача по общей гигиене

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ № 496/3 от 24 мая 2018 г.

Дата начала исследований: 22 мая 2018 г.

Дата окончания исследования: 23 мая 2018 г.

Регистрационный № 244-246 в журналах;

задание на производство испытания № 752 от 22 мая 2018 г.

Условия проведения испытаний: температура 19°С, относительная влажность 40%, атмосферное давление 753 мм.рт.ст.

№ п. п.	Код образца (пробы)	Место отбора образца (пробы)	Наименование пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований (ед. изм.)	Допустимый уровень (ед. изм.)	НД на методы исследований
1.	6024318	Скважина № 3	Вода питьевая	ОМЧ ОКБ ТКБ	менее 1 КОЕ /см ³ не обнаружены в 100 см ³ не обнаружены в 100 см ³	не более 50 КОЕ /см ³ отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2.	6025318	Скважина № 5	Вода питьевая	ОМЧ ОКБ ТКБ	менее 1 КОЕ /см ³ не обнаружены в 100 см ³ не обнаружены в 100 см ³	не более 50 КОЕ /см ³ отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³	
3.	6026318	Скважина № 6	Вода питьевая	ОМЧ ОКБ ТКБ	менее 1 КОЕ /см ³ не обнаружены в 100 см ³ не обнаружены в 100 см ³	не более 50 КОЕ /см ³ отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³	

Средства измерения

Наименование средства измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке		
		Номер	Выдано	Действительно до:
Психрометр аспирационный МВ-4-2М	№ 752	№ 5763230	26.09.17 г.	25.09.2020 г.
Барометр МД-49-А	№ 475	№ 54665	11.08.2017	10.08.2019

Мнение, толкование

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 « _____ » _____ 2018 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 № 1263 от 24 мая 2018 г.

Составлен в 2-х экземплярах

Общее количество страниц 2; страница 2

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)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ТЕСТАТ № RA.RU.10АБ02

УТВЕРЖДАЮ

И.о. руководителя ИЛЦ

ФГБУЗ ЦГиЭ № 29

ФМБА России

А.В. Кириллова

« 19 » 06 2018 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 1628 от 19 июня 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)** Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
2. **Юридический адрес** 429530, Чувашская Республика, с. Моргауши, ул. Коммунальная, д.2
3. **Объект, где проводился отбор образца (пробы)** скважины №№ 3, 5, 6
4. **Наименование образца (пробы), код** вода питьевая из скважины (коды 7758318 - 7760318)
5. **Дата и время отбора образца (пробы)** 14 июня 2018 г. 09 час. 00 мин.
6. **Дата и время доставки образца (пробы)** 14 июня 2018 г. 09 час. 40 мин.
7. **Наименование и адрес лаборатории, проведения лабораторных испытаний** ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России, ЧР, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д. 1 (бактериологическая лаборатория)
8. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец (пробу)** отобрано заказчиком
9. **Цель отбора** соответствие требованиям 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»
10. **Основание отбора** контракт от 15.03.2018 г. № 3
11. **Условия транспортировки** автотранспорт **Условия хранения** не хранятся
12. **Величина образца (пробы)** по 0,5 дм³ **Тара, упаковка** лабораторная посуда
13. **Дополнительные сведения** -
14. **Изготовитель** -
15. **Дата изготовления** - **Номер партии** -
16. **НД на продукцию** -
17. **НД, в соответствии с которыми производился отбор** -
18. **Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола** А.А.Егорова – помощник врача по общей гигиене

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ № 646/3 от 19 июня 2018 г.

Дата начала исследований: 14 июня 2018 г.

Дата окончания исследования: 15 июня 2018 г.

Регистрационный № 334-336 в журналах;

задание на производство испытания № 987 от 14 июня 2018 г.

Условия проведения испытаний: температура 19°С, относительная влажность 40%, атмосферное давление 754 мм рт. ст.

№№ п.п.	Код образца (пробы)	Место отбора	Наименование пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований (ед. изм.)	Допустимый уровень (ед. изм.)	НД на методы исследований
1.	7758318	Скважина № 3	Вода питьевая	ОМЧ ОКБ ТКБ	менее 1 КОЕ /см ³ не обнаружены в 100 см ³ не обнаружены в 100 см ³	не более 50 КОЕ /см ³ отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2.	7759318	Скважина № 5		ОМЧ ОКБ ТКБ	менее 1 КОЕ /см ³ не обнаружены в 100 см ³ не обнаружены в 100 см ³	не более 50 КОЕ /см ³ отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³	
3.	7760318	Скважина № 6		ОМЧ ОКБ ТКБ	менее 1 КОЕ /см ³ не обнаружены в 100 см ³ не обнаружены в 100 см ³	не более 50 КОЕ /см ³ отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³	

Средства измерения

Наименование средства измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке		
		Номер	Выдано	Действительно до:
Психрометр аспирационный МВ-4-2М	№ 752	№ 5763230	26.09.17 г.	25.09.2020 г.
Барометр МД-49-А	№ 475	№ 54665	11.08.2017	10.08.2019

Мнение, толкование

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 « _____ » _____ 2018 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 № 1628 от 19 июня 2018 г.

Составлен в 2-х экземплярах

Общее количество страниц 2; страница 2

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)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ № RA.RU.10AB02

УТВЕРЖДАЮ

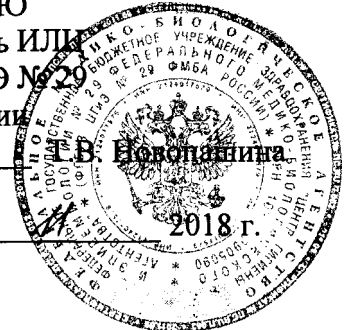
Руководитель ИЛ

ФГБУЗ ЦГиЭ № 29

ФМБА России

В. Новопашкина

« 26 »



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 4040 от 26 ноября 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)** Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
2. **Юридический адрес** 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 (из скважин) (коды 17101318 - 17103318)
5. **Дата и время отбора образца (пробы)** 21 ноября 2018 г. 12 час. 30 мин.
6. **Дата и время доставки образца (пробы)** 21 ноября 2018 г. 14 час. 20 мин.
7. **Наименование и адрес лаборатории, проведения лабораторных испытаний** ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д.1 (бактериологическая лаборатория)
8. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец (пробу)** отобрано заказчиком
9. **Цель отбора** соответствие требованиям 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»
10. **Основание отбора** контракт от 15.03.2018 г. № 3
11. **Условия транспортировки** автотранспорт **Условия хранения** не хранятся
12. **Величина образца (пробы)** по 0,5 дм³ **Тара, упаковка** лабораторная посуда
13. **Дополнительные сведения** -
14. **Изготовитель** -
15. **Дата изготовления** - **Номер партии** -
16. **НД на продукцию** -
17. **НД, в соответствии с которыми производился отбор** -
18. **Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола** Раськина Л.Н. - помощник врача по общей гигиене

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ № 1489/3 от 26 ноября 2018 г.

Дата начала исследований: 21 ноября 2018 г.

Дата окончания исследования: 22 ноября 2018 г.

Регистрационный № 933-935 в журналах;

задание на производство испытания № 2735 от 21 ноября 2018 г.

Условия проведения испытаний: температура 19° С, относительная влажность 40%, атмосферное давление 754 мм .рт. ст.

№№ п.п.	Код образца (пробы)	Место отбора	Наименование пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований (ед. изм.)	Допустимый уровень (ед. изм.)	НД на методы исследований
1.	17101318	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		
2.	17102318	Скважина № 5	ОМЧ	менее 1 КОЕ /см ³	не более 50 КОЕ /см ³	отсутствие в 100 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		
3.	17103318	Скважина № 6	ОМЧ	менее 1 КОЕ /см ³	не более 50 КОЕ /см ³	отсутствие в 100 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		

Средства измерения

Наименование средства измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке		
		Номер	Выдано	Действительно до:
Психрометр аспирационный МВ-4-2М	№ 752	№ 5763230	26.09.17 г.	25.09.2020 г.
Барометр МД-49-А	№ 475	№ 54665	11.08.2017	10.08.2019

Мнение, толкование

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 « _____ » _____ 2018 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.

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)



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ТЕСТАТ № RA.RU.10АВ02

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛП
ФГБУЗ ЦГиЭ № 29
ФМБА России



« *Л.В. Новопанина* »
2018 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 716 от 02 апреля 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)** Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Моргаушское»
2. **Юридический адрес** 429530, Чувашская Республика, 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 3128318 - 3130318)
5. **Дата и время отбора образца (пробы)** 28 марта 2018 г. 08 час. 40 мин.
6. **Дата и время доставки образца (пробы)** 28 марта 2018 г. 10 час. 35 мин.
7. **Наименование и адрес лаборатории, проведения лабораторных испытаний** ФГБУЗ ЦГиЭ № 29 ФМБА России, ЧР, г. Новочебоксарск, ул. Коммунистическая, д. 1 (бактериологическая лаборатория)
8. **Ф.И.О., должность лица, отобравшего образец (пробу)** отобрано заказчиком
9. **Цель отбора** соответствие требованиям 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»
10. **Основание отбора** контракт от 15.03.2018 г. № 3
11. **Условия транспортировки** автотранспорт **Условия хранения** не хранятся -
12. **Величина образца (пробы)** по 0,5 дм³ **Тара, упаковка** лабораторная посуда
13. **Дополнительные сведения** -
14. **Изготовитель** -
15. **Дата изготовления** - **Номер партии** -
16. **НД на продукцию** -
17. **НД, в соответствии с которыми производился отбор** -
18. **Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола** Л.Н. Раськина – помощник врача по общей гигиене

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ № 275 /3 от 2 апреля 2018 г.

Дата начала исследований: 28 марта 2018 г.

Дата окончания исследования: 29 марта 2018 г.

Регистрационный № 96-98 в журналах;

задание на производство испытания № 404 от 28 марта 2018 г.

Условия проведения испытаний: температура 19°С, относительная влажность 40%, атмосферное давление 748 мм рт. ст.

№№ п.п.	Код образца (пробы)	Место отбора образца (пробы)	Наименование пробы	Определяемые показатели	Результаты исследований (ед. изм.)	Допустимый уровень (ед. изм.)	НД на методы исследований
1.	3128318	Скважина № 3	Вода питьевая	ОМЧ ОКБ ТКБ	менее 1 КОЕ /см ³ не обнаружены в 100 см ³ не обнаружены в 100 см ³	не более 50 КОЕ /см ³ отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2.	3129318	Скважина № 5	Вода питьевая	ОМЧ ОКБ ТКБ	менее 1 КОЕ /см ³ не обнаружены в 100 см ³ не обнаружены в 100 см ³	не более 50 КОЕ /см ³ отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³	
3.	3130318	Скважина № 6	Вода питьевая	ОМЧ ОКБ ТКБ	менее 1 КОЕ /см ³ не обнаружены в 100 см ³ не обнаружены в 100 см ³	не более 50 КОЕ /см ³ отсутствие в 100 см ³ отсутствие в 100 см ³	

Средства измерения

Наименование средства измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке		
		Номер	Выдано	Действительно до:
Психрометр аспирационный МВ-4-2М	№ 752	№ 5763230	26.09.17 г.	25.09.2020 г.
Барометр МД-49-А	№ 475	№ 54665	11.08.2017	10.08.2019

Мнение, толкование _____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 « _____ » _____ 2018 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 № 716 от 2 апреля 2018 г.
Составлен в 2-х экземплярах

Общее количество страниц 2; страница 2