

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии №33 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 33 ФМБА России)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:
396072, Воронежская обл.,
г.Нововоронеж, ул. Космонавтов, 15
телефон/ факс (47364)5-03-72
E – mail: fmba-cge033@mail.ru



Уникальный номер записи об
аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
№ RA.RU.512753

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Наветкина М.С.

« 28 » 08 2023г.


Протокол
лабораторных испытаний, (исследований).

от 28.08.2023г.

№ 773 ПК

1.	Наименование предприятия, организации (заявитель) Юридический адрес	ЖПК «Дон» Воронежская область, с Каменно-Верховка, ул. Мира, д. 14
2.	Наименование образца (пробы), изготовитель (адрес) дата изготовления	Вода холодная питьевая из разводящей сети водопровода Воронежская область, с Каменно-Верховка, ул. Мира, д. 14 24.08.2023г.
3.	Дата и время отбора пробы	24.08.2023г. 10 час. 20 мин.
	Дата и время доставки проб	24.08.2023г. 10 час. 35 мин.
	Объект, где производился отбор пробы (образца) Ф.И.О., отобравшего пробы, должность	Воронежская область, с Каменно-Верховка, ул. Мира, д. 14 Отобрано заявителем
4.	Наименование Адрес лаборатории	ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 33 ФМБА России Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Космонавтов, д. 15
5.	Цель отбора	Соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий»
6.	Основание отбора образцов, проб	-
7.	НД на методику отбора	ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
8.	Условия транспортировки	Автотранспорт
9.	Тара, упаковка	Стеклянная, стерильная посуда (0,5 л.) для бактериологического исследования, пластиковая посуда (3,0 л.) для санитарно-химического исследования
10.	Дополнительные сведения	Доставлено: 1 проба 0,5 л., 3,0 л. Код пробы: 1077240823 (08) Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

 **Н.А. Образцова**

Результаты идентифицируются ЭЗ.
Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории, может обеспечить уверенность в том, что части отчета не интерпретируются вне контекста.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Образец поступил 10 час. 45 мин. 24.08.2023 г.

Код: 1077240823 (07)

Регистрационный № 254 в журнале.

№ 773 ПК протокола испытаний.

Дата начала исследования: 24.08.2023 г.

Дата окончания исследования: 26.08.2023 г.

Температура в термостате $+37^{\circ}(\pm 1^{\circ})\text{C}$, $+36^{\circ}(\pm 2^{\circ})\text{C}$.

Температура $+26,9^{\circ}\text{C}$, влажность 50,8%, атм.д.747,6 мм.рт.ст.

№ п/п	Определяемые Показатели	Результат исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1.	Общее микробное число (ОМЧ)	0 КОЕ в 1 см ³	Не более 50 КОЕ в 1 см ³	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания От 09 февраля 2001 г.
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 см ³	Отсутствие в 100 см ³	
3.	Escherichia coli (E.coli)	Не обнаружена в 100 см ³	Отсутствие в 100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013

Фельдшер-лаборант

Заведующий лабораторией-врач – бактериолог

 А. И. Смородинова

 О.Г. Пивкина

**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии №33 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 33 ФМБА России)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:

396072, Воронежская обл.,
г.Нововоронеж, ул. Космонавтов, 15
телефон/ факс (47364)5-03-72
E – mail: fmba-cge033@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Наветкина М.С.

« 28 » 08 2023г.

Протокол


лабораторных испытаний, (исследований).

от 28.08.2023г.

№ 773 ПК

1.	Наименование предприятия, организации (заявитель)	ЖПК «Дон»
	Юридический адрес	Воронежская область, с Каменно-Верховка, ул. Мира, д. 14
2.	Наименование образца (пробы), изготовитель (адрес) дата изготовления	Вода холодная питьевая из разводящей сети водопровода Воронежская область, с Каменно-Верховка, ул. Мира, д. 14 24.08.2023г.
3.	Дата и время отбора пробы	24.08.2023г. 10 час. 20 мин.
	Дата и время доставки проб	24.08.2023г. 10 час. 35 мин.
	Объект, где производился отбор пробы (образца)	Воронежская область, с Каменно-Верховка, ул. Мира, д. 14
	Ф.И.О., отобравшего пробы, должность	Отобрано заявителем
4.	Наименование Адрес лаборатории	ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 33 ФМБА России Воронежская обл., г. Нововоронеж, ул. Космонавтов, д. 15
5.	Цель отбора	Соответствие требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий»
6.	Основание отбора образцов, проб	-
7.	НД на методику отбора	ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
8.	Условия транспортировки	Автотранспорт
9.	Тара, упаковка	Стеклянная, стерильная посуда (0,5 л.) для бактериологического исследования, пластиковая посуда (3,0 л.) для санитарно-химического исследования
10.	Дополнительные сведения	Доставлено: 1 проба 0,5 л., 3,0 л. Код пробы: 1077240823 (08) Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

 **Н.А. Образцова**

Результаты идентифицируются ЭЗ.
Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории, может обеспечить уверенность в том, что части отчета не интерпретируются вне контекста.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Образец поступил 10 час. 45 мин. 24.08.2023 г.

Код: 1077240823 (07)

Регистрационный № 255,256 в журнале.

№ *7437К* протокола испытаний.

Дата начала исследования: 24.08.2023 г.

Дата окончания исследования: 26.08.2023 г.

Температура в термостате $+37^0(\pm 1^0)$ С, $+36^0(\pm 2^0)$ С.

Температура $+26,9^0$ С., влажность 50,8%, атм.д.747,6 мм.рт.ст.

№ п/п	Определяемые показатели	Результат исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1.	Энтерококки	Не обнаружены в 100 см^3	Не обнаружены в 100 см^3	ГОСТ 34786-2021
2.	Колифаги	Не обнаружены в 100 см^3	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. Методические указания От 09 февраля 2001 г.

Фельдшер-лаборант

Заведующий лабораторией-врач – бактериолог

 А.И. Смородинова

 О.Г. Пивкина