

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

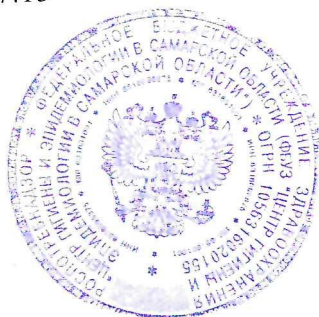
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»
Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1 Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07
ОКПО 81848048. ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/637743001

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель главного врача по
санитарно-гигиеническим вопросам
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области»
_____ Н.Ю. Афанасьева

«28» сентября 2022 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «28» сентября 2022 г. № 634

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода поверхностных водных объектов; объекты окружающей среды (вода речная) с. Большая Глушица, водохранилище; с. Мокша, водохранилище

2. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

2.1. Юридический адрес: 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

2.2 Фактический адрес: 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

3. Изготовитель (разработчик): Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

3.1. Юридический адрес: 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

3.2 Фактический адрес:

446180, Самарская обл, Большеглушицки
Большая Глушица, Кировская, дом № 3

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №289 от 30.12.2021 г.

Протокол лабораторных испытаний № 3854 от 16.09.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 3855 от 16.09.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 3856 от 16.09.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 3857 от 16.09.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.)

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Отбор проб вода поверхностных водных объектов; объекты окружающей среды (вода речная) проведен 07 сентября 2022 г. Прокофьевым А.Н. мастером по адресу: с.Большая Глушица, водохранилище; с.Мокша, водохранилище
Результаты отбора проб отражены в актах отбора образцов (проб) б/№ от 07.09.2022 г.

Определяемые показатели:

- вода поверхностных водных объектов с.Большая Глушица, водохранилище по микробиологическим показателям (возбудители кишечных инфекций; ОКБ; колифаги);
- вода поверхностных водных объектов с.Мокша, водохранилище по микробиологическим показателям (возбудители кишечных инфекций; ОКБ; колифаги);
- объекты окружающей среды (вода речная) с.Большая Глушица, водохранилище по паразитологическим показателям (цисты патогенных кишечных простейших, яйца гельминтов);
- объекты окружающей среды (вода речная) с.Мокша, водохранилище по

паразитологическим показателям (цисты патогенных кишечных простейших; яйца гельминтов).

Исследование проводилось по микробиологическим и паразитологическим показателям в соответствии с заявлением № 289 от 30.12.2021 г.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена на соответствие (несоответствие) требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р. III таблица 3.7

Лабораторные исследования воды по микробиологическим и паразитологическим показателям проведены аккредитованным лабораторным центром Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.) с применением поверенных приборов и аттестованных методик выполнения измерений.

Протокол 3854 от 16.09.2022 лабораторных испытаний

вода поверхностных водных объектов

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3386			
возбудители кишечных инфекций (Сальмонеллы)	Не обнаружено в 1 л	не допускаются в 1 л	
ОКБ	Обнаружено НВЧ 150 КОЕ	не более 1000 КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено	не более 10 БОЕ/100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода поверхностных водных объектов с. Большая Глушица, водохранилище соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р. III таблица 3.7

Протокол 3855 от 16.09.2022 лабораторных испытаний

вода поверхностных водных объектов

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3385			
возбудители кишечных инфекций (Сальмонеллы)	Не обнаружено в 1 л	не допускаются в 1 л	
ОКБ	Обнаружено НВЧ 150 КОЕ	не более 1000 КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено	не более 10 БОЕ/100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода поверхностных водных объектов с. Мокша, водохранилище соответствует СанПиН 1.2.3685-21

паразитологическим показателям (цисты патогенных кишечных простейших; яйца гельминтов).

Исследование проводилось по микробиологическим и паразитологическим показателям в соответствии с заявлением № 289 от 30.12.2021 г.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена на соответствие (несоответствие) требованиям: СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.7

Лабораторные исследования воды по микробиологическим и паразитологическим показателям проведены аккредитованным лабораторным центром Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.) с применением поверенных приборов и аттестованных методик выполнения измерений.

Протокол 3854 от 16.09.2022 лабораторных испытаний

вода поверхностных водных объектов

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3386			
возбудители кишечных инфекций (Сальмонеллы)	Не обнаружено в 1 л	не допускаются в 1 л	
ОКБ	Обнаружено НВЧ 150 КОЕ	не более 1000 КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено	не более 10 БОЕ/100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода поверхностных водных объектов с.Большая Глушица, водохранилище соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.7

Протокол 3855 от 16.09.2022 лабораторных испытаний

вода поверхностных водных объектов

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3385			
возбудители кишечных инфекций (Сальмонеллы)	Не обнаружено в 1 л	не допускаются в 1 л	
ОКБ	Обнаружено НВЧ 150 КОЕ	не более 1000 КОЕ/100 см ³	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружено	не более 10 БОЕ/100 см ³	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода поверхностных водных объектов с.Мокша, водохранилище соответствует СанПиН 1.2.3685-21

«Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.7

Протокол 3856 от 16.09.2022 лабораторных испытаний

объекты окружающей среды (вода речная)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3421			
Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены в 25 л	отсутствие в 25 дм ³	
Яйца гельминтов	Не обнаружено в 25 л	отсутствие в 25 дм ³	

По результатам испытаний представленной пробы объекты окружающей среды (вода речная) с.Большая Глушица, водохранилище по показателям соответствуют СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.7

Протокол 3857 от 16.09.2022 лабораторных испытаний

объекты окружающей среды (вода речная)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/3422			
Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены в 25 л	отсутствие в 25 дм ³	
Яйца гельминтов	Не обнаружено в 25 л	отсутствие в 25 дм ³	

По результатам испытаний представленной пробы объекты окружающей среды (вода речная) с.Мокша, водохранилище по показателям соответствуют СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.7

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний: вода поверхностных водных объектов; объекты окружающей среды (вода речная) с.Большая Глушица, водохранилище; с.Мокша, водохранилище

Соответствует

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р.III таблица 3.7 по исследуемым показателям

Врач по общей гигиене



Яковлева Ю.А.