

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/ 637732005

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



«23» апреля 2021 г.

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «23» апреля 2021 г. № 405

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: обеззараженные сточные воды; объекты окружающей среды (обеззараженные сточные воды) с.Алексеевка, ул. Чапаевская, 139, выпуск с КОС

2. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие
"Жилищно-коммунальная служба муниципального района
Алексеевский Самарской области"

2.1. Юридический адрес: 446640, Самарская обл, Алексеевский,
Алексеевка, Советская, дом № 58

2.2 Фактический адрес: 446640, Самарская обл, Алексеевский,
Алексеевка, Советская, дом № 58

3. Изготовитель (разработчик): Муниципальное унитарное предприятие
"Жилищно-коммунальная служба
муниципального района Алексеевский
Самарской области"

3.1. Юридический адрес: 446640, Самарская обл, Алексеевский, Алексеевка, Советская, дом № 58

3.2 Фактический адрес: 446640, Самарская обл, Алексеевский, Алексеевка, Советская, дом № 58

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №6 от 04.01.2021 г.

Протокол лабораторных испытаний № 1159 от 12.04.2021 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 № 1162 от 12.04.2021 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 обеззараженные сточные воды; объекты окружающей среды (обеззараженные сточные воды) проведен 06 апреля 2021 г. Авиловым А.А. мастером водоотведения по адресу: с.Алексеевка, ул.Чапаевская, 139, выпуск с КОС

Результаты отбора проб отражены в актах отбора образцов (проб) б/№ от 06.04.2021 г.

Определяемые показатели:

- обеззараженные сточные воды с.Алексеевка, ул.Чапаевская, 139, выпуск с КОС по микробиологическим показателям (возбудители кишечных инфекций; ОКБ, колифаги, ТКБ);

- объекты окружающей среды (обеззараженные сточные воды) с.Алексеевка, ул.Чапаевская, 139, выпуск с КОС по паразитологическим показателям (цисты патогенных простейших кишечника; жизнеспособные яйца гельминтов).

Исследования проводились по микробиологическим и паразитологическим показателям в соответствии с заявлением №6 от 04.01.2021 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 3.9.

Лабораторные исследования 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 1159 от 12.04.2021 лабораторных испытаний

объекты окружающей среды (обеззараженные сточные воды)

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/6684			
Цисты патогенных простейших кишечника	Не обнаружены	отсутствие в 25 л	
Яйца гельминтов	Не обнаружены	отсутствие в 25 л	

По результатам испытаний представленных проб объекты окружающей среды (обеззараженные сточные воды) с.Алексеевка, ул.Чапаевская, 139, выпуск с КОС СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р. III, таблица 3.9

Протокол 1162 от 12.04.2021 лабораторных испытаний

обеззараженные сточные воды

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/6751			
возбудители кишечных инфекций (Сальмонеллы)	Не обнаружены в 1 л	не допускаются в 1 л	
ОКБ	Не обнаружены	не более 100 КОЕ/100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	не более 100 КОЕ/100 мл	КОЕ в 100 мл
Колифаги	Не обнаружены	не более 100 БОЕ/100 мл	БОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб обеззараженные сточные воды с.Алексеевка, ул.Чапаевская, 139, выпуск с КОС соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» р. III, таблица 3.9

**Заключение
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний: обеззараженные сточные воды; объекты окружающей среды (обеззараженные сточные воды) с.Алексеевка, ул.Чапаевская, 139, выпуск с КОС

Соответствует

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

III, таблица 3.9 по исследуемым показателям

Врач по общей гигиене

Ткач

Ткачик В.В.