

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»)

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

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующий отделом в г. Самара ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской
области"
С.В. Коновалов
«11» июня 2020



Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «11» июня 2020 г. № 10877

1. Наименование предмета экспертизы:

результаты лабораторных испытаний почвы на объекте нефтедобычи:
Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ -5
Веселого месторождения до точки врезки в трубопровод от скв.55 Крюковского

2. Заказчик: ООО "СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОМПАНИЯ"

2.1. Юридический адрес: 443110, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, ГОРОД
САМАРА, УЛИЦА ОСИПЕНКО, 1, А

2.2 Фактический адрес: 443090, г. Самара, ул. Ставропольская, д.3,
оф.401

3. Изготовитель (разработчик): -

3.1. Юридический адрес: -

3.2 Фактический адрес: -

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №21 811 от 07.05.2020 г.

Протокол лабораторных испытаний № 16216 от 11.06.2020 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.)

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Лабораторно-инструментальные исследования проведены на базе испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области», по адресу: г. Самара, ул. Пушкина, д.181, г. Самара, ул. Арцыбушевская, д. 13 (аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU. 0001. 510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.). Согласно представленного протокола лабораторных испытаний отбор пробы почвы проведен на объекте нефтедобычи :Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ -5 Веселого месторождения до точки врезки в трубопровод от скв.55 Крюковского
Лабораторные испытания проведены по заявленным показателям.

Протокол 16216 от 11.06.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1/1694			
Валовое содержание ртути	0.07 ± 0.029	не более 2,1	мг/кг
Нефтепродукты	0.029 ± 0.012	-	мг/г
Валовое содержание свинца	<10	не более 32,0	мг/кг
Валовое содержание мышьяка	0.51 ± 0.31		мг/кг
Водородный показатель водной вытяжки	8.85 ± 0.10	-	ед. pH

Протокол 16216 от 11.06.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
Паразитологическая лаборатория г. Самара			
Регистрационный номер в лаборатории: 52			
Цисты патогенных простейших кишечника	Не обнаружено в 100 г	отсутствие в 100гр	
Яйца гельминтов	Не обнаружено в 1 кг	отсутствие в кг	

Протокол 16216 от 11.06.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 57			
индекс БГКП	Обнаружено 10 клеток/г	1-10	клеток/г
индекс энтерококка	Не обнаружено (менее 10 клеток/г)	не более 1-10	клеток/г
патогенные энтеробактерии	Не обнаружено (0 клеток/г)	0	клеток/г

**Заключение
по результатам испытаний**

результаты лабораторных испытаний почвы на объекте нефтедобычи:
Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ -5
Веселого месторождения до точки врезки в трубопровод от скв.55 Крюковского

Соответствует

СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно- эпидемиологические требования качеству почвы».

ГН 2.1.7.2041-06 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве».

ГН 2.1.7.2511-09 «Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве».

Врач по общей гигиене



Соколов М. А.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
ИНН/КПП 6316098875/631601001
Телефон/факс: (846)260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)-
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
443001, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Ленинский район, ул.
Пушкина, д. 181
443041, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Железнодорожный район, ул.
Арцыбушевская, д. 13

«Утверждаю»

Врач-лаборант санитарно-гигиенической лаборатории
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской
области»

заместитель руководителя ИЛЦ

Л.М. Малыгина

11 июня 2020 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 16216 от 11.06.2020г.

Код образца (пробы): 29401.1.19.05.20.B; 29401.2.19.05.20.B

1. Наименование образца (пробы):

24 почва прочие

Объект испытаний:

Почва, песок, ил, лечебные грязи, грунты, донные отложения, отходы, шламы, осадки

2. Заказчик:

ООО "СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"

2.1 Юридический адрес:

443110, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, ГОРОД САМАРА, УЛИЦА ОСИПЕНКО, 1, А

3. Изготовитель*:

-

3.1 Юридический адрес*:

-

3.2. Фактический адрес*:

-

3.3 Дата и время изготовления *

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №21 811 от 07.05.2020; Объект нефтедобычи: Техническое перевооружение нефтегазосборного трубопровода от АГЗУ -5 Веселого месторождения до точки врезки в трубопровод от скв.55 Крюковского .Акт отбора образцов (проб) от 18.05.2020

5. Дата и время* отбора:

18.05.2020 час 8 мин 0

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

Представитель заказчика ООО "СРЕДНЕВОЛЖСКАЯ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ",
Скрипникова Е. В.

6. Дата начала испытаний: 19.05.2020 г.

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол лабораторных испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без
письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Протокол № 16216 от 11.06.2020

Стр.1 из 2

Дата окончания испытаний: 27.05.2020 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 1/1694 от 27.05.2020, № 52 от 22.05.2020, № 57 от 20.05.2020 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1/1694			
Валовое содержание ртути	0.07 ± 0.029	мг/кг	СанПин 42-128-4433-87
Нефтепродукты	0.029 ± 0.012	мг/г	ПНД Ф16.1:2.21-98
Валовое содержание свинца	<10	мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36-02
Валовое содержание мышьяка	0.51 ± 0.31	мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98
Водородный показатель водной вытяжки	8.85 ± 0.10	ед. рН	ГОСТ 26423-85
Регистрационный номер в лаборатории: 52			
Цисты патогенных простейших кишечника	Не обнаружено в 100 г		МУК 4.2.2661-10
Яйца гельминтов	Не обнаружено в 1 кг		МУК 4.2.2661-10
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ			
Регистрационный номер в лаборатории: 57			
индекс БГКП	Обнаружено 10 клеток/г	клеток/г	МР МЗ РФ № ФЦ/4022 от 24 декабря 2004 г
индекс энтерококка	Не обнаружено (менее 10 клеток/г)	клеток/г	МР МЗ РФ № ФЦ/4022 от 24 декабря 2004 г
патогенные энтеробактерии	Не обнаружено (0 клеток/г)	клеток/г	МР МЗ РФ № ФЦ/4022 от 24 декабря 2004 г

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Николаева Н. В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол лабораторных испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без

письменного разрешения испытательного лабораторного центра