

3

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ»

Октябрьский Дорожный филиал
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д.7.
 Тел.: (812)436-33-97, тел./факс: (812)457-21-63, e-mail: odcgsen@baltlink.ru

Аттестат аккредитации
 № ГСЭН.RU.ЦОА.1/10 от 14.09.2011
 зарегистрирован в Госреестре:
 № РОСС RU.0001.511616 от 14.09.2011
 Действителен до 14.09.2016



_____ М.В. Обухова
 М.П.

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ № 7222^б
 от «14» ноября 2011 года.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы: ООО «Ленстрой».

Объект, где производился отбор пробы: Объект жилищного строительства, расположенный по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. им. Свердлова, участок кадастровый № 47:07:06-02-006:0028 и прилегающая территория; общей площадью 2,93 га.

Наименование пробы (образца): почва.

Дата и время отбора пробы (образца): 07.11.2011 г., 12⁰⁰-15⁰⁰

Дата и время доставки пробы (образца): 08.11.2011 г., 12⁰⁰

Пробы (образцы) направлены: инженером-экологом Яшеневым Ф.В.

Цель отбора: соответствие СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы», МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»

НД на методику отбора: ГОСТ 17.4.4.02-84 «Охрана природы. Почва. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа», МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест»

Условия транспортировки: автотранспорт.

Условия хранения: сумка – холодильник с t 4-5⁰С

Дополнительные сведения: договор № 818 от 06.10.2009 г. с ООО «Экостандарт «Технические решения», 191186, СПб, Невский пр, д.1. офис 427.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

«Проба П01-Х1», N 59°47'58.32" E 30°37'53.49", суглинок, глубина отбора 0-0,05 и 0,05-0,2 м, регистрационный номер 7989.

Определяемые показатели	Результаты исследования	Величина допустимого уровня				НД на методы исследований
		Чистая	Умеренно опасная	Опасная	Чрезвычайно опасная	
Индекс БГКП в 1,0 г	Менее 3	1-10	10-100	100-1000	1000 и выше	МР №ФЦ/ 4022 - 04
Индекс энтерококков в 1,0г	Менее 3	1-10	10-100	100-1000	1000 и выше	МР №ФЦ/ 4022 - 04
Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы в 1,0 г	0	0	0	0	0	МР №ФЦ/ 4022 - 04
Яйца гельминтов, экз./кг	0	0	До 10	До 100	Более 100	МУК 4.2.796-99
Цисты простейших экз/кг	0	0	До 10	До 100	Более 100	МУК 4.2.796-99
Личинки (Л), куколки (К) мух, экз., в почве с площадью 20X20см	0	0	Л до 10 К – отс.	Л до 100 К до 10	Л более 100 К более 10	МУ № 2.1.7.2657-10

Протокол № 7222^б от 14.11.2011г. составлен в четырех экземплярах.

Копирование протокола, включая частичное, возможно только с разрешения

Октябрьского Дорожного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».

Общее количество листов 2, лист 1.

**КОПИЯ
 ВЕРНА**

«Проба П02-Х1», N 59°47'55.00" E 30°37'56.32", суглинок, глубина отбора 0-0,05 и 0,05-0,2 м,
регистрационный номер 7990.

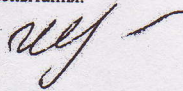
Определяемые показатели	Результаты исследования	Величина допустимого уровня				НД на методы исследований
		Чистая	Умеренно опасная	Опасная	Чрезвычайно опасная	
Индекс БГКП в 1,0 г	Менее 3	1-10	10-100	100-1000	1000 и выше	МР №ФЦ/ 4022 - 04
Индекс энтерококков в 1,0г	Менее 3	1-10	10-100	100-1000	1000 и выше	МР №ФЦ/ 4022 - 04
Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы в 1,0 г	0	0	0	0	0	МР №ФЦ/ 4022 - 04
Яйца гельминтов, экз./кг	0	0	До 10	До 100	Более 100	МУК 4.2.796-99
Цисты простейших экз/кг	0	0	До 10	До 100	Более 100	МУК 4.2.796-99
Личинки (Л), куколки (К) мух, экз., в почве с площадью 20Х20см	0	0	Л до 10 К – отс.	Л до 100 К до 10	Л более 100 К более 10	МУ № 2.1.7.2657-10

«Проба П03-Х1», N 59°47'52.23" E 30°37'49.30", суглинок, глубина отбора 0-0,05 и 0,05-0,2 м,
регистрационный номер 7991.

Определяемые показатели	Результаты исследования	Величина допустимого уровня				НД на методы исследований
		Чистая	Умеренно опасная	Опасная	Чрезвычайно опасная	
Индекс БГКП в 1,0 г	Менее 3	1-10	10-100	100-1000	1000 и выше	МР №ФЦ/ 4022 - 04
Индекс энтерококков в 1,0г	Менее 3	1-10	10-100	100-1000	1000 и выше	МР №ФЦ/ 4022 - 04
Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы в 1,0 г	0	0	0	0	0	МР №ФЦ/ 4022 - 04
Яйца гельминтов, экз./кг	0	0	До 10	До 100	Более 100	МУК 4.2.796-99
Цисты простейших экз/кг	0	0	До 10	До 100	Более 100	МУК 4.2.796-99
Личинки (Л), куколки (К) мух, экз., в почве с площадью 20Х20см	0	0	Л до 10 К – отс.	Л до 100 К до 10	Л более 100 К более 10	МУ № 2.1.7.2657-10

Полученные результаты распространяются на образцы, представленные на испытания.

Лицо, ответственное за оформление протокола:



И.В. Вавилова

Заключение

По микробиологическим и паразитологическим показателям, в соответствии с категориями загрязнения почв по СанПиН 2.1.7.1287-03, относятся к категории «Чистая».

Врач эксперт



В.В. Стрижак

Протокол № 7222^б от 14.11.2011г. составлен в четырех экземплярах.

Копирование протокола, включая частичное, возможно только с разрешения

Октябрьского Дорожного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».

Общее количество листов 2, лист 2.

КОПИЯ
ВЕРНА

