

«Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория»
(ФГБУ «Ленинградская МВЛ»)

196158, Санкт-Петербург, Московское шоссе, д.15
Тел. (812) 373-5143; факс: (812) 382-5769

Директор Федерального
государственного бюджетного
учреждения
«Ленинградская межобластная
ветеринарная лаборатория»
Н.В.Бровкина

« 17 » 12 2012 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 172 от 17.12.2012 г.

к протоколам испытаний №№ 152743, 152744, 152745 от 17.12.2012 г.

адресчик: Управление Россельхознадзора по Санкт-Петербургу и Ленинградской области

наименование предприятия: ООО «Империял Эко»

место отбора: Ленинградская область, Ломоносовский район, вблизи участка Нагорный 1

количество отобранных проб (шт.): 3 (три) * 1 кг

проба №1 - грунт, акт отбора № 123 (сейф пакет АА 2827985),

проба № 2 - почва, акт отбора № 124 (сейф пакет АА 2824472),

проба № 3 - грунт, акт отбора № 125 (сейф пакет АА 2824471)

исследованная площадь: проба грунта № 1 - 0,01га, проба почвы № 2 - 0,3 га, проба
грунта № 3 - 0,1 га

цель исследования: проведение лабораторных испытаний:

- проба № 1 - на показатели безопасности: кадмий, свинец, ртуть, мышьяк, фтор, бенз(а)пирен.
- проба № 2 - на агрохимические показатели: подвижные фосфор и калий, кислотность, гранулометрический состав, органическое вещество
- проба № 3 - на агрохимические показатели: подвижные фосфор и калий, кислотность, гранулометрический состав, органическое вещество и показатели безопасности: кадмий, свинец, ртуть, мышьяк, фтор, бенз(а)пирен

Испытания отобранных проб выполнены на соответствие требованиям НД: ГН 2.1.7.2041-06, ГН 2.1.7.2511-09; СанПиН 2.1.7.1287-03 приложение 2; МУ по проведению комплексного мониторинга плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения, М., МСХ, 2003 г.

Описание отобранных проб:

Проба № 1- Завезенный грунт, в составе, которого имеются включения антропогенного характера: камни, кирпичи, куски битума, строительная арматура, обломки керамзитобетонных блоков.

Проба № 2 - Проба почвы, отобранная с ненарушенного плодородного слоя

Проба № 3 - Завезенный грунт, без видимых включений антропогенного характера.

По результатам испытаний установлено:

Проба грунта № 1, акт отбора № 123 (сейф пакет АА 2827985)

По гранулометрическому составу представленная проба грунта - тяжелосуглинистая с щелочной реакцией среды. В данной пробе грунта **обнаружено** превышение содержания предельно допустимой концентрации (ПДК) фтора: фактическое содержание - 9,95 мг/кг при ПДК-не более 2,8 мг/кг.

По остальным определяемым показателям превышения содержания ориентировочно-допустимых и предельно допустимых концентраций химических веществ (кадмия, свинца, мышьяка, ртути, бенз(а)пирена) в пробе грунта **не обнаружено**.