

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)

Юридический и фактический адрес:
248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181,
телефон/факс (4842) 57-46-75
E-mail: sanepid@kaluga.ru,
http://40.rosпотребнадзор.ru/center/
ОКПО 75476192, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП: 4028033349 / 402901001



Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории (центра)
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.510106 от 17.05.2013 г.
Срок действия до 17.05.2018 г.

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 3279 от 10 апреля 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "БиоГран"
2. Юридический адрес: Калужская область, г.Калуга, ул.Карла Либкнехта, д.31
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Гранулированный компост на основе куриного помета; срок годности: не указан ; номер партии: 2; объем партии: не указан
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "БиоГран", Калужская область, г.Калуга, ул.Карла Либкнехта, д.31
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО "БиоГран" Калужская область, г.Калуга, ул.Карла Либкнехта, д.31
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 31.03.2017
Ф.И.О., должность: Кочерга В.А. , представитель заявителя
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.04.2017 14:05
НД на отбор проб: ГОСТ 17.4.3.01-83 "Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 17.4.4.02-84 "Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа", МУ 2.1.7.730-99 "Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест."
7. Дополнительные сведения: Основание:
Заявление заказчика
8. НД на продукцию:
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
ГОСТ Р 53117-2008 "Удобрения органические на основе отходов животноводства. Технические условия"
10. Код образца (пробы): Р.Б.П.17.3279 1
11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 03.04.2017 14:15 Регистрационный номер пробы в журнале 3279 дата начала испытаний 03.04.2017 14:15 дата выдачи результата 10.04.2017 10:13					
1	Индекс санитарно-показательных микроорганизмов, колиформы	кл/г	не обнаружено	1 - 9	МР ФЦ/4022
2	Патогенные и болезнетворные микроорганизмы, в т.ч. энтеробактерии (сальмонеллы)	кл/г	не обнаружено	Не допускается	МР ФЦ/4022

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Испытания проводил(и): Полякова С. В., Заведующая микробиологической лабораторией ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Полякова С. В., заведующая микробиологической лабораторией					
П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я					
Образец поступил 03.04.2017 14:15 Регистрационный номер пробы в журнале 3279 дата начала испытаний 03.04.2017 14:15 дата выдачи результата 05.04.2017 15:20					
1	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	экз/кг	не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.2661-10
2	Цисты патогенных кишечных простейших	экз.	не обнаружено	отсутствие в 100 г	МУК 4.2.2661-10
Испытания проводил(и): Ковалева О. Н., Врач-лаборант паразитологического отделения ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Ковалева О. Н., врач-лаборант паразитологического отделения					
Э Н Т О М О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я					
Образец поступил 03.04.2017 14:15 Регистрационный номер пробы в журнале 3279 дата начала испытаний 03.04.2017 14:15 дата выдачи результата 05.04.2017 15:20					
1	Личинки и куколки синатропных мух	экз/кг	не обнаружено в 1 кг	Не допускается в 1 кг	МУК 4.2.2661-10
Испытания проводил(и): Ковалева О. Н., Врач-лаборант паразитологического отделения ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Ковалева О. Н., врач-лаборант паразитологического отделения					
Р А Д И О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я					
Образец поступил 03.04.2017 14:35 Регистрационный номер пробы в журнале 3279 дата начала испытаний 03.04.2017 14:35 дата выдачи результата 07.04.2017 14:49					
1	Удельная эффективная активность природных радионуклидов	Бк/кг	63±15	не более 300	ПРОГРЕСС 2003
2	Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов (ACs/45+ASr/30)	отн.ед.	менее 0,379	не более 1	ПРОГРЕСС 2003
Испытания проводил(и): Зинченко М. И., Фельдшер-лаборант ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Феоктистова Т. А., заведующая отделением радиационной гигиены с радиологической лабораторией и лабораторией и экспертизой ионизирующих излучений					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Т.Ф. - Земченкова Т. Ф., Заведующая отделением приема и кодирования образцов



Руководитель ИЛЦ

Л.И.

Дичковский Л.И.