

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 123, пом. 9 тел. (861) 245-10-81, 240-40-48  
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-inspekcii.pf  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Р.А. Пустовалов

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Е.А. Лонкина

### Экспертное заключение

№

000764

от

19.02.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

**Препарат микробиологический биодеструктор навоза «Навобакт»**

**1. Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов.

**2. Заявитель:** ООО «ТРАНСАГРОПАРТНЕР-ЦЕНТР», юр. адрес: 125362, г. Москва, Строительный проезд, д. 7А, корпус 28, 3 этаж, офис 314, Российская Федерация. ИНН 7733329790, ОГРН 1187746739575

**Производитель:** ООО «ТРАНСАГРОПАРТНЕР-ЦЕНТР», юр. адрес: 125362, г. Москва, Строительный проезд, д. 7А, корпус 28, 3 этаж, офис 314, Российская Федерация; Адрес производства: Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-ая Промышленная, 14.

**3. Основание для проведения экспертизы:** заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр. Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 000667/ОИ от 17.02.2021 г.

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- Протокол лабораторных испытаний № 2-066-21 от 12.02.2021., выданный: Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИМЕРТЕСТ» (аттестат РОСС RU.0001.21ХИ04 от 09.09.2014 г.) 195030, город Санкт-Петербург, улица Коммуны, дом 67 литер АЕ, помещения АЕ20051 АЕ20054 АЕ20055 АЕ20071-АЕ20076;
- ТУ 20.14.64-001-32369439-2021 Препарат микробиологический биодеструктор навоза «Навобакт».
- Макет этикетки.

**5. Экспертиза проведена на соответствие:**

- Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

**6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** Для разложения навоза или помета в лагунах, ваннах и буртах.

**Продукция производится по:ТУ 20.14.64-001-32369439-2021** Препарат микробиологический биодеструктор навоза «Навобакт»

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II.Раздел 19. «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения»Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:**

Протокол № ИЛЦ26-В336/ПР-20 от 30 декабря 2020г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

№п.п.	Определяемые показатели	Единица измерения	Норматив по ИД	ИД на метод испытаний	Код образца (пробы)	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Острая токсичность при введении в желудок DL <sub>50</sub>	мг/кг	2-4 класс опасности 15<DL <sub>50</sub> <5000	МУ 2163-80	071201Т	4 класс опасности DL <sub>50</sub> <5000
2	Острая токсичность при ингаляционном воздействии		Не регламентируется	МУ 1.2.1105-02	071201Т	Клинические признаки интоксикации отсутствуют
3	Раздражающее действие через кожу		Не регламентируется	МУ 2102-79	071201Т	Клинические признаки интоксикации отсутствуют
4	Раздражающее действие на кожные покровы	балл	0 - 8	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	071201Т	0
5	Раздражающее действие на конъюнктиву глаза	балл	0 - 10	Инструкция 1.1.11-12-35-2004	071201Т	1
6	Сенсибилизирующее действие	балл	Не регламентируется	МУ 1.1.578-96	071201Т	1

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;

- область применения;
- дата изготовления;
- состав;
- срок хранения;
- наименование производителя и юридический адрес;

**Заключение:** Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Препарат микробиологический биодestructor навоза «Навобакт», производитель: ООО «ТРАНСАГРОПАРТНЕР-ЦЕНТР», юр. адрес: 125362, г. Москва, Строительный проезд, д. 7А, корпус 28, 3 этаж, офис 314, Российская Федерация; Адрес производства: Российская Федерация, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-ая Промышленная, 14, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 19. «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Путинцев В.А.