



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 1230
от 26.03.2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.Н.Брыченков

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 334

1. **Наименование продукции:** Биоактиваторы MICROPAN (МИКРОПАН), Биоактиваторы DOMOVO (ДОМОВО), Биоактиваторы AGRANETT (АГРАНЕТТ).
2. **Организация-изготовитель:** EUROVIX S.p.A., адрес: Viale Europa,10, 25046 Cazzago San Martino (BS) Italia, Италия.
3. **Получатель заключения:** EUROVIX S.p.A., адрес: Viale Europa,10, 25046 Cazzago San Martino (BS) Italia, Италия.
4. **Представленные материалы:**
 - нормативно-техническая документация изготовителя;
 - протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503), свидетельство об аккредитации № РОСС RU.000105.ГК10) № 34В-0208 от 14 марта 2014 г.
5. **Область применения продукции:** для ускорения очистки сточных вод и устранения запахов на очистных сооружениях, в канализационных коммуникациях, в отстойниках, в выгребных ямах; для ускорения компостирования органических отходов; для устранения запахов в производственных бытовых помещениях, в местах сбора и переработки бытовых отходов и в местах содержания животных; для устранения органических загрязнений в естественных и искусственных водоемах.



ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Биологические комплексные активаторы, состоят из натуральных энзимов (ферментов), питательных сред, минеральных биокатализаторов.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации на продукцию, проведена на их соответствие положениям раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённых решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- острая пероральная токсичность (DL 50 per os), мг/кг – более 5000;
- острая дермальная токсичность (DL 50 cut), мг/кг – более 2500;
- раздражающее действие:
 - на кожные покровы, балл – 0;
 - на слизистые оболочки, балл - 0;
- сенсибилизирующее действие, балл - 0;
- класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 по средней смертельной дозе при введении в желудок - IV (вещество малоопасное);
- класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 по средней смертельной дозе при нанесении на кожу - IV (вещество малоопасное);

ВЫВОДЫ

На основании экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, биоактиваторы MICROPAN (МИКРОПАН), DOMOVO (ДОМОВО), AGRANETT (АГРАНЕТТ), могут использоваться для ускорения очистки сточных вод и устранения запахов на очистных сооружениях, в канализационных коммуникациях, в отстойниках, в выгребных ямах; для ускорения компостирования органических отходов; для устранения запахов в производственных, бытовых помещениях, в местах сбора и переработки бытовых отходов и в местах содержания животных; для устранения органических загрязнений в естественных и искусственных водоемах.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



Д. Д. Омельченко