

Данные о проведенных испытаниях объекта сертификации по экологическим требованиям

| Наименование, регистрационный № лаборатории в Реестре Системы аналитических лабораторий | № протокола испытаний, дата утверждения |
|---|---|
| <p>Испытательная лаборатория «ПТО», атт. аккр. № ESTD.L.004 от 03.02.2017 г., Московская область, г. Видное. Испытательная лаборатория ООО «ВНИИТП-Испытательный центр», Санкт-Петербург, атт. аккр. №РОСС RU.0001.21.TU 07 от 27.07.2013 г.</p> <p>Ранее выданные сертификаты и др. документы:</p> <p>Сертификат соответствия № ESTD.B002.AO241, срок действия с 12.12.2017 г. по 11.12.2020 г.</p> <p>Письмо Минсельхоза РФ и Россельхознадзора № фс-нв-2/247 от 11.01.2018 о том, что комплексный органоминеральный препарат «ЭКО-СП не относится к лекарственным препаратам и не подлежит гос. регистрации Россельхознадзором.</p> | <p>Протокол № 3331/01/12-2017 от 11.12.2017 г.</p> <p>Документ о качестве (сертификат) Протокол № 306 от 25.08.2016 г.</p> <p><u>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ</u></p> <p>Комплексный органоминеральный препарат «ЭКО-СП. Органоминеральный деградатор», применяемый на животноводческих комплексах, свинофермах, птицефабриках, молочных фермах, фермерских хозяйствах и др. отраслях сельского хозяйства для переработки отходов жизнедеятельности животных и птицы в экологически безопасное кондиционное сырье, выпускаемый по ТУ 20.14.33-001-19354396-2017, является безопасным для человека и окружающей среды.</p> <p>Препарат - жидкость бурого цвета с характерным запахом, состав - вода, органические (гуминовые) вещества, микро- и макроэлементы, исходное сырье для производства – торф нормально зольный, среднекислый, без тяжелых металлов, богат гумусом..</p> <p>Препарат является биологически чистым, не содержащим болезнетворных микроорганизмов и безопасным при использовании в сельском хозяйстве; не является токсичным продуктом, при контакте с почвой опасные вещества не образуются; твердые отходы при производстве средства могут быть использованы в качестве бытового топлива и для других целей.</p> |

Орган Системы по сертификации (центр экологической сертификации), выдавший сертификат, Аккредитующий орган Системы вправе аннулировать сертификат, если получатель данного сертификата не выполняет требования, на соответствие которым он выдан.

Руководитель органа (центра),
выдавшего сертификат



Ф.Ф. Метлицкий

Ф.Ф. Метлицкий

подпись

инициалы, фамилия

Научный сотрудник, эксперт

МП
А. В. Куров

МП

А. В. Куров

подпись

инициалы, фамилия