

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,
E-mail: organ-inspekci23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф
Номер записи в РАЛ: RA RU 710250

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Р.А. Пустовалов

11.05.2023

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»

Е.А. Лонкина

11.05.2023

ВРИО Пустовалов Р.А.

Экспертное заключение

№ **002060**

от **11.05.2023**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:
Кубики для рассады SPELAND MID, Seedlings blocks SPELAND MID.

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Кубики для рассады SPELAND MID, Seedlings blocks SPELAND MID.

2. Заявитель: ООО «Завод ТЕХНО», юр. адрес: 390047, Рязанская область, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр. 58, Российская Федерация, ИНН 6230051360; ОГРН 1046213008170;

Производитель: Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Красный Сулин, юр. адрес: 390047, Рязанская область, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр. 58, Российская Федерация; адрес производства: 346353, Ростовская область, город Красный Сулин, 1 км. на северо-восток от улицы Содружества, №1, Российская Федерация;

3. Основание для проведения экспертизы: заявление филиала ООО «Завод ТЕХНО» г. Красный Сулин, юр. адрес: 390047, Рязанская область, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр. 58, Российская Федерация, ИНН 6230051360; ОГРН 1046213008170/ № 002064/ОИ от 10.05.2023г.

Производство экспертизы начато: в 09-10 ч. 10.05.2023г.

Производство экспертизы окончено в 09-45 ч. 11.05.2023г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 5762-018-74182181-2015 с изм. №1-3 «Субстрат минераловатный SPELAND (Субстрат SPELAND);
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем.
- Протокол испытаний № 04/35-39ГК/КМ-23 от 28.04.2023 года, 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;
- 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 Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11

«Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: Для использования в качестве корнеобитаемой среды при выращивании растений овощных, цветочных, декоративных, плодовых и ягодных культур в тепличных сооружениях, дачно-приусадебных участках, малообъемным гидропонным способом, а также для домашнего выращивания указанных культур.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими 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 Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества». Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах сырья и результатов лабораторных исследований. Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем. Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Протокол испытаний № 04/35-39ГК/КМ-23 от 28.04.2023 года, 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:

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня, не более	Результаты испытаний
Образец: Кубики для рассады SPELAND MID				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Санитарно – химические миграционные показатели				
Модельная среда – воздушная среда				
Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23⁰С				
Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м²/м³				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУ 1631-77	0,05	Менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.2471-09	0,05	Менее 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	79
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля на поверхности ПСМ	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	Менее 3,0

Радиологические показатели

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод Испытаний
Активность 40K, Бк/кг		207 ± 69	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		14 ± 7	
Активность 226Ra, Бк/кг		12 ± 5	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 370	48 ± 15	

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- состав;
- дата производства;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Кубики для рассады SPELAND MID, Seedlings blocks SPELAND MID, **производитель:** Филиал Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНО» г. Красный Сулин, юр. адрес: 390047, Рязанская область, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр. 58, Российская Федерация; адрес производства: 346353, Ростовская область, город Красный Сулин, 1 км. на северо-восток от улицы Содружества, №1, Российская Федерация; **соответствует:** Санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.