

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-inspekcii23@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

06.03.2024

УТВЕРЖДАЮ

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

Е.А. Лонкина

06.03.2024

Экспертное заключение

№ 000962

от 06.03.2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:

**Изделия металлические холодноштампованные из тонколистового
холоднокатанного проката для монтажа строительных конструкций.**

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

2. Заявитель: ООО «ТехноНИКОЛЬ-Строительные Системы», адрес: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение I, комната 13, ИНН: 7702521529, ОГРН: 1047796256694.

Производитель: ООО «Альтернатива», адрес: 456080, Россия, Челябинская обл., г. Трехгорный, Шоссе Восточное, 2А ИНН 7457004511.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ООО «ИНБРОКСЕРВИС» ИНН 9717015568, ОГРН 1167746147293 зарегистрировано 10.02.2016 в регионе Москва по адресу: 129164, г Москва, улица Ярославская, дом 8 КОРПУС 7, ОФИС 211, №000991/ОИ от 05.03.2024г.

Производство экспертизы начато: в 08-30 ч. 05.03.2024г.

Производство экспертизы окончено в 14-35 ч. 06.03.2024г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Техническая документация производителя;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 12/102-452П/КМ-23 от 12.01.2024 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 28.05.2010 г. № 299 Глава II. 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 монтажа навесных вентилируемых фасадов, строительных конструкций, а также выполнения отделочных работ в промышленных, общественных и жилых зданиях и сооружениях.

Продукция производится по: СТО 72746455-3.9.25-2023.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами,

Страница 1 из 3 к экспертному заключению №000962 от 06.03.2024г.

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 Глава II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

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

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем. Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 12/102-452П/КМ-23 от 12.01.2024 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:

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец 1:</i> Изделия металлические холодноштампованные из тонколистового холоднокатанного проката для монтажа строительных конструкций: Вертикальный профиль.			
Радиологические показатели			
Активность 40K, Бк/кг		113 ± 45	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		28 ± 19	
Активность 226Ra, Бк/кг		22 ± 17	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40K), Бк/кг	Не более 3/0	63±24	

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

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование предприятия – изготовителя и (или) его товарный знак;
- обозначение настоящего стандарта;
- обозначение изделия;
- размеры изделия;
- количество изделий в упаковке;
- масса упаковки.

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Изделия металлические холодноштампованные из тонколистового холоднокатанного проката для монтажа

строительных конструкций, **производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Альтернатива», адрес: 456080, Россия, Челябинская обл., г. Трехгорный, Шоссе Восточное, 2А ИНН 7457004511, **соответствует:** нормативам и требованиям Глава II. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Карпунин О.Ю.