

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-инспекции.рф
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

№

004470

от

01.12.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Грунт-эмаль: «Эпостат Пищепром-300S»

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

2. Заявитель: «ООО «НПО КРАСКО» 142821, Московская область, г. Ступино, д.Шматово, ул. Луганская, вл. 1, ИНН 5045058553 ОГРН 1155045001869

Производитель: «ООО «НПО КРАСКО» 142821, Московская область, г. Ступино, д.Шматово, ул. Луганская, вл. 1,

3. Основание для проведения экспертизы: заявление ООО «Эксперт-Юг», 350038, Краснодарский кр, Краснодар г, Отрадная ул., дом № 41, офис 9/2, 9/6, ИНН/КПП 2308233770/230801001 ОГРН 1162375025845 № 004452/ОИ от 27.11.2020 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 20.30.12-060-01524656-2020 «Грунт-эмаль для защиты внутренних поверхностей пищевых резервуаров».
- Информационное письмо производителя о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов
- Информационное письмо производителя о качестве и безопасности выпускаемой продукции
- Письмо о составе продукции.
- Информационное письмо об изготовителе.
- Протокол №11/10-113-23/ЮТ-20 от 24 ноября 2020 г., 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.

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для защиты внутренних поверхностей пищевых резервуаров

Продукция производится по: ТУ 20.30.12-060-01524656-2020 «Грунт-эмаль для защиты внутренних поверхностей пищевых резервуаров»

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 16 «Требования к материалам и изделиям, изготавливаемым из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» 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

Представлены сведения о составе продукции

Производителем предоставлено информационное письмо о не использовании наноматериалов при изготовлении продукции.

Производителем предоставлено информационное письмо производителя о качестве выпускаемой продукции.

Производителем предоставлено письмо о безопасности продукции.

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

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол №11/10-113-23/ЮТ-20 от 24 ноября 2020 г., 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 16 «Требования к материалам и изделиям, изготавливаемым из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	ИТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 1: Грунт-эмали: «Эпостат Пицетром-300S»</i>				
Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью более 15%				
Запах	балл	Инструкция №880-71	не более 1	Отсутствует
Привкус	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Муть	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Осадок	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Санитарно-химические показатели Модельная среда: дистиллированная вода, насыщенность: 1 см ³ модельного раствора на 2 см ² поверхности образца, Время экспозиции – 10 суток, температура: начальная - 80°С, (далее – комнатная)				
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1265-03	Не более 0,1	Менее 0,05
Фенол	мг/л	МУК 4.1.752-99	Не более 0,05	Менее 0,01

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Эпихлоргидрин	мг/л	МВИ.МН 1924-2003	Не более 0,1	Менее 0,07
Модельная среда: 2% раствор уксусной кислоты, содержащий 2% поваренной соли				
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1265-03	Не более 0,1	Менее 0,05
Фенол	мг/л	МУК 4.1.752-99	Не более 0,05	Менее 0,01
Эпихлоргидрин	мг/л	МВИ.МН 1924-2003	Не более 0,1	Менее 0,07
Модельная среда: 3,0% раствор молочной кислоты				
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1265-03	Не более 0,1	Менее 0,05
Фенол	мг/л	МУК 4.1.752-99	Не более 0,05	Менее 0,01
Эпихлоргидрин	мг/л	МВИ.МН 1924-2003	Не более 0,1	Менее 0,07
Модельная среда: 0,3% раствор молочной кислоты				
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1265-03	Не более 0,1	Менее 0,05
Фенол	мг/л	МУК 4.1.752-99	Не более 0,05	Менее 0,01
Эпихлоргидрин	мг/л	МВИ.МН 1924-2003	Не более 0,1	Менее 0,07
Модельная среда: 2% раствор лимонной кислоты				
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1265-03	Не более 0,1	Менее 0,05
Фенол	мг/л	МУК 4.1.752-99	Не более 0,05	Менее 0,01
Эпихлоргидрин	мг/л	МВИ.МН 1924-2003	Не более 0,1	Менее 0,07
Модельная среда: нерафинированное подсолнечное масло				
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1265-03	Не более 0,1	Менее 0,05
Фенол	мг/л	МУК 4.1.752-99	Не более 0,05	Менее 0,01
Эпихлоргидрин	мг/л	МВИ.МН 1924-2003	Не более 0,1	Менее 0,07
Модельная среда: 20% раствор этилового спирта				
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1265-03	Не более 0,1	Менее 0,05
Фенол	мг/л	МУК 4.1.752-99	Не более 0,05	Менее 0,01
Эпихлоргидрин	мг/л	МВИ.МН 1924-2003	Не более 0,1	Менее 0,07
Модельная среда: 40% раствор этилового спирта				
Формальдегид	мг/л	МУК 4.1.1265-03	Не более 0,1	Менее 0,05
Фенол	мг/л	МУК 4.1.752-99	Не более 0,05	Менее 0,01
Эпихлоргидрин	мг/л	МВИ.МН 1924-2003	Не более 0,1	Менее 0,07

Таблица 2 (Глава II раздел 16)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 2: Грунт-эмали: «Эпостат Пиццетром-300S»</i>				
Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью до 15%				
Запах	балл	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Вкус	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Цвет	-	Инструкция №880-71	Не допускается	Отсутствует
Санитарно-химические показатели*				
Модельная среда – воздух				
насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры				
Время экспозиции – 24 часа. Температура — 40°С				
Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-09	Не более 0,003	Не более 0,003
Фенол	мг/м ³	МУК 4.1.1478-03	Не более 0,003	Не более 0,003
Эпихлоргидрин	мг/м ³	МВИ.МН 1924-2003	Не более 0,2	Не более 0,2

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объем;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция Грунт-эмаль: «Эпостат Пищепром-300S», производитель " ООО «НПО КРАСКО» 142821, Московская область, г. Ступино, д.Шматово, ул. Луганская, вл. 1, соответствует нормативам и требованиям Главы II. Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготавливаемым из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» 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.