

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-inspekcii.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710250 от 16.11.2017г.

СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Р.А. Пустовалов

03.12.2020

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции – Заместитель
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»
Е.А. Лонкина

03.12.2020



Экспертное заключение

№ 004525

от 03.12.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Изделия полиэтиленовые торговой марки «Rostok»: солевой бак 70, солевой бак 100, солевой бак 145, солевой бак 200, солевой бак 350, солевой бак 500, солевой бак 750, солевой бак 1000

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

2. Заявитель: ООО «ЭкоПром СПб», юр. адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Чугунная, д.14, лит. М, Российская Федерация, ИНН7814376069, ОГРН1077847433730.

Производитель: ООО «ЭкоПром СПб», адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Чугунная, д.14, лит. М, Российская Федерация.

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 004519/ОИ от 02.12.2020 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Протокол лабораторных испытаний №11/52-А109/ТР-20 от 23 ноября 2020г, выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
- ТУ 2290-001-80536468-20 «Изделия полиэтиленовые»;
- 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 приготовления и хранения раствора поваренной соли, необходимой для регенерации фильтрующей загрузки умягчителей и многофункциональных фильтров.

Продукция производится по: ТУ 2290-001-80536468-20 «Изделия полиэтиленовые».

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, изготовленным 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.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на органолептические, санитарно-химические и физико-гигиенические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол лабораторных испытаний № 11/52-А109/ГР-20 от 23 ноября 2020г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № 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, изготовленным 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.

Определяемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
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: 1см ³ модельного раствора на 2 см ² поверхности образца. Время экспозиции – 10 суток, температура: начальная - 80°С, далее - комнатная.				
Акрилонитрил	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,02	Менее 0,001
Альфа-метилстирол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,1	Менее 0,01
Бензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,01	Менее 0,005
Толуол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,5	Менее 0,1
Этилбензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,01	Менее 0,003
Бензальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,003	Менее 0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,01	Менее 0,005
Модельная среда: 5% раствор поваренной соли Соотношение площади поверхности к объему модельной среды – 2 см ² /1см ³ Время экспозиции – 10 суток. Температура заливочного раствора 24°С (далее комнатная)				
Стирол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,01	Менее 0,001
Акрилонитрил	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,02	Менее 0,001
Альфа-метилстирол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,1	Менее 0,01

Бензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,01	Менее 0,005
Толуол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,5	Менее 0,1
Этилбензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,01	Менее 0,003
Бензальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,003	Менее 0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,01	Менее 0,005
Модельная среда: 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2% поваренной соли Соотношение площади поверхности к объему модельной среды – 2 см ² :1см ³ Время экспозиции – 10 суток. Температура заливочного раствора 80°C (далее комнатная)				
Хром суммарно	мг/л	ГОСТ 31870-2012	0,1	Менее 0,05
Стирол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,01	Менее 0,001
Акрилонитрил	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,02	Менее 0,001
Альфа-метилстирол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,1	Менее 0,01
Бензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,01	Менее 0,005
Толуол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,5	Менее 0,1
Этилбензол	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,01	Менее 0,003
Бензальдегид	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,003	Менее 0,001
Ксилолы (смесь изомеров)	мг/л	МУК 4.1.3166-14	0,01	Менее 0,005

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- область применения;
- нормативный документ;
- состав;
- дата изготовления;
- гарантийный срок хранения;
- номер партии;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Изделия полиэтиленовые торговой марки «Rostok»: солевой бак 70, солевой бак 100, солевой бак 145, солевой бак 200, солевой бак 350, солевой бак 500, солевой бак 750, солевой бак 1000, производитель: ООО «ЭкоПром СПб», адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Чугунная, д.14, лит. М, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным 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.