

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

17. 01. 2024

УТВЕРЖДАЮ

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

Е.А. Донкина

17. 01. 2024

Экспертное заключение

№ _____ 000 119

от

17. 01. 2024

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:

Расходомеры массовые Sekee Mass.

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов на продукцию: Расходомеры массовые Sekee Mass.

2. Заявитель: ООО ТД «Технодар», адрес: 185034 Республика Карелия, г. Петрозаводск, 6-й Гвардейский пер., 7А, ИНН: 1001193491, ОГРН: 1071001010893.

Производитель: ООО ТД «Технодар», 185034 Республика Карелия, г. Петрозаводск, 6-й Гвардейский пер., 7А.

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 № 000104/ОИ от 15.01.2024г.

Производство экспертизы начато: в 08-30 ч. 15.01.2024 г.

Производство экспертизы окончено в 08-15 ч. 17.01.2024 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Техническая документация производителя;
- Сведения о составе продукции, производимой компанией производителем;
- Протокол № 259Л/3-19.12/23 от 19.12.2023 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1, ком. 20, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: sert@lcmg.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63;

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

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: заменить на: для измерения массового и объемного расхода, массы, объема, плотности жидкостей и газов и передачи полученной информации для

технологических целей и учетно-расчетных операций в пищевой и фармацевтической промышленности.

Продукция производится по: ТУ 26.51.52-004-81895823-2022.

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 Глава 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 28.05.2010 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 № 259Л/3-19.12/23 от 19.12.2023 г., выданный: Общество с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» (ООО «Трансконсалтинг»), 115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. 1, ком. 20, Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Городковская, д. 73а, к. 10, к. 11 Телефон: +7(495)984-63-39; электронная почта: sert@lcmg.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AI63:

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Органолептические показатели				
Запах	Балл	Инструкция № 880-71	Не более 1	0
Органолептические показатели водных вытяжек при исследовании материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами с влажностью более 15%				
Привкус	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует
Муть	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует
Осадок	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует
Окрашивание	-	Инструкция № 880-71	Не допускается	Отсутствует
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - дистиллированная вода.				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,3	Менее 0,04
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,1	Менее 0,001
Хром (суммарно)	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,1	Менее 0,001
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,001
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - 0,3% раствор молочной кислоты.				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,3	Менее 0,04
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,1	Менее 0,001
Хром (суммарно)	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,1	Менее 0,001
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,001
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - 3,0% раствор молочной кислоты.				

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,3	Менее 0,04
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,1	Менее 0,001
Хром (суммарно)	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,1	Менее 0,001
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,001
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - 1% раствор уксусной кислоты.				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,3	Менее 0,04
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,1	Менее 0,001
Хром (суммарно)	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,1	Менее 0,001
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,001
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - 5% раствор поваренной соли.				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,3	Менее 0,04
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,1	Менее 0,001
Хром (суммарно)	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,1	Менее 0,001
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,001
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - 2% раствор уксусной кислоты, содержащей 2% поваренной соли.				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,3	Менее 0,04
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,1	Менее 0,001
Хром (суммарно)	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,1	Менее 0,001
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,001
Химические показатели. Миграция вредных веществ. Модельная среда - 96% раствор этилового спирта.				
Железо	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,3	Менее 0,04
Марганец	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,1	Менее 0,001
Хром (суммарно)	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 0,1	Менее 0,001
Медь	мг/л	ГОСТ 31870-2012 (метод 1)	Не более 1,0	Менее 0,001

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Глава 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 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

Электронный блок:

- товарный знак производителя;
- модель изделия;
- серийный номер изделия;
- дата изготовления;
- номер документа, в соответствии с которым произведено изделие;

- напряжение питания;
- потребляемая мощность;
- температура окружающей среды;
- степень пылевлагозащиты;
- сведения о производителе;
- знак утверждения типа средств измерений;
- знак взрывозащиты;
- знак соответствия ТР ТС;

Датчик:

- товарный знак производителя;
- модель изделия;
- серийный номер изделия;
- дата изготовления;
- номинальное давление;
- степень пылевлагозащиты;
- погрешность измерений;
- температура измеряемой среды;
- сведения о производителе;
- знак утверждения типа средств измерений;
- знак взрывозащиты;
- знак соответствия ТР ТС

Заключение: согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Расходомеры массовые Sekee Mass, **производитель:** ООО ТД «Технодар», 185034 Республика Карелия, г. Петрозаводск, 6-й Гвардейский пер., 7А, **соответствует:** нормативам и требованиям Глава 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 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене



Титовская Н.Е.