

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

17.01.2020

УТВЕРЖДАЮ

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

17.01.2020

Экспертное заключение

№ 000112

от 17.01.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

RFID-брелок ISBC

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

2. Заявитель: ООО «Смарт Системз» Юридический адрес: 124365, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Заводская, д. 1Б стр. 5, этаж 2, пом. 5, Российская Федерация ИНН 7735539296, ОГРН 1087746432047

Производитель ООО «Смарт Системз», адрес: 124365, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Заводская, д. 1Б стр. 5, этаж 2, пом. 5, 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", УЛ. ПЕСОЧНАЯ (КОММУНАР МКР.), ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ VI, ВЛАДИМИР, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Россия, 600023, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 000114/ОИ от 16.01.2020 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- ТУ 26.80.11-001-85729412-2019 "RFID-брелок ISBC"
- Протокол №12/73-97-8/ПР-19 от 17.12.2019г., 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 бесконтактной передачи данных.

Продукция производится по: ТУ 26.80.11-001-85729412-2019 "RFID-брелок ISBC"

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 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» 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 санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол №12/73-97-8/ПР-19 от 17.12.2019г., 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 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Таблица 1 (Глава II раздел 7 миграционные показатели)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 1: RFID-брелок ISBC</i>				
Санитарно-химические показатели* Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Бутилацетат	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Неболее 0,1	Менее 0,05
Водороддианистый	мг/м ³	МУК 3995-85	Неболее 0,01	Менее 0,001
Изопропиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Неболее 0,2	Менее 0,1
Метиловый спирт	мг/м ³	МУК 4.1.3170-14	Неболее 0,5	Менее 0,3
Этиленгликоль	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Неболее 0,3	Менее 0,2
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-2014	неболее 0,01	Менее 0,002
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	неболее 0,10	Менее 0,01
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	неболее 0,02	Менее 0,001
Хлористый водород	мг/м ³	МУ 1645-77	неболее 0,10	Менее 0,07

Таблица 2 (Глава II раздел 7)

Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<i>Образец 2: RFID-брелок ISBC</i>			
Физико-гигиенические показатели			
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м	<0,3	15,0	СанПиН 2.2.4.1191-03, МУ 2.1.2.1829-04

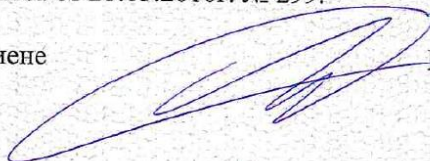
Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- дата изготовления;
- партия;
- наименование производителя и юридический адрес.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: RFID-брелок ISBC, производитель ООО «Смарт Системз», адрес: 124365, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Заводская, д. 1Б стр. 5 этаж 2 пом. 5, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II. Раздел 7 «Требования к продукции машиностроения, приборостроения и электротехники» 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.