



Независимый институт экспертизы и сертификации

Испытательный лабораторный центр

- Аттестат аккредитации на техническую компетентность и независимость. Зарегистрирован в Госреестре Системы аккредитации аналитических лабораторий (центров) под № РОСС RU.0001.513042. Действителен до 09.04.2015 г.
- Аттестат аккредитации на техническую компетентность и независимость № ГСЭН.RU.ЦОА.159. Зарегистрирован в Госреестре Системы аккредитации лабораторий Госсанэпидслужбы России и Системы сертификации ГОСТ Р под № РОСС RU.0001.510353. Действителен до 20.06.2013 г.
- Аттестат аккредитации на техническую компетентность и независимость. Зарегистрирован в Госреестре Системы аккредитации испытательных лабораторий № РОСС RU.0001.21AB56. Действителен до 25.04.2016 г.

Адрес: 129164, г. Москва, ул. Ярославская, д. 8, корп. 3, оф. 402

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
№ 05/689-11 от 28 ноября 2011г.

Автомат по продаже напитков NOVA (Код ОКП 51 5140)

Производитель: ООО «КРАФТ», 199178, г. Санкт-Петербург, 16 линия, д.93, корп.1, лит.А

АНО «НИЭС» провел экспертизу представленной документации и протоколов испытаний на автоматы по продаже напитков

Представленная документация включала следующие материалы:

Техническое описание

ТУ 5151-017-96844547-2011

Протокол испытаний

Инструкция по эксплуатации

Нормативно-методическая документация, в соответствии с которой проводилась оценка материалов.

Оценка изделий по показателям безопасности проводилась на соответствие требованиям следующих нормативно-методических документов:

РД52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы населенных пунктов».

МСанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях»

«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)»

Требования безопасности

Фактические значения параметров физических факторов: электрического поля промышленной частоты 50 Гц не превышают допустимых значений согласно МСанПиН 001-96. Уровни шума, создаваемые устройством, не превышают допустимых уровней.

Охрана окружающей среды

Охрана окружающей среды при использовании устройств должна соответствовать требованиям ГОСТ 17.2.02-78, ОНД-90 «Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы», Закона РФ «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ от 24.06.96г.

Заключение

Анализ представленной документации и протокол испытаний №727С от 28.11.2011г. показывают соответствие данной продукции указанным санитарным нормам и правилам.

Заключение подготовил

Доктор медицинских наук,

Проректор по научной работе

РМАПО Росздрава

Руководитель испытательного центра



Баранов В.И.

Щербаков А.Ю.