

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«СИСТЕМА КАЧЕСТВА»
№ РОСС RU.31484.04ИДЭ0.0011**



ПРОТОКОЛ ЗАВОДСКИХ ИСПЫТАНИЙ

№	<u>2020-СМ-09-6412</u>
ДАТА	<u>09.09.2020 года</u>

УТВЕРЖДАЮ _____

М.П.

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА
ИСПЫТАНИЙ:**

Электрические приборы бытового назначения для поддержания микроклимата в помещениях: воздухоочистители-рециркуляторы, торговая марка "HTL-Advansys"



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ	Подтверждение соответствия требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
ЗАКАЗЧИК	Общество с ограниченной ответственностью "ЭЙЧ ТИ ЭЛЬ-АДВАНСИС"
АДРЕС	Российская Федерация, Московская область, 140090, город Дзержинский, улица Угрешская, дом 26А, квартира 42, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141701, город Долгопрудный, улица Летная, дом 1
СТАНДАРТ	СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)
КОД ТН ВЭД ЕАЭС	842139
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Общество с ограниченной ответственностью "ЭЙЧ ТИ ЭЛЬ-АДВАНСИС"
АДРЕС	Российская Федерация, Московская область, 140090, город Дзержинский, улица Угрешская, дом 26А, квартира 42, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141701, город Долгопрудный, улица Летная, дом 1
ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ	б/н от 27.08.2020
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦОВ	27.08.2020
СРОКИ ИСПЫТАНИЙ	27.08.2020-09.09.2020

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ПАРАМЕТРЫ	ЗАДАНИЕ	ПРИ ИСПЫТАНИИ
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА	(25±10) °С	(22-23) °С
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ	(45 – 80) %	(54-72) %
АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ
(на представленный образец)

Наименование контролируемого показателя, вида испытаний	НД на метод испытаний	Требуемое значение	Результат испытаний
Допустимая концентрация опасных веществ в однородных (гомогенных) материалах, применяемых в конструкциях изделий электротехники и радиоэлектроники			
Свинец, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	0,03
Ртуть, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	Не обнаружено
Кадмий, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,01	Не обнаружено
Шестивалентный хром, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	Не обнаружено
Полибромированные дифенилы, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	0,03
Полибромированные дифенилэфиры, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	0,04

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленное на испытания оборудование: Электрические приборы бытового назначения для поддержания микроклимата в помещениях: воздухоочистители-рециркуляторы, торговая марка "НТL-Advansys", производства: Общество с ограниченной ответственностью "ЭЙЧ ТИ ЭЛЬ-АДВАНСИС", место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 140090, город Дзержинский, улица Угрешская, дом 26А, квартира 42, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Московская область, 141701, город Долгопрудный, улица Летная, дом 1, **соответствует требованиям** технического регламента таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» по нормативным документам: СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)".