



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПромТехСтандарт»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Общества с ограниченной ответственностью «ГАРАНТ КАЧЕСТВА»

119361, РОССИЯ, город Москва, ул. Очаковская Б., дом 47А, строение 1, эт. 2,
помещение 02

ИНН: 9729073194 КПП: 772901001

ОГРН: 1177746370779 email: gq.certification@mail.ru телефон: +7 (926) 279-69-28

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ08 выдан 28.08.2019

УТВЕРЖДАЮ



МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ГК20200929-006 от 29.09.2020г.

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ГАРАНТ КАЧЕСТВА»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "АВЕ Импорт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 129344, улица Искры, дом 17А, строение 3.
Наименование продукции:	Приборы электрические бытового назначения для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях: очистители, марки "Plabio", модель PLAMEDI AIR MINI.
Изготовитель:	"Plabio Co., Ltd.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 10F, 316, Yeongdong-daero, Gangnam-gu, Seoul, 06177, Korea, Республика Корея.
Нормативный документ на соответствие которому проводятся испытания	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Дата получения образца	15.09.2020 г.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

1. Результаты испытаний на соответствие требованиям СТБ ІЕС 62321-2012

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
В полимерах:			
1	Свинец, мг/кг	СТБ ІЕС 62321-2012 п.8	161
2	Ртуть, мг/кг	СТБ ІЕС 62321-2012 п.7	130
3	Кадмий, мг/кг	СТБ ІЕС 62321-2012 п.8	54
4	Шестивалентный хром, мг/кг	СТБ ІЕС 62321-2012 Приложение С	153
5	Полибромированные бифенилы, мг/кг	СТБ ІЕС 62321-2012 Приложение А	160
6	Полибромированные дифенилэфиры, мг/кг	СТБ ІЕС 62321-2012 Приложение А	278
В металлах:			
7	Свинец, мг/кг	СТБ ІЕС 62321-2012 п.9	314
8	Ртуть, мг/кг	СТБ ІЕС 62321-2012 п.7	409
9	Кадмий, мг/кг	СТБ ІЕС 62321-2012 п.9	50
10	Шестивалентный хром, мг/кг	СТБ ІЕС 62321-2012 п.6	166
В электронике:			
11	Свинец, мг/кг	СТБ ІЕС 62321-2012 п.10	387
12	Ртуть, мг/кг	СТБ ІЕС 62321-2012 п.7	305
13	Кадмий, мг/кг	СТБ ІЕС 62321-2012 п.10	51
14	Шестивалентный хром, мг/кг	СТБ ІЕС 62321-2012 Приложение С	141
15	Полибромированные бифенилы, мг/кг	СТБ ІЕС 62321-2012 Приложение А	152
16	Полибромированные дифенилэфиры, мг/кг	СТБ ІЕС 62321-2012 Приложение А	167

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"