

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОРГАН ДОБРОВОЛЬНОЙ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ТРАНСЭКОТЕХ
Регистрационный номер № РОСС RU.31372.04ИББ0
Система зарегистрирована в Федеральном Агентстве по техническому регулированию и метрологии

Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Альянс»
Аттестат аккредитации ТЭТ RU.004ИББ0.ИЛ00093 от 09.08.2021
142600, Россия, Московская область, Орехово-зуевский район, поселок Пригородной, дом 15



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ  А.С. Лапин

«22» октября 2024 г

Протокол испытаний:	№ АЛС24-1065
Дата протокола:	22.10.2024 г.
Наименование и контактные данные заказчика:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕСИ РУС" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 196084, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, КИЕВСКАЯ УЛИЦА, ДОМ 5, КОРПУС 4, ЭТАЖ/ПОМ. 1/6-Н
Изготовитель:	«TESY Ltd.» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: БОЛГАРИЯ, 48, Madara blvd., Shumen 9701
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Электрические приборы бытового назначения санитарно-гигиенические: водонагреватели накопительные, тип: EV, торговая марка: TESI
Дата получения образца (ов):	09.10.2024 г.
Основание проведения испытаний:	Заявка № 1065 от 08.10.2024 г.
Стандарт (ы), устанавливающие требования и/или методы испытаний, сведения об изменениях:	Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)
Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.	

Условия проведения испытаний:	
Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30 ÷ 80
Атмосферное давление, кПА	84 ÷ 115

Результаты испытаний

Наименование показателя	Ед. изм.	НД на норму	Нормативное значение	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Содержание опасных веществ					
Корпус					
Свинец	вес.проц % (мг/кг)	ТР ЕАЭС 037/2016 ст.4 приложение №2	не более 0,1	0,0044 (44,0 мг/кг)	СТБ ИЕС 62321-2012 п.8
Ртуть	вес.проц % (мг/кг)	ТР ЕАЭС 037/2016 ст.4 приложение №2	не более 0,1	0,0017 (17,0 мг/кг)	СТБ ИЕС 62321-2012 п.7
Кадмий	вес.проц % (мг/кг)	ТР ЕАЭС 037/2016 ст.4 приложение №2	не более 0,01	0,0041 (41, мг/кг)	СТБ ИЕС 62321-2012 п.8
Шестивалентный хром	вес.проц % (мг/кг)	ТР ЕАЭС 037/2016 ст.4 приложение №2	не более 0,1	0,0052 (52,0 мг/кг)	СТБ ИЕС 62321-2012 приложение С
Полибромированные дифенилы	вес.проц % (мг/кг)	ТР ЕАЭС 037/2016 ст.4 приложение №2	не более 0,1	0,0088 (88,0 мг/кг)	СТБ ИЕС 62321-2012 приложение А
Полибромированные дифенилэферы	вес.проц % (мг/кг)	ТР ЕАЭС 037/2016 ст.4 приложение №2	не более 0,1	0,0088 (88,0 мг/кг)	СТБ ИЕС 62321-2012 приложение А
Соединительные элементы					
Свинец	вес.проц % (мг/кг)	ТР ЕАЭС 037/2016 ст.4 приложение №2	не более 0,1	0,0056 (56,0 мг/кг)	СТБ ИЕС 62321-2012 п.9
Ртуть	вес.проц % (мг/кг)	ТР ЕАЭС 037/2016 ст.4 приложение №2	не более 0,1	0,0021 (21,0 мг/кг)	СТБ ИЕС 62321-2012 п.7
Кадмий	вес.проц % (мг/кг)	ТР ЕАЭС 037/2016 ст.4 приложение №2	не более 0,01	0,0024 (24,0 мг/кг)	СТБ ИЕС 62321-2012 п.9
Шестивалентный хром	вес.проц % (мг/кг)	ТР ЕАЭС 037/2016 ст.4 приложение №2	не более 0,1	0,0038 (38,0 мг/кг)	СТБ ИЕС 62321-2012 приложение С
Полибромированные дифенилы	вес.проц % (мг/кг)	ТР ЕАЭС 037/2016 ст.4 приложение №2	не более 0,1	0,0092 (92,0 мг/кг)	СТБ ИЕС 62321-2012 приложение А
Полибромированные дифенилэферы	вес.проц % (мг/кг)	ТР ЕАЭС 037/2016 ст.4 приложение №2	не более 0,1	0,0092 (92,0 мг/кг)	СТБ ИЕС 62321-2012 приложение А
Электронные компоненты					
Свинец	вес.проц % (мг/кг)	ТР ЕАЭС 037/2016 ст.4 приложение №2	не более 0,1	0,0037 (37,0 мг/кг)	СТБ ИЕС 62321-2012 п.10
Ртуть	вес.проц % (мг/кг)	ТР ЕАЭС 037/2016 ст.4 приложение №2	не более 0,1	0,0016 (16,0 мг/кг)	СТБ ИЕС 62321-2012 п.7
Кадмий	вес.проц % (мг/кг)	ТР ЕАЭС 037/2016 ст.4 приложение №2	не более 0,01	0,0029 (29, мг/кг)	СТБ ИЕС 62321-2012 п.10

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям

Шестивалентный хром	вес.проц % (мг/кг)	ТР ЕАЭС 037/2016 ст.4 приложение №2	не более 0,1	0,0043 (43,0 мг/кг)	СТБ ІЕС 62321-2012 приложение С
Полибромированные дифенилы	вес.проц % (мг/кг)	ТР ЕАЭС 037/2016 ст.4 приложение №2	не более 0,1	0,0090 (90,0 мг/кг)	СТБ ІЕС 62321-2012 приложение А
Полибромированные дифенилэфиры	вес.проц % (мг/кг)	ТР ЕАЭС 037/2016 ст.4 приложение №2	не более 0,1	0,0090 (90,0 мг/кг)	СТБ ІЕС 62321-2012 приложение А

Соответствует требованиям (выдержал испытания)	С
Требования (испытания) не применяются к испытываемому объекту	НП

Заключение:

Представленные на испытания образцы соответствуют требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям