

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ И СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА «АБСОЛЮТ»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации № РОСС RU.32094.04КСЖ0 от 30.05.2019

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕРРУС" (ИЛ ООО «ИНТЕРРУС»)

№ РОСС RU.32094.ИЛ.00006 действителен до 03.10.2024 125130, город Москва, улица Нарвская, дом 15 A, строение 5

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ИР0222ПИ-3/51 от 24.02.2022

Место проведения Испытательная лаборатория ООО «ИНТЕРРУС»

испытаний:

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 192007, Россия, город Санкт-Петербург,

улица Днепропетровская, 61

Адрес места осуществления деятельности: 193079, Россия, город Санкт-Петербург, улица

Народная дом 1, литера Б, помещение 1-Н

Наименование продукции:

Системные блоки ПЭВМ серии SISTEMA, модели: Кадровик

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИСТЕМА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 192007, Россия, город Санкт-Петербург,

улица Днепропетровская, 61

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 193079, Россия,

город Санкт-Петербург, улица Народная дом 1, литера Б, помещение 1-Н

Технический регламент: ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях

электротехники и радиоэлектроники"

Испытано TP EAЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях

согласно требованиям: электротехники и радиоэлектроники"

Дата получения образца 10.02.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

	Таолица т				
Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя	Значение показателя фактическое		
1	2	3	4		
Допустимая концентрация опасных веществ в однородных (гомогенных) материалах, применяемых в конструкциях					
изделий электротехники и радиоэлектроники					
Свинец, весовых процентов, не более	СТБ ІЕС 62321-2012	0,1	в пределах нормы		
Ртуть, весовых процентов, не более	СТБ IEC 62321-2012	0,1	не обнаружено		
Кадмий, весовых процентов,	СТБ IEC 62321-2012	0,01	в пределах нормы		
не более					
Шестивалентный хром,	СТБ IEC 62321-2012	0,1	в пределах нормы		
весовых процентов, не более					
Полибромированные	СТБ IEC 62321-2012	0,1	в пределах нормы		
дифенилы, весовых					
процентов, не более					
Полибромированные дифенилэфиры, весовых	СТБ ІЕС 62321-2012	0,1	в пределах нормы		
процентов, не более					

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 2

Материал	Элементы	Нормативный документ	Результат
		на метод исследования	
		(испытания) и	
		измерения	
АБС-пластик	Свинец	ΓΟCT IEC 62321-3-1-2016	С
	Ртуть	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	C
	Кадмий	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	C
	Хром	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	С
	Полибромированные дифенилы	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	С
	Полибромированные дифенилэфиры	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	C
Полипропилен	Свинец	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	С
	Ртуть	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	С
	Кадмий	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	С
	Хром	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	С
	Полибромированные дифенилы	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	С
	Полибромированные дифенилэфиры	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	С
Сталь	Свинец	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	С
	Ртуть	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	С
	Кадмий	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	С
	Хром	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	С
	Полибромированные дифенилы	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	С
	Полибромированные дифенилэфиры	ГОСТ IEC 62321-3-1-2016	С

заключение:

На основании проведенных испытаний на представленном образце, установлено, что содержание в однородных (гомогенных) материалах свинца (Pb), кадмия (Cd), ртути (Hg), шестивалентного хрома (Cr(VI)), полибромированных дифенилов (ПБД) и полибромированных дифенилэфиров (ПБДЭ) не превышает допустимых концентраций опасных веществ, установленных в техническом регламенте Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016). Протокол распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

Испытатель

Руководитель ИЛ

.А. Денисенко

В.В. Потапов