



**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 А, строение 5

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ ИР0222ПИ-3/51 от 24.02.2022**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ИНТЕРРУС»
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 СИСТЕМА, 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 согласно требованиям:	ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"
Дата получения образца	10.02.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Наименование показателя	НД на испытание	метод	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 ИЕС 62321-2012		0,1	в пределах нормы
Ртуть, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012		0,1	не обнаружено
Кадмий, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012		0,01	в пределах нормы
Шестивалентный хром, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012		0,1	в пределах нормы
Полибромированные дифенилы, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012		0,1	в пределах нормы
Полибромированные дифенилэферы, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012		0,1	в пределах нормы

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 2

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



П.А. Денисенко

В.В. Потапов