



Испытательная лаборатория «Лаборатория  
сертификационных исследований»  
Общества с ограниченной ответственностью «Лаборатория  
сертификационных исследований»  
РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ44  
129626, город Москва, муниципальный округ Алексеевский,  
пер. Кучин, д.14, пом. I, ком.4  
ИНН 9717110490; ОГРН 1227700038390

Утверждаю  
Руководитель  
ИЛ «Лаборатория  
сертификационных  
исследований»

Перельгин С.Н.

М.П.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 008414-ЛСИ-2023 от 25.01.2023**

1. Опытный образец	Серверная продукция (Сервера): ASCOD Standard 1U
2. Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "АЛМАЗ-СТОЛИЦА" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 190020, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. Курляндская, д. 25, литер А , помещ. 11-Н, офис 5
3. Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ "АЛМАЗ-СТОЛИЦА" Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190020, Россия, г.Санкт- Петербург, ул. Курляндская, д. 25, литер А , помещ. 11-Н, офис 5
4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
5. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55.. 68 % Атмосферное давление 744.748 мм рт. ст.
6. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
7. Результаты испытаний	Стр. 2

**Результаты испытаний:**

Наименование контролируемого показателя, вида испытаний	НД на метод испытаний	Требуемое значение	Результат испытаний
<b>Допустимая концентрация опасных веществ в однородных (гомогенных) материалах, применяемых в конструкциях изделий электротехники и радиоэлектроники</b>			
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 дифенилэфиры, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	В пределах нормы
<b>Специальные требования</b>			
Содержание свинца в стали, включая оцинкованную сталь, %, не более	ГОСТ ИЕС 62321-5-2016	0,35	В пределах нормы
Содержание свинца в алюминиевых сплавах, %, не более	ГОСТ ИЕС 62321-5-2016	0,4	В пределах нормы
Содержание свинца в латуни и других сплавах на основе меди, %, не более	ГОСТ ИЕС 62321-5-2016	4	В пределах нормы
Шестивалентный хром в качестве антикоррозионной добавки в системах теплообмена из углеродистой стали абсорбционных холодильников, от массы охлаждающего раствора, %, не более	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	0,75	Не требуется
Ртуть для стабилизации катодного распыления в плазменных дисплеях, на 1 плазменную панель, мг, не более	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	30	Не требуется
Кадмий в светопреобразующих элементах твердотельных светодиодов для систем освещения и отображения, на 1 мм светоизлучающей поверхности, мг, не более	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	10	Не требуется

**Заключение:**

**Опытный образец соответствует нормативным документам, на соответствие которых проводились испытания.**