



Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем  
менеджмента и персонала  
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»  
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной  
сертификации Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии Российской Федерации  
(Росстандарт РФ)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ»  
ОГРН 5187746016794  
(ИЛ «Сити Серт»)

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6, офис 304-6.



АТТЕСТАТ № RU.RU.750Д11  
Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

**ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) №СС/24-03127 от 15.05.2024 года**

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СИТИ СЕРТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Гарант» Адрес: Российская Федерация, 656036, город Барнаул, улица Чихачева, дом 17, квартира 164. ОГРН: 1152224003832, телефон: +7(3852)504511, адрес электронной почты: snab@portalle.it, glavbuh@portalle.it, buh1@portalle.it
Наименование продукции:	Сейф встраиваемого типа с декоративным покрытием лицевой стороны, Серия А
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Гарант» Адрес: Российская Федерация, 656012, город Барнаул, город Барнаул, улица Кулагина, дом 30. ОГРН: 1152224003832, телефон: +7(3852)504511, адрес электронной почты: snab@portalle.it, glavbuh@portalle.it, buh1@portalle.it
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	ТУ 25.99.21-001-33978620-2023
Дата получения образца:	22.04.2024

## Результаты испытаний на соответствие требованиям

### Основные параметры и характеристики

Наименование показателя и нормы по НД	Результат
Предельные отклонения от габаритных размеров должны быть не более $\pm 2$ мм	$\pm 0,5$ мм
Конструкция сейфа в запорном состоянии должна обеспечивать 4 класс устойчивости к взлому	4 класс
Огнестойкость 60Б	60Б
Корпус, двери и полки сейфа изготовлен из стали по ГОСТ 16523 толщиной не менее 2,0 мм	Соответствует 1,2 мм
Кривизна деталей сейфов при сборке не более 1,5 мм на 1000 мм длины и составлять не более 0,2% общей длины	0,8 мм на 1000 мм длины 0,1%
Скручивание деталей сейфа вокруг их продольной оси не более 1 мм на 1000 мм	0,2 мм на 1000 мм
Запирающий механизм двери сейфа работает плавно, без заеданий	Соответствует
Элементы сейфов не должны иметь острых углов и кромок	Не обнаружено
Внешняя панель сейфа изготовлена в следующих исполнениях: картина, зеркало, тв, стекло, гранит, шпон, стеновая панель (под цвет стены), кожа/экокожа и другие аналоги	Соответствует
Характеристики механических свойств сварных соединений не должны быть ниже характеристик механических свойств основного металла более чем на 15%	Требование выполнено

### Маркировка

Маркировка должна содержать следующие данные	Результат
наименование (идентификацию) изготовителя	Содержит
наименование изделия	Содержит
условное обозначение изделия	Содержит
дату изготовления	Содержит

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытанные образцы соответствуют ТУ 25.99.21-001-33978620-2023

Руководитель ОИП



А.С. Гусаров

Тех. специалист

С. Р. Ейников

*Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям*