

# 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.



### ATTECTAT № RU.RU.750Д11

Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

## ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) №СС/24-03123 от 15.05.2024 года

Место	Испытательная лаборатория «СИТИ СЕРТ»	
проведения		
испытаний:		
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Гарант»	
	ОГРН: 1152224003832, ИНН: 2224174737	
	Адрес: 656036, Россия, город Барнаул, улица Чихачева, дом 17, квартира 164	
	Телефон: +7 (3852)504511, E-mail: snab@portalle.it	
Наименование продукции:	Сейф встраиваемого типа с декоративным покрытием лицевой стороны	
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Гарант»	
	Адрес: 656012, Россия, город Барнаул, улица Кулагина, дом 30	
Технический регламент:	-	
Испытано согласно	ТУ 25.99.21-001-33978620-2023	
требованиям:		
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	$\pm~0,5~{ m mm}$
Конструкция сейфа в запертом состоянии должна обеспечивать 4 класс устойчивости	4 класс
к взлому	
Огнестойкость 120Б	60Б
Корпус, двери и полки сейфа изготовлен из стали по ГОСТ 16523 толщиной не менее	Соответствует
2,0 мм	1,2 мм
Кривизна деталей сейфов при сборке не более 1,5 мм на 1000 мм длины и составлять	0,8 мм на 1000 мм длины
не более 0,2% общей 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), ко-жа/экокожа и другие	Соответствует
аналоги	
Характеристики механических свойств сварных соединений не должны быть ниже	Требование выполнено
характеристик механических свойств основного металла более чем на 15%	

Маркировка

f 1 $f 1$	
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

Тех. специалист

А.С. Гусаров

С. Р. Ейников