

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.C313.H23274

Срок действия с 01.12.2021 по 31.11.2023

№ 0052388

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11C313

Автономная некоммерческая организация обеспечения промышленной безопасности
«Сертификация Банковского оборудования - сервис» (ОС АНО «СБО-сервис»)
127550, Россия, город Москва, Дмитровское шоссе, д. 27, корп. 1, пом. 1928-29-30
телефоны: +74957829056, +79255187025, +74999772222,
адрес электронной почты: sbos-service@inbox.ru

ПРОДУКЦИЯ

Сейфы серии «КЗ»
см. приложение №0008234
ТУ 25.99.21-007-24660474-2017
Серийный выпуск

код ОК

25.99.21

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 58862-2017 «Сейфы, сейфовые комплексы и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому» раздел 5, ГОСТ Р 57384-2017
«Устройства для безопасного хранения. Сейфы и картонные шкафы огнестойкие.
Классификация и методы испытаний на огнестойкость», раздел 5
Класс устойчивости к взлому пулевой (B)
Класс огнестойкости J0B

код ТН ВЭД

8303 00 4000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Контур», ОГРН 1027101678933
381267, РОССИЯ, Тульская область, Каргопольский район, город Болотово, улица Мира, дом 32.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Контур», ОГРН 1027101678933
381267, РОССИЯ, Тульская область, Каргопольский район, город Болотово, улица Мира, дом 32.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол №872С/19 выдан 19.12.2019 испытательной лабораторией "Сертификация
банковского оборудования - сервис" RA.RU.21C326
Акта № 23274-21 от 31.11.2021 г. ОС АНО «СБО-сервис» RA.RU.11C313

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1с



Руководитель органа

Эксперт

Е.Б. Казанова
инициалы, фамилияБ.А. Грибков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 0008234

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.С313.Н23274
01.12.2021

25.99.21

TY 25.99.21-007-24660474-2017

8303 00 4000

Среднее время "КЗ"

K3-051 ($m, \kappa, c, \max, \min$). $K3-051.4$ (m, μ , c, mm, msc). $\lambda_{\text{max}}^{\text{max}} = 25.3$ (m, s, c, m, m, m). K^3-0534 (m, μ , c, 100, 1002). h^2 -PSd (m. p. c. 100°C, 100°C) $K^3\text{-}\partial SdM (m, n, e, mc, mc)$ $1.3-0.5 \text{ m (m, s, c, m, s, m)}$
 $1.3-0.1 \text{ m (m, s, c, m, s, m)}$ $K_{10}^{12} \text{ (m, K, } \sigma, \text{ mK, m}\mu\text{)}$ $K^2=0.35$ (eq. 8, c, max, mol).

$K^0_{S^*}(0.25) \text{ (m, } K, \pi, \text{ mes, mes)}$

K²-045 (cm⁻¹ $\times$ σ max. mol)K3-042 (m, K, C, AK, MC),
K3-045 (m, K, C, AK, MC)A 3-045M (M, K_s , e , ΔK_s , ΔK_s)
 B 2-065 (M, K_s , e , ΔK_s , ΔK_s)

$A.3-00.3$ ($m, K, c, \max, \min$)
 $B.7-06.5_{11}$ ($m, n, a, \max, \min$)

8-2-222 (cm⁻¹) (s, strong, sharp)

83-223 (m, 8, c, max, mc),
83-223a (m, 8, c, max, mc)

 $R_f = 2.23 \text{ M}$ (ΔH , K_c , c , ΔH_{SC} , ΔH_{OC})
 $R^2 = 0.926$ ($n = 8$; $p < 0.0001$).

852 332 (m, s, 2H, α -methyl)



Руководитель органа

Эксперт

Е.Б. Казанцева

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–112

Б.А. Гребнев

© 2005 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 258: 105–112