

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ СДС ИНФОТЕСТ № РОСС RU.31396.04ИБЧ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU.31396.04ИБЧ0.H07899

Срок действия с 26.02.2026г. по 25.02.2029г.

№ **0204206**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.31396.04ИБЧ0.ОС02 «Научно-испытательный центр безопасности»  
197375, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Щербакова, д. 29, корп. 1, пом. 51;  
тел.: 8(911) 9577761; e-mail: ant\_tol\_nik@mail.ru

### ПРОДУКЦИЯ

Запорно-пломбировочные устройства тросового типа  
См. Приложение на бланке 0019335  
ТУ 25.72.12-007-65536094-18 с изм. №1  
Серийный выпуск

код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)  
25.72.12.131

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 59164-2020 (п.п. 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.3.2, 6.3.3), ТУ 25.72.12-007-65536094-18 с изм. №1  
(п.п. 1.1.4, 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7, 1.1.21)

№1 д.ТН ВЭД

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Аспломб Технолоджи»; ОКПО 65536094, ИНН 4703119060;  
188671, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, пгт. Рахья, Гладкинская ул., д. 19А

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Аспломб Технолоджи»; ОКПО 65536094, ИНН 4703119060;  
188671, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, пгт. Рахья, Гладкинская ул., д. 19А;  
тел./факс: 8(812) 4934324, 8(812) 4934325

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 4165/8175 от 17.02.2026г. Испытательной лаборатории «НИЦ Безопасности», № РОСС RU.31396.04ИБЧ0.ИЛ02; 197375, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Щербакова, д. 29, корп. 1, пом. 51

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации № 1с  
Инспекционный контроль 1 (один) раз в год



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

А.Н. Антонов  
инициалы, фамилия

Н.С. Кузнецов  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ СДС ИНФОТЕСТ № РОСС RU.31396.04ИБЧ0



№ 0019335

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.31396.04ИБЧ0.Н07899  
от 26.02.2026г.

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)  
код ТН ВЭД

Наименование и обозначение продукции,  
ее изготовитель

Обозначение документации,  
по которой выпускается  
продукция

### Запорно-пломбировочные устройства тросового типа

код ОКПД2  
25.72.12.131

1 мод. «Альянс МХ 2,0», «Люкс МХ 2,5», «Премиум МХ 1,5»,  
«Призма МХ 1,8», «Спектр МХ 1,8», «Призма Плюс МХ 1,8»,  
«Трендлок МХ 1,0», «Трендлок МХ 1,5», «Трендлок МХ 2,5»,  
«Трендлок МХ 3,5», - уровень механической защиты  
(работоспособность без разрушения) – вид Н (контрольно-  
силовые), стойкость защитных свойств – группа  
Нормально стойкие, устойчивость к  
несанкционированному (криминальному) вскрытию –  
подгруппа Устойчивые;

ТУ 25.72.12-007-65536094-18  
с изм.№1

код ОКПД2  
25.72.12.131

2 мод. «Люкс МХ 5,0», «Трендлок МХ 5,0» - уровень  
механической защиты (работоспособность без  
разрушения) – вид Н (силовые), стойкость защитных  
свойств – группа Стойкие, устойчивость к  
несанкционированному (криминальному) вскрытию –  
подгруппа Наивысшей устойчивости.

ТУ 25.72.12-007-65536094-18  
с изм.№1


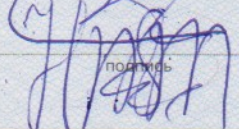
В обозначении модели символы «МХ» означают номер  
маркировочного оборудования, где «Х» может принимать  
одно из значений: 1, 2, 3, 4, 5

Изготовитель: ООО «Аспломб Технолоджи»;  
ОКПО 65536094, ИНН 4703119060;  
188671, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, пгт. Рахья,  
Гладкинская ул., д. 19А;  
тел./факс: 8(812) 4934324, 8(812) 4934325



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

А.Н. Антонов

инициалы, фамилия

Н.С. Кузнецов

инициалы, фамилия