



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RA.RU.SP26.H06171

Срок действия с 26.02.2020г. по 25.02.2023г.

№ 0585136

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11СП26

Общества с ограниченной ответственностью «Научно-испытательный центр безопасности»
197375, г. Санкт-Петербург, ул. Главная, д. 25, лит. А, пом. 52Н;
тел.: 8 (921) 933-37-77, (812) 380-77-67; факс: (812) 601-91-85

ПРОДУКЦИЯ

Запорно-пломбировочные устройства тросового типа
См. Приложение
ТУ 25.72.12-007-65536094-18
Серийный выпуск

код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)

25.72.12.131

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31281-2004 (п.п. 6.2.1, 6.2.2, 6.3.2, 6.3.3), ТУ 25.72.12-007-65536094-18
(п.п. 1.1.4, 1.1.5, 1.1.6, 1.1.21)

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

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

НА ОСНОВАНИИ

Протокола № 2326/6433 от 25.02.2020г. Испытательной лаборатории ООО «НИЦ Безопасности», АА рег. № РОСС RU.31396.04ИБЧ0.ИЛ01; 197375, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Главная, д. 25, лит. А, пом. 52Н

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации 3
Инспекционный контроль 1 (один) раз в год



Руководитель органа

Эксперт

подпись
подпись

К.В. Матюшенок
инициалы, фамилия

Н.С. Кузнецов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 0036587

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № RA.RU.SP26.H06171
от 26.02.2020г.

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия**

код ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		

**Запорно-пломбировочные устройства
тросового типа**

- | | | |
|---------------------------|--|-----------------------------|
| Код ОКПД2
25.72.12.131 | 1. Уровень механической защиты – по виду С3 (нормальные); стойкость защитных свойств – группа по коду 4 (нормальной стойкости); устойчивость к несанкционированному (криминальному) неразрушающему вскрытию – подгруппа по коду 2 (устойчивые): «ТРОС 1.0», «ТРЕНДЛОК 1.0», «ТРЕНДЛОК 1.5», «ТРЕНДЛОК 2.5», «ПРИЗМА» | ТУ 25.72.12-007-65536094-18 |
| Код ОКПД2
25.72.12.131 | 2. Уровень механической защиты – по виду С3 (нормальные); стойкость защитных свойств – группа по коду 3 (стойкие); устойчивость к несанкционированному (криминальному) неразрушающему вскрытию – подгруппа по коду 1 (наивысшей устойчивости): «ТРОС 1.5», «ТРОС 1.8», «ТРОС 2.0», «ТРОС 2.5», «ТРЕНДЛОК 5.0» | ТУ 25.72.12-007-65536094-18 |
| Код ОКПД2
25.72.12.131 | 3. Уровень механической защиты – по виду С2 (силовые); стойкость защитных свойств – группа по коду 3 (стойкие); устойчивость к несанкционированному (криминальному) неразрушающему вскрытию – подгруппа по коду 1 (наивысшей устойчивости): «ТРОС 5.0» | ТУ 25.72.12-007-65536094-18 |



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

К.В. Матюшенок
инициалы, фамилия

Н.С. Кузнецов
инициалы, фамилия