

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ СДС ИНФОТЕСТ № РОСС RU.31396.04ИБЧ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ RA.RU.SP26.H07042

Срок действия с 11.10.2021г. по 10.10.2024г.

№ 0056826

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

Пломбировочное устройство модели «ОПТИМА»

TU 22.29.29-010-65536094-18

Серийный выпуск

КОД ОК 034-2014
(КПЕС 2008)

22.29.29.121

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 31283-2004 (п.п. 6.2.2, 6.3.2, 6.3.3), TU 22.29.29-010-65536094-18 (п.п. 1.1.4-1.1.6) и обеспечивает: работоспособность при разрыве – вид по коду 5, стойкость защитных свойств – группа по коду 5, устойчивость к несанкционированному неразрушающему (криминальному) вскрытию – подгруппа по коду 4

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 № 3197/7303 от 11.10.2021г. 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

подпись

К.В. Матюшенко
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Н.С. Кузнецов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации