

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU 31485 04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ101.RU.C02729

Срок действия с 06.04.2022 по 05.04.2025

№ 1303569

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская обл, г Самара, Железнодорожный район, ул. Урицкого, д. 19, комн. 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.101 от 20.05.2021 года.

ПРОДУКЦИЯ Лупы: ЛПИ-463М, ЛПИ-464М, ЛПИ-470, ЛПП-1-2,5*М, ЛПП-1-4*М, ЛПП-1-7*М, ЛПС-453М, ЛЗ-П-4,5*, ЛИ-3-10*, ЛБН-2,5*, ЛП-1-2,0*
ГОСТ 25706-83 «Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования»

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
26.70.21.120

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 25706-83 «Лупы. Типы, основные параметры. Общие технические требования»

код ТН ВЭД
9013 80 9000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Казанский оптико-механический завод»
Юридический адрес: 420075, г. Казань, ул. Липатова, д.37
ИНН: 1660004229

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Акционерное общество «Казанский оптико-механический завод»
Юридический адрес: 420075, г. Казань, ул. Липатова, д.37
Телефон: 8 (843) 2358001. E-mail: info@komzrt.ru
ИНН: 1660004229

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 39-22/04 от 05.04.2022 года, выданного испытательным центром Электротехнических изделий «Строймонтаж» Закрытого акционерного общества Научно-производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

Эксперт


Подпись

Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия