



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ25.Н01023

№ ПС 009588

Срок действия 06.06.2024г. по 05.06.2027г.

Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008) ОКПД2 26.70.17

Код ТН ВЭД 9010 60

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

ООО "Иммерсивные Технологии"
603081, г. Нижний Новгород, ул Краснозвездная, д.25, оф. 9.
ОГРН: 1235200001541. Телефон: 8-800-757-57-01 E-mail: contact@imt.space

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

ООО "Иммерсивные Технологии"
603081, г. Нижний Новгород, ул Краснозвездная, д.25, оф. 9.
ОГРН: 1235200001541. Телефон: 8-800-707-57-01 E-mail: contact@imt.space

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ФЕНИКС» Общества с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС»,
144010, Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31.
Телефон: 8(915)115-37-68. E-mail: feniks-sertifikat@mail.ru ОГРН1185053020624.
Свидетельство № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2024г.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Купольные проекционные экраны вакуумного натяжения с использованием проекционных тканей AN/HC(SK2)/SHC состав полиэстер 100% с полиуретановым покрытием PU Black Coating с коэффициентом отражения 0.1-0.35, модели: D6, D7, D8, D10, D12, D14, D16, D18, D20, D25, D30, выпускаемые по ТУ 26.70.17-001-73756349-2023 «Экран проекционный купольный. Технические условия». Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на соответствие
требованиям которых проводилась
сертификация)

Группа горючести – Г1 по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Метод 2; Группа воспламеняемости – В2 по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; Группа дымообразования – по Д2 ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п.(4.18); Группа токсичности – Т2 по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п.(4.20); Группа распространения пламени по поверхности – РП1 по ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Методы испытаний на распространение пламени».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 06/24-1С от 05.06.2024 г., ООО «ФЕНИКС» ИЛ «ФЕНИКС», № ССБК RU. 21ПБ23 до 24.08.2024 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 00602-АО от 25.04.2024 г. ОС «ФЕНИКС» ООО «ФЕНИКС», № ССБК RU.ПБ25 до 24.08.2024 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 26.70.17-001-73756349-2023 «Экран проекционный купольный. Технические условия»

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Колчин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков

