



DEPARTMENT
OF ENTREPRENEURSHIP
AND INNOVATIVE DEVELOPMENT
OF MOSCOW

ME **MOSCOW**
export center

2021



GmbH „Irbistech“

Firmendetails:

Gegründet: 2016

Tätigkeit:

IRBISTECH ist ein OEM-Hersteller von Trockeneis-Reinigungsanlagen und Trockeneis-Pellets-Produktionsanlagen basierend auf eigenen innovativen Entwicklungen.

Anzahl Mitarbeiter: 4

Jahresumsatz:

57 570€/Jahr, zweites Verkaufsjahr im Gange



Produktdaten:

Trockeneis-Granulatoren sind Anlagen zur Herstellung von Trockeneis-Granulat.

Die Kühlung mit Trockeneispellets macht sperrige und flüchtige Kältemaschinen überflüssig, was den Transport vereinfacht und das Risiko des Verderbens von verderblichen Lebensmitteln (Gemüse, Fisch, Meeresfrüchte) und Medikamenten verringert.

Auch Trockeneispellets werden zur Trockeneisreinigung verwendet. Mit den neuen Trockeneis-Pelletizern von IRBISTECH spart man bis zu 8% Verbrauchsmaterial (flüssiges CO₂) für die Herstellung von Trockeneis-Pellets und das mit höherer Zuverlässigkeit.



Produktdaten:

Kryoblaster – Trockeneisreinigungsgeräte.

Diese Reinigung ist ein ökologischer Ersatz für Sandstrahl- und Reinigungschemikalien. Die Trockeneisreinigung ermöglicht es, direkt in der Werkstatt und ohne Demontage des zu reinigenden Objekts verschiedene industrielle Verunreinigungen von den Funktionsoberflächen der technologischen Ausrüstung zu entfernen, ohne Reste des Reinigungsmittels wie Wasser, Chemikalien, Sand usw., was die Reparatur- und Wartungszeit der technologischen Linie verkürzt. Kryoblaster von IRBISTECH mit einem innovativen Zerkleinerer von Trockeneisgranulat ermöglichen die Verwendung großer Granulate für eine maximale Haltbarkeit und die Gewinnung von Partikeln der erforderlichen Größe (1, 1,5, 2, 2,5, 3 mm) für eine effizientere Reinigung mit Trockeneis.



Einsatzgebiete

Die Zielmärkte des Unternehmens sind:

- Temperaturtransportmarkt (viele Arten von Unternehmen): Trockeneis wird verwendet, um verderbliche Lebensmittel (Gemüse, Fisch, Meeresfrüchte) und Medikamente, einschließlich COVID-19-Vakzin, kühl zu halten.
- Alle Branchen: regelmäßige Reinigung von technologischen Linien und Industrieanlagen von Verunreinigungen im Rahmen von Wartung oder Reparatur. Arten von Unternehmen: Herstellung von industriellen Gummiwaren; Produkte aus Kunststoff und Polyethylen; Süßwarenfabriken; Gießereien und Werkstätten von Maschinenbaubetrieben; Fabriken zur Herstellung von Autoreifen; Automobilfabriken; Fettfabriken, Herstellung von Mayonnaise und Ketchup; Eisfabriken; holzverarbeitende Betriebe (Papier- und Kartonherstellung); Druckunternehmen.
- Lebensmittelsektor: Zugabe von Trockeneis zu Produkten während ihrer Herstellung in Lebensmittelunternehmen (Tiefkühlgemüse, Hackfleisch, Fleischprodukte).

Produktion:

Angewandte Technologien:

3D-Konstruktion, 3D-Modellierung
physikalischer Prozesse, CNC-Fräsen und
Metalldrehen

Ausrüstung:

CNC-Fräsen und Drehen von
Metallbearbeitung

Produktionskapazität

(Einheiten/Jahr oder andere):

100 Blaster pro Jahr,
100 Granulatoren pro Jahr



Produktion:

Innovative Entwicklungen

IRBISTECH ist das einzige Unternehmen in Russland für die Herstellung solcher Geräte mit einer fundierten wissenschaftlichen und technischen Basis in diesem Technologiebereich, die im Zeitraum 2016-2020 im Rahmen von F&E durch Zuschüsse und Investitionen aus dem Investitions- und Venture Fund der Republik Tatarstan, Skolkovo Fund, Innovationsförderungsfonds, Pulsar-Venture Venture Fund.

IRBISTECH verfügt über eine Reihe innovativer Entwicklungen im Bereich Trockeneisreinigung und Trockeneisproduktion, die durch unsere bestehenden Patente für Erfindungen in Russland und den USA unterstützt werden.

Produktion:

Innovative Entwicklungen in der Herstellung von Trockeneispellets

- US-Patent US11001500B2 vom 11.05.2021
- EPA-Patentanmeldung EP16814801.3 von 2017
- EAPO-Patent Nr. EA036721B1 von 2017
- RF-Patent Nr. 2729251 vom 25. Juni 2015
- RF-Patent Nr. RU2729251C2 von 2020
- RF-Patent Nr. RU2748313C1 vom 21.05.2021

Innovative Entwicklungen in der Trockeneisreinigung

- Anmeldung Nr. 2021109877 für ein Patent der Russischen Föderation ab 2020

Zertifizierung:



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРБИС ТЕХНОЛОГИИ", Место нахождения: 143026, Россия, город Москва, территория Сколково Инновационного Центра, улица Нобеля, Дом 7, Помещение 34, ОГРН: 1161690058485, Номер телефона: +7 9172341826, Адрес электронной почты: gimadeev.artur@gmail.com
В лице: Генеральный директор Гимадеев Артур Ильясович

заявляет, что Оборудование криогенное; установка для струйной очистки твердым диоксидом углерода, напряжение питания 220 Вольт., Оборудование криогенное; установка для струйной очистки твердым диоксидом углерода, напряжение питания 220 Вольт., артикул: Модели: BM-1000, BM-3000, BM-6000, BM-10000, BM-16000, BM-1000K, BM-3000K, BM-6000K, BM-10000K, BM-16000K, BM-10000D, BM-6000D

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРБИС ТЕХНОЛОГИИ", Место нахождения: 143026, Россия, город Москва, территория Сколково Инновационного Центра, улица Нобеля, Дом 7, Помещение 34, Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Производство изготовлена в соответствии с ТУ 28.29.22-001-60522876-2019 «Установка для струйной очистки твердым диоксидом углерода. Технические условия» Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8424301000 Серийный выпуск.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола Т20200323-004 выдан 23.03.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ИНТЕРА», аттестат аккредитации РОСС RU.31787.04ФРЕ06 от ", Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.03.2023 включительно

М.П. Гимадеев Артур Ильясович

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.ПХ01.В.10406/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.03.2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРБИС ТЕХНОЛОГИИ", Место нахождения: 121205, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, УЛИЦА НОБЕЛЯ, ДОМ 7, ПОМЕЩЕНИЕ 34, ОГРН: 1161690058485, Номер телефона: +7 8432032061, Адрес электронной почты: info@irbistech.com
В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ГИМАДЕЕВ АРТУР ИЛЬЯСОВИЧ

заявляет, что Установка для производства гранулированного диоксида углерода, артикул PU20A, PU20A2, PU20A3, марки ИРБИСТЕХ, Установка для производства гранулированного диоксида углерода, торговая марка; марка ИРБИСТЕХ, артикул: артикулы PU20A, PU20A2, PU20A3

Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРБИС ТЕХНОЛОГИИ", Место нахождения: 121205, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ТЕРРИТОРИЯ СКОЛКОВО ИННОВАЦИОННОГО ЦЕНТРА, УЛИЦА НОБЕЛЯ, ДОМ 7, ПОМЕЩЕНИЕ 34,

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 28.99.39 - 002 - 50622876 - 2021 УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ГРАНУЛИРОВАННОГО ДИОКСИДА УГЛЕРОДА

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8479699708

Серийный выпуск.

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола МРД/052021/3622 выдан 27.05.2021 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "МЕРИДИАН""; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.003-91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Оборудование производственное. Общие требования безопасности. Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007-0-75 Система стандартов безопасности труда. Устройства электротехнические. Общие требования безопасности. Стандарты и иные нормативные документы: раздел 8 ГОСТ 30804.8-2-2013 (IEC 61000-8-2:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств промышленной в промышленности зонах. Требования и методы испытаний. Стандарты и иные нормативные документы: раздел 7, ГОСТ 30804.8-4-2013(IEC 61000-8-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, работающих в промышленной зоне. Методы и методы испытаний. Условия и сроки хранения. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15190-80. Срок хранения (службы) и (или) ресурс: продукция указана в приложении к продукции товаророзничной этикетки соответствующей документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.05.2026 включительно

М.П. ГИМАДЕЕВ АРТУР ИЛЬЯСОВИЧ
(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.94513/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.05.2021

Kundendienst:

Technischer Support: E-Mail, Online-Videokommunikation

Garantie und Support nach der Garantie:

24 Monate Garantie, Support nach der Garantiezeit verfügbar

Lieferung von Ersatzteilen und Zubehör: ja

Kontakt Daten:

Gimadeev Artur Iljasowitsch
Direktor

**zwei Ehrendiplome der Staatlichen
Technischen Universität Moskau.
N.E. Bauman (Spezialist und
Meister) im Bereich Kryotechnik**

89172341826

Artur@IRBISTECH.COM

2021



Vielen Dank

Adresse: Moskau, das Territorium des Innovationszentrums
Skolkovo, Nobel str., 7, Zimmer 34.

Allgemeine e-mail: info@irbistech.com