



ООО «Ирбистех»

Данные о компании:

Год основания: 2016

Деятельность:

Компания ИРБИСТЕХ является OEM-производителем установок для очистки сухим льдом и установок для производства гранул сухого льда на базе собственных инновационных разработок.

Количество сотрудников: 4

Оборот годовой:

5 млн.руб./год, идет 2 год продаж



Данные о продукции:

Грануляторы сухого льда – установки для производства гранул сухого льда.

Охлаждение с помощью гранул сухого льда позволяет отказаться от громоздких и энергозависимых холодильных машин, что упрощает процедуру транспортировки и уменьшает риск порчи скоропортящихся продуктов питания (овощи, рыба, морепродукты) и медицинских препаратов.

Также гранулы сухого льда используются для очистки сухим льдом. Новые грануляторы сухого льда от ИРБИСТЕХ позволяют экономить расходное вещество (жидкий CO₂) для производства гранул сухого льда до 8% и с более высокой надежностью.



Данные о продукции:

Криобластеры – установки для очистки сухим льдом.

Данная очистка является экологической заменой пескоструйной очистки и очисткой химией. Очистка сухим льдом позволяет проводить удаление различных промышленных загрязнений с функциональных поверхностей технологического оборудования прямо в цеху и без демонтажа очищаемого объекта, без остаток чистящего вещества, таких как вода, химия, песок и т.д., что снижает время ремонта и технического обслуживания технологической линии. Криобластеры от ИРБИСТЕХ с инновационным измельчителем гранул сухого льда позволяют использовать крупные гранулы для максимального срока их хранения и получать частицы необходимого размера (1, 1.5, 2, 2.5, 3 мм) для более эффективной очистки сухим льдом.



Области применения

Целевыми рынками для компании являются:

- Рынок температурных перевозок (множество типов компаний): сухой лед используется для поддержания в холодном состоянии скоропортящихся продуктов питания (овощи, рыба, морепродукты) и медицинских препаратов, в том числе вакцины от COVID-19.
- Все отрасли промышленности: периодическая очистка технологических линий и промышленного оборудования от загрязнений в рамках ТО или ремонта. Виды предприятий: изготовление резинотехнических изделий; изделий из пластмассы и полиэтилена; кондитерские фабрики; литейные заводы и цеха машиностроительных заводов; заводы по изготовлению автомобильных шин; автомобилестроительные заводы; жировые комбинаты, изготовление майонеза и кетчупа; фабрики мороженого; дерево перерабатывающие предприятия (изготовление бумаги и картона); полиграфические предприятия.
- Пищевой сектор: добавление сухого льда в продукцию при ее изготовлении на пищевых предприятиях (замороженные овощи, фарш, мясопродукты).

Производство:

Применяемые технологии:

3D-проектирование, 3D-моделирование физических процессов, ЧПУ-фрезерная и токарная обработка металла

Оборудование:

ЧПУ-фрезерная и токарная обработка металла

Производственные мощности

(ед/год или другие):

100 бластеров в год,

100 грануляторов в год



Производство:

Инновационные разработки

Компания ИРБИСТЕХ является единственной компанией в России по производству такого рода оборудования с углубленной научно-технической базой в данной области техники, которая была получена в период 2016-2020 гг в рамках НИОКТР за счет грантов и инвестиций Инвестиционно-Венчурного Фонда РТ, Фонда Сколково, Фонда содействия инновациям, Венчурного фонда Пульсар-Венчур.

Компания ИРБИСТЕХ имеет ряд инновационных разработок в области очистки сухим льдом и производства сухого льда, что подкрепляется нашими уже действующими патентами на изобретения в России и США.

Производство:

Инновационные разработки в области производства гранул сухого льда

- Патент США US11001500B2 от 11.05.2021
- Заявка на патент ЕПВ EP16814801.3 от 2017
- Патент ЕАПВ № EA036721B1 от 2017 года
- Патент РФ №2729251 от 25.06.2015
- Патент РФ № RU2729251C2 от 2020
- Патент РФ № RU2748313C1 от 21.05.2021

Инновационные разработки в области очистки сухим льдом

- Заявка №2021109877 на патент РФ от 2020

Сертификация:



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. Ударные электроинструменты. Общие требования безопасности. Стандарты и иные нормативные документы: раздел 8 ГОСТ 30804.8-2-2013 (IEC 61500-8-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленности. Требования и методы испытаний. Стандарты и иные нормативные документы: раздел 7, ГОСТ 30804.8-4-2013 (IEC 61500-8-4:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленности. Меры 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 товаросопроводительной или сопроводительной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.05.2026 включительно

ООО «Ирбис Технологии»
Генеральный директор
ГИМАДЕЕВ АРТУР ИЛЬЯСОВИЧ «Ирбис Технологии»
М.П.

(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

Обслуживание клиентов:

Техническая поддержка: почта, онлайн-видеосвязь

Гарантийная и постгарантийная поддержки:

24 месяца гарантия, имеется постгарантийная поддержка

Поставка ЗИПа и комплектующих:

осуществляется поставка ЗИП и комплектующих

Контактные данные:

**Гимадеев Артур Ильясович
руководитель**

**два красных дипломы МГТУ
им. Н.Э. Баумана (специалист
и магистр) в области криогенных
технологий**

89172341826

Artur@IRBISTECH.COM

2021



Спасибо

Адрес: г. Москва, территория инновационного центра
«Сколково», ул. Нобеля, д. 7, пом 34.

Общий e-mail: info@irbistech.com