

Основные сведения

Тип декларации Декларация о соответствии требованиям технического регламента

Евразийского экономического союза (технического регламента

Таможенного союза)

Технические регламенты ТР ТС 005/2011 О безопасности упаковки

Упаковка полимерная (оболочки, пленки*, ящики, бочки, барабаны, Группа продукции ЕАЭС

> канистры, фляги, банки, тубы, бутылки, флаконы, пакеты, мешки, контейнеры, лотки, коробки, стаканчики, пеналы), кроме бывшей в

употреблении

Схема декларирования 3д

Серийный выпуск Тип объекта декларирования

Декларация о соответствии

Действует Статус декларации

Регистрационный номер декларации о

соответствии

EAЭC N RU Д-RU.PA03.B.33326/22

врЕАЭС(ТР).РА03.52063/22 Временный номер декларации

04.05.2022 Дата регистрации декларации

Дата окончания действия декларации о

соответствии

26.04.2027

Свободное распространение продукции не

ограничено законодательством РФ

Да

Дата и время создания черновика декларации

(Мск)

27.04.2022 16:47

Дата и время публикации декларации (Мск) 04.05.2022 13:59

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения Порядковый номер приложения

Количество листов в приложении

Приложение продукции

1

Заявитель

Тип заявителя Юридическое лицо

Изготовитель Тип декларанта

Основной государственный регистрационный

номер юридического лица (ОГРН)

1032901471844

Идентификационный номер налогоплательщика

(HHN)

2905007302

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЛИМ-ТНП" Полное наименование юридического лица

000 "ИЛИМ-ТНП" Сокращенное наименование юридического лица

Фамилия руководителя юридического лица Ярыгина

Ирина Имя руководителя юридического лица

Отчество руководителя юридического лица Рудольфовна



Должность руководителя Директор

Адрес

Адрес места нахождения 165650, Россия, область Архангельская, город Коряжма, улица Имени

Дыбцына, 42

Контактные данные

Номер телефона +7 8185041979

Адрес электронной почты maksim.artemov@ilimtnp.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица

Инспекция Федеральной налоговой службы по г.Архангельску

Дата регистрации в качестве ЮЛ 20.05.2015

Дата присвоения ОГРН 14.08.2003

Код причины постановки на учет (КПП) 290501001

Лицо, принявшее декларацию

Является руководителем заявителя Да

Фамилия лица, принявшего декларацию Ярыгина

Имя лица, принявшего декларацию Ирина

Отчество лица, принявшего декларацию Рудольфовна

Должность лица, принявшего декларацию Директор

Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо

Совпадает с заявителем Да

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)

1032901471844

Идентификационный номер налогоплательщика

(HHN)

2905007302

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЛИМ-ТНП"

Сокращенное наименование юридического лица ООО "ИЛИМ-ТНП"

Фамилия руководителя юридического лица Ярыгина

Имя руководителя юридического лица Ирина

Отчество руководителя юридического лица Рудольфовна

Должность руководителя Директор

Адрес

Адрес места нахождения 165650, Россия, область Архангельская, город Коряжма, улица Имени

Дыбцына, 42

Контактные данные

Номер телефона +7 8185041979

Адрес электронной почты maksim.artemov@ilimtnp.ru



Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица

Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Архангельску

Дата регистрации в качестве ЮЛ

20.05.2015

Дата присвоения ОГРН

14.08.2003

Код причины постановки на учет (КПП)

290501001

Производственные площадки

165650, Россия, область Архангельская, город Коряжма, улица Имени Дыбцына, 42

Адрес производства продукции

165650, Россия, область Архангельская, город Коряжма, улица Имени

Дыбцына, 42

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

Полное наименование уполномоченного органа

Федеральная служба по аккредитации

Адрес места нахождения

117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7

Контактные данные

Номер телефона

+7 (495) 539 26 70

8-804-333-08-00

Адрес электронной почты

fgis@fsa.gov.ru

Адрес сайта в сети Интернет

http://fsa.gov.ru

Сведения о продукции

Происхождение продукции

РОССИЯ

Общее наименование продукции

Упаковка из комбинированных материалов для пищевой продукции:

Общие условия хранения продукции

СТО 13402119-014-2021 «Ламинированный материал». Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке

и/или каждой единицы продукции

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

упаковочно-этикеточные материалы (на основе бумаги, двухслойный

и трехслойный материал)

Код ТН ВЭД ЕАЭС

4811590009

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с СТО 13402119-014-2021

«Ламинированный материал»

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Упаковка из комбинированных материалов для пищевой продукции: упаковочно-этикеточные материалы (на основе бумаги, двухслойный и трехслойный материал): Двухслойный ламинированный материал Картон-основа+ПЭ, где Картон-основа для одноразовой посуды (мелованный); ПЭ — полиэтилен высокого давления. Двухслойный ламинированный материал Картон-основа+ПЭ, где Картон-основа для одноразовой посуды (немелованный); ПЭ — полиэтилен высокого давления. Двухслойный ламинированный материал К + ПЭ, где К — картон; ПЭ — полиэтилен высокого давления. Двухслойный



ламинированный материал Ф +ПЭ, где Ф – бумага для гофрирования (флютинг); ПЭ – полиэтилен высокого давления. Двухслойный ламинированный материал М + ПЭ, где М – мешочная бумага; ПЭ – полиэтилен высокого давления. Двухслойный ламинированный материал БКр + ПЭ, где БКр – бумага белый крафт; ПЭ – полиэтилен высокого давления. Двухслойный ламинированный материал Офсет + ПЭ, где Офсет – бумага офсетная; ПЭ – полиэтилен высокого давления. Двухслойный ламинированный материал Крафт бумага + ПЭ, где Крафт бумага – крафт-бумага; ПЭ – полиэтилен высокого давления. Трехслойный ламинированный материал М + ПЭ + Ф, где М мешочная бумага; ПЭ – полиэтилен высокого давления; Ф - бумага для гофрирования (флютинг). Трехслойный ламинированный материал Ф + ПЭ + Ф, где Ф - бумага для гофрирования (флютинг); ПЭ – полиэтилен высокого давления. Трехслойный ламинированный материал К + ПЭ + К, где К – картон; ПЭ – полиэтилен высокого давления. Трехслойный ламинированный материал М + ПЭ + К, где М – мешочная бумага; ПЭ – полиэтилен высокого давления; К – картон. Трехслойный ламинированный материал М + ПЭ + Офсет, где М – мешочная бумага; ПЭ – полиэтилен высокого давления; Офсет – бумага офсетная. Трехслойный ламинированный материал М + ПЭ + М, где М мешочная бумага; ПЭ – полиэтилен высокого давления. Материал с двухсторонним ламинированием ПЭ + Картон-основа + ПЭ, где ПЭ полиэтилен высокого давления; Картон – основа для одноразовой посуды (мелованный). Материал с двухсторонним ламинированием ПЭ + Картон-основа + ПЭ, где ПЭ – полиэтилен высокого давления; Картон – основа для одноразовой посуды (немелованный). Материал с двухсторонним ламинированием ПЭ +К + ПЭ, где ПЭ – полиэтилен высокого давления; К – картон. Материал с двухсторонним ламинированием ПЭ + М + ПЭ, где ПЭ – полиэтилен высокого давления; М – мешочная бумага. Материал с двухсторонним ламинированием ПЭ + Ф + ПЭ, где ПЭ – полиэтилен высокого давления; Ф - бумага для гофрирования (флютинг). СТО 13402119-014-2021 «Ламинированный материал»

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

4811590009

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Страна места нахождения испытательной

РОССИЯ

лаборатории

Признак аккредитации испытательной

Да

лаборатории

Номер аттестата аккредитации испытательной RA.RU.21AИ63

лаборатории

Наименование испытательной лаборатории Испытательная лаборатория «LIGHT GROUP» Испытательный центр

«CERTIFICATION GROUP»

Дата внесения в реестр сведений об

31.05.2016

аккредитованном лице

Адрес места осуществления деятельности

Российская Федерация

производственной лаборатории

Протокол исследования (испытания) и измерения



	электронные сервисы	
1	Дата протокола	19.04.2022
	Номер протокола	238Л/3-19.04/22
	Дата протокола	19.04.2022
	Номер протокола	237Л/3-19.04/22
	Дата протокола	19.04.2022
	Номер протокола	236Л/3-19.04/22
	Дата протокола	19.04.2022
	Номер протокола	235Л/3-19.04/22
	Дата протокола	19.04.2022
	Номер протокола	233Л/3-19.04/22
	Дата протокола	19.04.2022
	Номер протокола	227Л/3-19.04/22
	Дата протокола	19.04.2022
	Номер протокола	224Л/3-19.04/22
	Дата протокола	19.04.2022
	Номер протокола	220Л/3-19.04/22
	Дата протокола	19.04.2022
	Номер протокола	209Л/3-19.04/22
	Дата протокола	19.04.2022
	Номер протокола	204Л/3-19.04/22
	Дата протокола	19.04.2022
	Номер протокола	198Л/3-19.04/22
	Дата протокола	19.04.2022
	Номер протокола	196Л/3-19.04/22
	Дата протокола	19.04.2022
	Номер протокола	192Л/3-19.04/22
	Дата протокола	19.04.2022
	Номер протокола	191Л/3-19.04/22
	Дата протокола	19.04.2022
	Номер протокола	190Л/3-19.04/22
	Дата протокола	19.04.2022
	Номер протокола	187Л/3-19.04/22
	Дата протокола	19.04.2022
	Номер протокола	185Л/3-19.04/22
	Дата протокола	19.04.2022
- 10		

180Л/3-19.04/22

Номер протокола



Дата протокола

19.04.2022

Номер протокола

177Л/3-19.04/22

Документы, предполагаемые схемой декларирования

TP TC 005/2011

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

Изменение статуса

Черновик

Дата начала установки статуса

27.04.2022

Дата окончания действия статуса

04.05.2022

Действует

Дата начала установки статуса

04.05.2022

QR - код

