

Перечень выпускаемой продукции

ООО "Алатырская бумажная фабрика"

НАИМЕНОВАНИЕ И КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТОВАРА

ГОСТ ОСТ ТУ

Ед. изм.

КАРТОН ДЛЯ ПЛОСКИХ СЛОЕВ ГОФРИРОВАННОГО КАРТОНА

Картон К-1 для плоских слоев гофрированного картона масса 1 кв.м. 115-175 гр.

ТУ 5441-171- 00281022-2003

ТН

Картон К-1 для плоских слоев гофрированного картона двухслойный масса 1 кв.м. 115-175 гр.

ТУ 5441-171- 00281022-2003

ТН

Картон К-2 для плоских слоев гофрированного картона масса 1 кв.м. 115-175 гр.

ТУ 5441-171- 00281022-2003

ТН

Картон К-2 для плоских слоев гофрированного картона двухслойный масса 1 кв.м. 115-175 гр.

ТУ 5441-171- 00281022-2003

ТН

Картон К-3 для плоских слоев гофрированного картона масса 1м.кв. 115 - 175 гр.

ТУ 5441-171- 00281022-2003

ТН

Картон К-3 для плоских слоев гофрированного картона двухслойный масса 1м.кв.. 115-175 гр.

ТУ 5441-171- 00281022-2003

ТН

БУМАГА ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ марок

Б-1, масса 1м. кв. 90,100 гр.

ГОСТ Р 53206-2008

ТН

Б-1, масса 1м.кв. 112 гр. и выше

ГОСТ Р 53206-2008

ТН

Б-1 двухслойная, масса 1м.кв. 112 гр. и выше

ГОСТ Р 53206-2008

ТН

Б-2, масса 1 м.кв. 80 гр.

ГОСТ Р 53206-2008

ТН

Б-2, масса 1 м.кв. 90 - 100 гр.

ТУ 5441-189-00281022-2010

ТН

Б-2, масса 1 м.кв. 112 гр. и выше

ГОСТ Р 53206-2008 ТУ 5441-189- 00281022-2010

ТН

Б-2 двухслойная, масса 1 м.кв. 112 гр. и выше

ТН

Б-3, масса 1 м.кв. 90 гр.

ТУ 5441-144-0028 1022-98

ТН

Б-3, масса 1 м.кв., 100 гр.

ГОСТ Р 53206-2008 ТУ5441-144-0028 1022-98

ТН

Б-3, масса 1 м.кв.112 гр. и выше

ТН

Б-3 двухслойная, масса 1 м.кв. 112 гр. и выше

ТН

Б-4-К, масса 1 м.кв. 80 гр.

ТУ 5441-144- 00281022-98

ТН

Бумага обёрточная ролевая для упаковки продовольственных товаров масса 1 м.кв. 80 гр.

ТУ 54-35-152- 00281022-2000

ТН

Бумага обёрточная ролевая для упаковки продовольственных товаров масса 1 м.кв. 90,100 гр.

ТН

Бумага обёрточная ролевая для упаковки продовольственных товаров, масса 1 м.кв. 112,125 гр.

ТН

Лента клеевая на бумажной основе марка В-3 масса 1 м.кв. 80 гр. для заклеивания картонных ящиков

ГОСТ 18251-87

ТН

Лента клеевая на бумажной основе марка В-3 масса 1 м.кв. 80 гр. для заклеивания картонных ящиков

ТУ 5457-134-0028

1022-97

ТН

Лента бумажная для гильз

ГОСТ 7377-85

ТН

- Декларация от 24.09.2019



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Алтайская бумажная фабрика». Место исполнения в адрес места осуществления деятельности: 459827, Российская Федерация, Чувашская Республика, город Алтайр, улица Ярославская, дом 19.
Основной государственный регистрационный номер 1022101430462.
Телефон: +78353161189, Адрес электронной почты: ooo-ab@rambler.ru.

в лице Директора Гусаров Алексея Владимировича
заявляет, что Упаковка бумажная для сапной продукции: бумага оберточная, торговая марка: ООО «Алтайская бумажная фабрика».
Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью «Алтайская бумажная фабрика». Место исполнения в адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 429827, Российская Федерация, Чувашская Республика, город Алтайр, улица Ярославская, дом 19.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3435-12-00281025-09 «Бумага оберточная для упаковки продовольственных товаров».

Код (показ) ТН ВЭД ЕАЭС: 4806

Серебряный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 197809-056-03/19 от 20.09.2019 года, выданного Испытательной лабораторией

Общества с ограниченной ответственностью «Иновариантные решения», аттестат аккредитации РОСС

RU.0001.21.AB90.

См.на декларированная соответствует: 3а.

Дополнительная информация

ГОСТ 8273-75 "Бумага оберточная. Технические условия". Условие хранения: в закрытых складских помещениях, защищенных от атмосферных осадков и почвенной влаги, с естественной вентиляцией в штабеле высотой не более 3 метров на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов; расстояние между штабелем кил и стеной склада должно быть не менее 100 миллиметров; продукция хранится при температуре от минус 14°С до плюс 40°С и относительной влажности воздуха 25%-70%.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.09.2024 включительно.

Гусаров Алексей Владимирович
Исполнитель
24.09.2019

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д.RU.AFG2.V.0505919
Дата регистрации декларации о соответствии: 24.09.2019