

Allstends.ru

Рекламно-производственная компания

Кто мы?

Мы — широкоформатная типография, все работы осуществляем на собственном оборудовании - печатаем бережно к природе HP Latex, Roland, Swissprint, Esko, Seiko. Мы гордимся результатом своей работы, строго следим за качеством и сроками производства.

Наша команда работает с 2010 года на рынке оформления интерьера и производства рекламы. Офис и производство в Санкт-Петербурге находятся на одной территории в самом центре города.

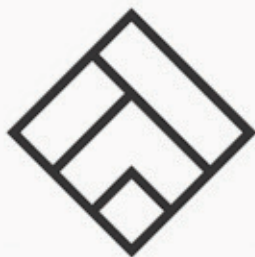


Tel: 8 (800) 511-89-87

Email: info@allstends.ru

WhatsApp: +7 (952) 383 17 34

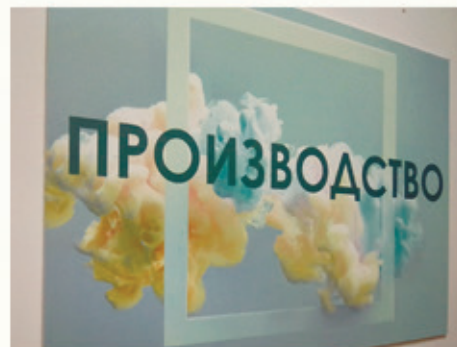
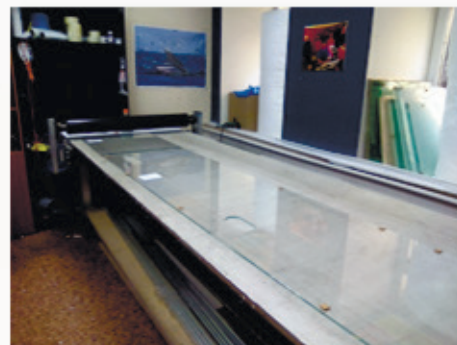
СПб, ул. Егорова д. 18 оф. 101



Allstends.ru

Рекламно-производственная компания

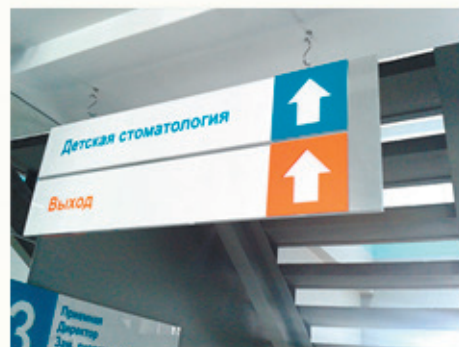
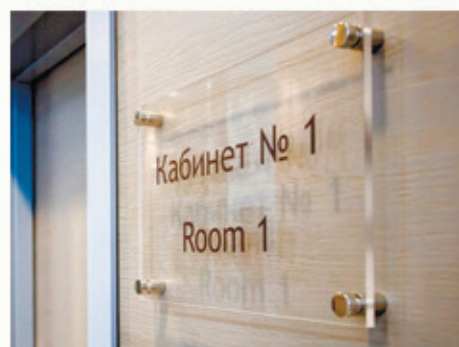
Наши офис и производство



Tel: 8 (800) 511-89-87
Email: info@allstends.ru
WhatsApp: +7 (952) 383 17 34
СПб, ул. Егорова д. 18 оф. 101



Таблички, стенды, указатели

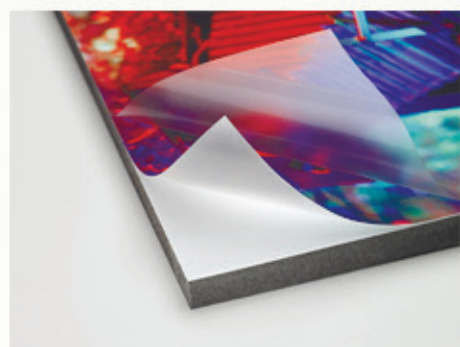
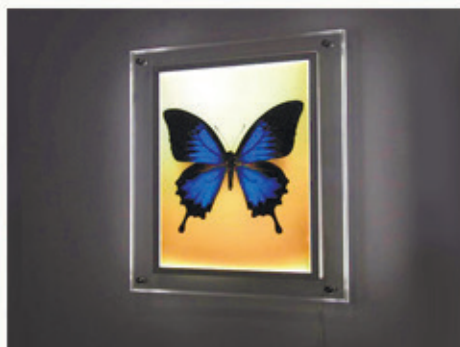




Allstends.ru

Рекламно-производственная компания

Латексная печать - бэклит, наклейки виниловые, обои, холсты, крафт-бумага



Tel: 8 (800) 511-89-87

Email: info@allstends.ru

WhatsApp: +7 (952) 383 17 34

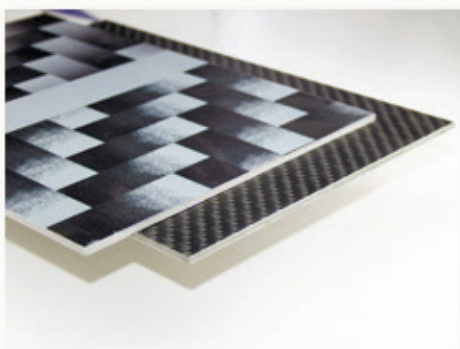
СПб, ул. Егорова д. 18 оф. 101



Allstends.ru

Рекламно-производственная компания

УФ печать - печать на пластике, композите, пенокартоне, фанере

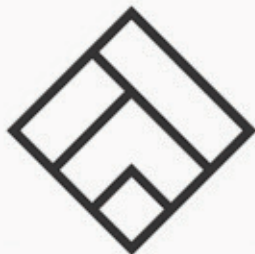


Tel: 8 (800) 511-89-87

Email: info@allstends.ru

WhatsApp: +7 (952) 383 17 34

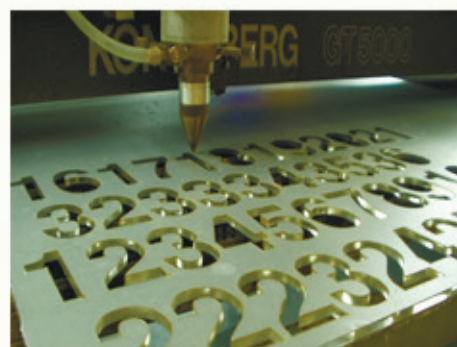
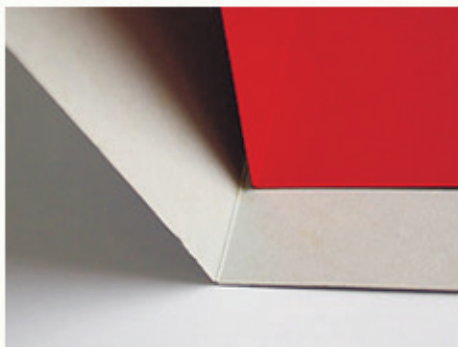
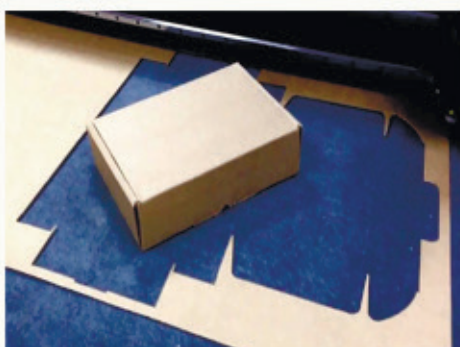
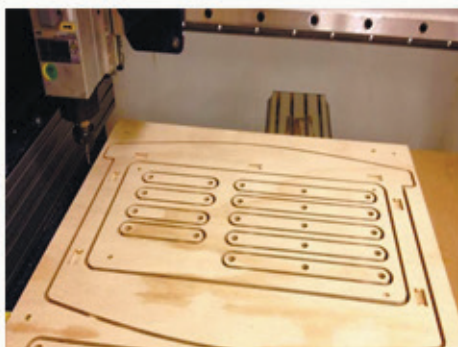
СПб, ул. Егорова д. 18 оф. 101



Allstends.ru

Рекламно-производственная компания

Плоттерная резка, фрезерный раскрой, биговка, лазерная резка, выборка

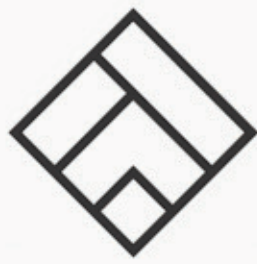


Tel: 8 (800) 511-89-87

Email: info@allstends.ru

WhatsApp: +7 (952) 383 17 34

СПб, ул. Егорова д. 18 оф. 101



Сертификаты

Мы следим за качеством и экологичностью, все наши материалы имеют сертификаты, не пахнут, не выделяют вредных испарений.

Certificate of Compliance

HP PVC-free Wall Paper printed with HP Latex Ink
 Hewlett-Packard Company
 This product has been certified according to the GREENGUARD Children & Schools Certification Program for Low Emitting Products.

Reference Standard: GREENGUARD Children & Schools[®] Standard
 Product Type: All Products

CERTIFICATION DETAILS
 Certificate No: 90341-09
 Status: Current
 Period: 04/01/11 - 04/01/12
 Restrictions: NONE

| CRITERIA | Measured Levels |
|---------------------|--|
| Individual VOCs* | < 1.100 µg/m ³ and < 0.18 CA-cMPDS (X2.0595 Sealing < 1.1380 µg/m ³ and < 0.18 CA-cMPDS) |
| Formaldehyde† | < 0.0131 ppm (13.1 ppb) Office Sealing < 0.00270 ppm < 8.75 ppb |
| TUOH† | < 0.02 mg/m ³ |
| Total Aldehydes* | < 0.043 ppm (43 ppb) |
| Total Hydrocarbons* | < 0.01 mg/m ³ |
| Total Ammonia* | < 0.02 mg/m ³ |

* As measured according to a complete technical specification.
 † Measured in the total exposure of measured VOCs using either the 2- or 3-comp. test protocol as outlined in a future sample.
 ‡ Measured in the total exposure of a broad list of aldehydes (2-fural, acetaldehyde, formaldehyde, 1,2-dimethoxyethane, 2-methoxyethane, 3-amino-1-propanol, ethylene glycol, formaldehyde hemiacetal, formaldehyde acetal, and such) as detailed in the test method specification.
 * These parameters include: nitrate (NO₃), ammonia (NH₃), sulfur dioxide (SO₂), hydrogen fluoride (HF), carbon monoxide (CO), and carbon dioxide (CO₂).
 † Measured on only applicable to formal, volatile-releasing products with exposed surface area in air systems.
 Complies with California Department of Health Services' Standard Reference for the Testing and Evaluation of Volatile Organic Chemical Emissions from Indoor Sources using Environmental Chambers[®] Version 4.1, CA section 01330.
 GREENGUARD Certification affirms that products meet the criteria of the referenced standard and the requirements of the specific certification program. Certification testing is conducted according to a consistent, defined protocol. The testing does not evaluate emissions a wider variety conditions other than those defined in the protocol and does not address potential environmental impact other than chemical and particle emissions.
 The GREENGUARD Environmental Institute (GEI) is an industry independent, 501(c)(3)-not-for-profit certification organization that creates standards for low environmental emissions. GREENGUARD Certification programs use defined product standards, test methodologies, product sample collection and handling procedures, program application processes and on-going verification processes. GREENGUARD standards, methods, and procedures are available at www.GREENGUARD.org.

© 2011 GREENGUARD Environmental Institute GREENGUARD

ECOLOGO

PRODUCT CERTIFIED FOR REDUCED ENVIRONMENTAL IMPACT. VIEW SPECIFIC ATTRIBUTES EVALUATED: UL.COM/VEL

UL 2801

GREENGUARD

PRODUCT CERTIFIED FOR LOW CHEMICAL EMISSIONS. UL.COM/CGG

UL 2818

GOLD

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЕЗОПАСНОСТИ ЧЕЛОВЕКА

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.04.34.236 Д.901223.02.04 от 11.02.2009 г.

На основании лабораторно-инструментальных исследований, проведенных в лаборатории для определения качества продукции, подлежащей государственному надзору в соответствии с Законом Российской Федерации от 28.02.2001 г. № 12-ФЗ «О техническом регулировании» (далее - Закон), на основании данных инструментальных исследований, проведенных в лаборатории, выдано следующее заключение:

1. По результатам исследований, проведенных в лаборатории, установлено, что продукция, выдана для исследования, соответствует требованиям действующего стандарта ТН 2.1.6.1233-03 «Требования к качеству воздуха в рабочих зонах помещений и улиц» (ТН 2.1.6.1233-03 «Общественный воздух в помещениях») (далее - ТН 2.1.6.1233-03) «Общественный воздух в помещениях» (далее - ТН 2.1.6.1233-03) в отношении содержания вредных веществ в воздухе рабочих зон».

2. В соответствии с результатами исследований, проведенных в лаборатории, установлено, что продукция, выдана для исследования, соответствует требованиям действующего стандарта ТН 2.1.6.1233-03 «Требования к качеству воздуха в рабочих зонах помещений и улиц» (ТН 2.1.6.1233-03 «Общественный воздух в помещениях») (далее - ТН 2.1.6.1233-03) «Общественный воздух в помещениях» (далее - ТН 2.1.6.1233-03) в отношении содержания вредных веществ в воздухе рабочих зон».

3. В соответствии с результатами исследований, проведенных в лаборатории, установлено, что продукция, выдана для исследования, соответствует требованиям действующего стандарта ТН 2.1.6.1233-03 «Требования к качеству воздуха в рабочих зонах помещений и улиц» (ТН 2.1.6.1233-03 «Общественный воздух в помещениях») (далее - ТН 2.1.6.1233-03) «Общественный воздух в помещениях» (далее - ТН 2.1.6.1233-03) в отношении содержания вредных веществ в воздухе рабочих зон».

4. В соответствии с результатами исследований, проведенных в лаборатории, установлено, что продукция, выдана для исследования, соответствует требованиям действующего стандарта ТН 2.1.6.1233-03 «Требования к качеству воздуха в рабочих зонах помещений и улиц» (ТН 2.1.6.1233-03 «Общественный воздух в помещениях») (далее - ТН 2.1.6.1233-03) «Общественный воздух в помещениях» (далее - ТН 2.1.6.1233-03) в отношении содержания вредных веществ в воздухе рабочих зон».

5. В соответствии с результатами исследований, проведенных в лаборатории, установлено, что продукция, выдана для исследования, соответствует требованиям действующего стандарта ТН 2.1.6.1233-03 «Требования к качеству воздуха в рабочих зонах помещений и улиц» (ТН 2.1.6.1233-03 «Общественный воздух в помещениях») (далее - ТН 2.1.6.1233-03) «Общественный воздух в помещениях» (далее - ТН 2.1.6.1233-03) в отношении содержания вредных веществ в воздухе рабочих зон».

6. В соответствии с результатами исследований, проведенных в лаборатории, установлено, что продукция, выдана для исследования, соответствует требованиям действующего стандарта ТН 2.1.6.1233-03 «Требования к качеству воздуха в рабочих зонах помещений и улиц» (ТН 2.1.6.1233-03 «Общественный воздух в помещениях») (далее - ТН 2.1.6.1233-03) «Общественный воздух в помещениях» (далее - ТН 2.1.6.1233-03) в отношении содержания вредных веществ в воздухе рабочих зон».

7. В соответствии с результатами исследований, проведенных в лаборатории, установлено, что продукция, выдана для исследования, соответствует требованиям действующего стандарта ТН 2.1.6.1233-03 «Требования к качеству воздуха в рабочих зонах помещений и улиц» (ТН 2.1.6.1233-03 «Общественный воздух в помещениях») (далее - ТН 2.1.6.1233-03) «Общественный воздух в помещениях» (далее - ТН 2.1.6.1233-03) в отношении содержания вредных веществ в воздухе рабочих зон».

8. В соответствии с результатами исследований, проведенных в лаборатории, установлено, что продукция, выдана для исследования, соответствует требованиям действующего стандарта ТН 2.1.6.1233-03 «Требования к качеству воздуха в рабочих зонах помещений и улиц» (ТН 2.1.6.1233-03 «Общественный воздух в помещениях») (далее - ТН 2.1.6.1233-03) «Общественный воздух в помещениях» (далее - ТН 2.1.6.1233-03) в отношении содержания вредных веществ в воздухе рабочих зон».

9. В соответствии с результатами исследований, проведенных в лаборатории, установлено, что продукция, выдана для исследования, соответствует требованиям действующего стандарта ТН 2.1.6.1233-03 «Требования к качеству воздуха в рабочих зонах помещений и улиц» (ТН 2.1.6.1233-03 «Общественный воздух в помещениях») (далее - ТН 2.1.6.1233-03) «Общественный воздух в помещениях» (далее - ТН 2.1.6.1233-03) в отношении содержания вредных веществ в воздухе рабочих зон».

10. В соответствии с результатами исследований, проведенных в лаборатории, установлено, что продукция, выдана для исследования, соответствует требованиям действующего стандарта ТН 2.1.6.1233-03 «Требования к качеству воздуха в рабочих зонах помещений и улиц» (ТН 2.1.6.1233-03 «Общественный воздух в помещениях») (далее - ТН 2.1.6.1233-03) «Общественный воздух в помещениях» (далее - ТН 2.1.6.1233-03) в отношении содержания вредных веществ в воздухе рабочих зон».

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЕЗОПАСНОСТИ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

УПРАВЛЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

Специальное учреждение Ф.С.З.П. от 28.02.2009 г. № 1725/09

190001, Брянская обл. Брянск, ул. Дзержинского, д. 233

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № Т-1725

на соответствие санитарно-эпидемиологическим требованиям продукции

от 11.02.2009 г.

Материал, предназначенный для использования в качестве отделочного материала, выданный заявителем для исследования, соответствует требованиям действующего стандарта ТН 2.1.6.1233-03 «Требования к качеству воздуха в рабочих зонах помещений и улиц» (ТН 2.1.6.1233-03 «Общественный воздух в помещениях») (далее - ТН 2.1.6.1233-03) «Общественный воздух в помещениях» (далее - ТН 2.1.6.1233-03) в отношении содержания вредных веществ в воздухе рабочих зон».

11. В соответствии с результатами исследований, проведенных в лаборатории, установлено, что продукция, выдана для исследования, соответствует требованиям действующего стандарта ТН 2.1.6.1233-03 «Требования к качеству воздуха в рабочих зонах помещений и улиц» (ТН 2.1.6.1233-03 «Общественный воздух в помещениях») (далее - ТН 2.1.6.1233-03) «Общественный воздух в помещениях» (далее - ТН 2.1.6.1233-03) в отношении содержания вредных веществ в воздухе рабочих зон».

12. В соответствии с результатами исследований, проведенных в лаборатории, установлено, что продукция, выдана для исследования, соответствует требованиям действующего стандарта ТН 2.1.6.1233-03 «Требования к качеству воздуха в рабочих зонах помещений и улиц» (ТН 2.1.6.1233-03 «Общественный воздух в помещениях») (далее - ТН 2.1.6.1233-03) «Общественный воздух в помещениях» (далее - ТН 2.1.6.1233-03) в отношении содержания вредных веществ в воздухе рабочих зон».

13. В соответствии с результатами исследований, проведенных в лаборатории, установлено, что продукция, выдана для исследования, соответствует требованиям действующего стандарта ТН 2.1.6.1233-03 «Требования к качеству воздуха в рабочих зонах помещений и улиц» (ТН 2.1.6.1233-03 «Общественный воздух в помещениях») (далее - ТН 2.1.6.1233-03) «Общественный воздух в помещениях» (далее - ТН 2.1.6.1233-03) в отношении содержания вредных веществ в воздухе рабочих зон».

14. В соответствии с результатами исследований, проведенных в лаборатории, установлено, что продукция, выдана для исследования, соответствует требованиям действующего стандарта ТН 2.1.6.1233-03 «Требования к качеству воздуха в рабочих зонах помещений и улиц» (ТН 2.1.6.1233-03 «Общественный воздух в помещениях») (далее - ТН 2.1.6.1233-03) «Общественный воздух в помещениях» (далее - ТН 2.1.6.1233-03) в отношении содержания вредных веществ в воздухе рабочих зон».

15. В соответствии с результатами исследований, проведенных в лаборатории, установлено, что продукция, выдана для исследования, соответствует требованиям действующего стандарта ТН 2.1.6.1233-03 «Требования к качеству воздуха в рабочих зонах помещений и улиц» (ТН 2.1.6.1233-03 «Общественный воздух в помещениях») (далее - ТН 2.1.6.1233-03) «Общественный воздух в помещениях» (далее - ТН 2.1.6.1233-03) в отношении содержания вредных веществ в воздухе рабочих зон».

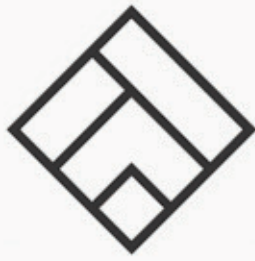
16. В соответствии с результатами исследований, проведенных в лаборатории, установлено, что продукция, выдана для исследования, соответствует требованиям действующего стандарта ТН 2.1.6.1233-03 «Требования к качеству воздуха в рабочих зонах помещений и улиц» (ТН 2.1.6.1233-03 «Общественный воздух в помещениях») (далее - ТН 2.1.6.1233-03) «Общественный воздух в помещениях» (далее - ТН 2.1.6.1233-03) в отношении содержания вредных веществ в воздухе рабочих зон».

17. В соответствии с результатами исследований, проведенных в лаборатории, установлено, что продукция, выдана для исследования, соответствует требованиям действующего стандарта ТН 2.1.6.1233-03 «Требования к качеству воздуха в рабочих зонах помещений и улиц» (ТН 2.1.6.1233-03 «Общественный воздух в помещениях») (далее - ТН 2.1.6.1233-03) «Общественный воздух в помещениях» (далее - ТН 2.1.6.1233-03) в отношении содержания вредных веществ в воздухе рабочих зон».

18. В соответствии с результатами исследований, проведенных в лаборатории, установлено, что продукция, выдана для исследования, соответствует требованиям действующего стандарта ТН 2.1.6.1233-03 «Требования к качеству воздуха в рабочих зонах помещений и улиц» (ТН 2.1.6.1233-03 «Общественный воздух в помещениях») (далее - ТН 2.1.6.1233-03) «Общественный воздух в помещениях» (далее - ТН 2.1.6.1233-03) в отношении содержания вредных веществ в воздухе рабочих зон».

19. В соответствии с результатами исследований, проведенных в лаборатории, установлено, что продукция, выдана для исследования, соответствует требованиям действующего стандарта ТН 2.1.6.1233-03 «Требования к качеству воздуха в рабочих зонах помещений и улиц» (ТН 2.1.6.1233-03 «Общественный воздух в помещениях») (далее - ТН 2.1.6.1233-03) «Общественный воздух в помещениях» (далее - ТН 2.1.6.1233-03) в отношении содержания вредных веществ в воздухе рабочих зон».

20. В соответствии с результатами исследований, проведенных в лаборатории, установлено, что продукция, выдана для исследования, соответствует требованиям действующего стандарта ТН 2.1.6.1233-03 «Требования к качеству воздуха в рабочих зонах помещений и улиц» (ТН 2.1.6.1233-03 «Общественный воздух в помещениях») (далее - ТН 2.1.6.1233-03) «Общественный воздух в помещениях» (далее - ТН 2.1.6.1233-03) в отношении содержания вредных веществ в воздухе рабочих зон».



Allstends.ru

Рекламно-производственная компания

Современный парк оборудования



Фрезер для раскроя
листовых материалов



Принтер HP Latex
для рулонной печати



УФ-принтер NEO Light 1.6 для печати
на листовых, плоских материалах



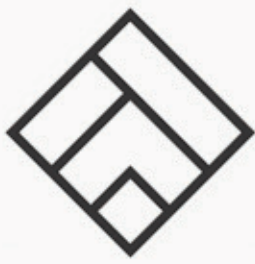
Принтер HP Latex 3000

Tel: 8 (800) 511-89-87

Email: info@allstends.ru

WhatsApp: +7 (952) 383 17 34

СПб, ул. Егорова д. 18 оф. 101



Allstends.ru

Рекламно-производственная компания

Наши партнеры



ЛЕНЭНЕРГО
ОСНОВАНО В 1896 ГОДУ



РОССЕТИ



сеть ресторанов и суши-баров



FREEDOM
finance



АЛАМАНТ
ХОЛДИНГОВАЯ КОМПАНИЯ

TELE2

WRIGLEY



СБЕРБАНК



Петербургская
Недвижимость

НАШЕ
РАДИО



ТЕХНОНИКОЛЬ



ФУТБОЛИКА
ШКОЛА ФУТБОЛА ДЛЯ ДЕТЕЙ



ЕВРОПЕЙСКИЙ
ЦЕНТР
ВАКЦИНАЦИИ



ООО "АРТ"
ИНН: 7814577287
КПП: 783901001
ОГРН: 1137847242906
р/сч 40702810710000103617
АО "ТИНЬКОФФ БАНК"

190005, Санкт-Петербург г, Егорова ул, дом 18, литер А, первый этаж, офис 27Н