



 **TALAN**

SINCE **1923** PASSION
FOR SAFETY

КОЛЛЕКЦИЯ 2019

СОДЕРЖАНИЕ

Информация о компании	3
Серия спецобуви Стандарт	4
Полуботинки Стандарт/Стандарт-П.....	5
Ботинки Стандарт/Стандарт-М.....	6
Сапоги Стандарт/Стандарт-В.....	7
Серия спецобуви Стандарт-Плюс	8
Полуботинки Стандарт-Плюс/Ботинки Стандарт-Плюс.....	9
Серия спецобуви Лидер	10
Полуботинки Лидер/Лидер-П.....	11
Ботинки Лидер/Полусапоги Лидер.....	12
Сапоги Лидер.....	13
Серия спецобуви Флагман	14
Полуботинки Флагман/Флагман-П.....	15
Ботинки Флагман/Флагман-нитро.....	16
Серия спецобуви Вулкан	18
Ботинки Вулкан/Сварщик.....	19
Сапоги Вулкан.....	20
Серия спецобуви Норд	21
Ботинки Норд-Ш/Сапоги Норд-Ш.....	22
Сапоги Норд-Н/Норд-М.....	23
Серия спецобуви Профессионал	24
Полуботинки Уокер/Эйрлайт.....	25
Полуботинки Аутдор/Ботинки Аутдор.....	26
Обозначение защитных свойств	27



О нас

Группа предприятий «TALAN» - крупнейший в Восточной Европе производитель специальной обуви с более чем 90 летней историей, ежегодно выпускающий более 2,5 млн. пар. Усилия группы предприятий «TALAN» направлены на обеспечение системного подхода при производстве и реализации обуви специального назначения. Многоуровневый контроль качества на этапах закупки сырья и стадиях производства, использование современного технологического оборудования и высокий уровень квалификации сотрудников, точное соблюдение производственного процесса и наши гарантийные обязательства дают уверенность в том, что специальная обувь марки «TALAN» обеспечивает высокий уровень комфорта и безопасности труда. Применение современной, комфортной и долговечной спецобуви, выпускаемой нашими предприятиями, в сочетании с доступными демократичными ценами, повышает эффективность работы потребителя и оптимизирует затраты на охрану труда.

Инновации и технологии

Постоянное усовершенствование, стремление к новым возможностям всегда были и остаются духом нашей компании. За последнее десятилетие в техническое переоснащение было инвестировано более 7 млн. долларов США. Установлено принципиально новое оборудование ведущих компаний Германии и Италии, которое дало возможность изготавливать специальную обувь, отвечающую всем требованиям современного рынка и соответствующую нормам национальных и европейских стандартов. Усовершенствованная специалистами нашей компании технология прямого прилива подошвы позволяет изготавливать специальную обувь с четырьмя видами подошв:

1) Подошва из однослойного полиуретана ПУ: обладает амортизирующими свойствами, высоким сопротивлением к истиранию и комфортностью при носке.

2) Подошва из двухслойного полиуретана разных плотностей ПУ-ПУ: промежуточный слой, выполненный из вспененного полиуретана низкой плотности, обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, повышает теплоизоляцию, придает подошве легкость, дополнительный комфорт, ходовой слой выполнен из полиуретана высокой плотности, придающего подошве повышенную износоустойчивость, устойчивость к воздействию химических факторов.

3) Подошва из двухслойного полиуретана разных плотностей ПУ-ТПУ: промежуточный слой обладает теми же свойствами, что и у подошвы ПУ-ПУ, при этом ходовой слой изготавливается из термопластичного полиуретана, что придает подошве дополнительную устойчивость к многократному изгибу, повышает сопротивление к истиранию, скольжению, воздействию пониженных температур.

4) Подошва из полиуретана и нитрильной резины: промежуточный слой обладает теми же свойствами, что и у подошвы ПУ-ПУ, ПУ/ТПУ, ходовой слой выполнен из нитрильной резины, обладающей повышенной термостойкостью при воздействии высоких температур (до 300 С) и эластичностью при низких (до -35 С), высоким коэффициентом сцепления с поверхностью, а промежуточный слой из вспененного полиуретана придает обуви амортизирующие свойства, повышенную теплоизоляцию, легкость и комфорт.

Все вышеперечисленные виды подошв устойчивы к воздействию химических факторов (нефть, нефтепродукты, кислотная-щелочная среда).

Модельный ряд включает в себя обувь для защиты от химических факторов, механических воздействий (удар, прокол, истирание), скольжения, пониженных температур, контакта с нагретыми поверхностями, теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла, термических рисков электрической дуги, общих производственных загрязнений. Представленный Вашему вниманию ассортимент способен удовлетворить самые разнообразные требования современного потребителя.



СЕРИЯ СТАНДАРТ



ПОЛУБОТИНКИ «СТАНДАРТ»

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.033-95



Верх обуви – натуральная кожа/искусственная кожа
Подошва – полиуретан (ПУ)
Подносок – термопласт или сталь 200Дж (Стандарт-М)
Подкладка – сетчатый 3D материал/нетканый материал

ПОЛУБОТИНКИ «СТАНДАРТ-П»

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.033-95



Верх обуви – синтетическая кожа (микрофибра)
Подошва – полиуретан (ПУ)
Подносок – термопласт или сталь 200Дж (Стандарт-ПМ)
Подкладка – сетчатый 3D материал/нетканый материал

БОТИНКИ «СТАНДАРТ»

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-2001
 ГОСТ 28507-99
 ГОСТ Р 12.4.187-97
 ГОСТ 12.4.033-95



Верх обуви – натуральная кожа/искусственная кожа
Подошва – полиуретан (ПУ)
Подносок - термопласт
Подкладка – сетчатый 3D материал/нетканый материал

БОТИНКИ «СТАНДАРТ-М»

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-2001
 ГОСТ 28507-99
 ГОСТ Р 12.4.187-97



Верх обуви – натуральная кожа/искусственная кожа
Подошва – полиуретан (ПУ)
Подносок - сталь 200 Дж или термопласт (Стандарт-У)
Подкладка – сетчатый 3D материал/нетканый материал или иск. мех (Стандарт-У, Стандарт-МУ)

САПОГИ «СТАНДАРТ»

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.033-95

Нс	Нм	Ми
3	Сж	Мун 5



Верх обуви – натуральная кожа/композиционная кожа
Подошва – полиуретан (ПУ)
Подносок – термопласт или сталь 200 Дж (Стандарт-М, Стандарт-МУ)
Подкладка – нетканый материал (под союзку, задинку) или иск. мех (Стандарт-У, Стандарт-МУ)

САПОГИ «СТАНДАРТ-В»

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.033-95

Нс	Нм	Ми
Сж	3	Мун 5



Верх обуви – натуральная кожа/композиционная кожа
Подошва – полиуретан (ПУ)
Подносок – термопласт или сталь 200 Дж (Стандарт-ВМ)
Подкладка – нетканый материал (под союзку, задинку)

СЕРИЯ СТАНДАРТ-ПЛЮС



ПОЛУБОТИНКИ «СТАНДАРТ-ПЛЮС»

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

Нс

Нм

З



Верх обуви – натуральная кожа/искусственная кожа
Подошва – двухслойный полиуретан (ПУ/ПУ)
Подносок – термопласт или сталь 200Дж («Стандарт-Плюс М»)
Подкладка – сетчатый 3D материал/нетканый материал

БОТИНКИ «СТАНДАРТ-ПЛЮС»

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

Нс

Нм

З



Верх обуви – натуральная кожа/искусственная кожа
Подошва – двухслойный полиуретан (ПУ/ПУ)
Подносок – термопласт или сталь 200Дж («Стандарт-Плюс М»)
Подкладка – сетчатый 3D материал/нетканый материал

СЕРИЯ ЛИДЕР



ПОЛУБОТИНКИ «ЛИДЕР»

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.033-95



Верх обуви – натуральная кожа/искусственная кожа
Подошва – двухслойный полиуретан (ПУ/ТПУ)
Подносок – термопласт или сталь 200Дж («Лидер-М», «Лидер-М2»)
Подкладка – сетчатый 3D материал/нетканый материал
Доп. комплектация – стальная антипрокольная стелька («Лидер-М2»)

ПОЛУБОТИНКИ «ЛИДЕР-П»

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.033-95



Верх обуви – синтетическая кожа (микрофибра)
Подошва – двухслойный полиуретан (ПУ/ТПУ)
Подносок – термопласт или сталь 200Дж («Лидер-ПМ»)
Подкладка – сетчатый 3D материал/нетканый материал

БОТИНКИ «ЛИДЕР»

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-2001
 ГОСТ 28507-99
 ГОСТ Р 12.4.187-97
 ГОСТ 12.4.033-95

Нс	Нм	Ми
Сж	З	Мун 5



Верх обуви – натуральная кожа/искусственная кожа
Подошва – двухслойный полиуретан (ПУ/ТПУ)
Подносок - термопласт или сталь 200Дж («Лидер-М», «Лидер-М2», «Лидер-МУ»)
Подкладка – сетчатый 3D материал/нетканый материал или иск. мех («Лидер-У», «Лидер-МУ»)
Доп. комплектация – стальная антипрокольная стелька («Лидер-М2»)

ПОЛУСАПОГИ «ЛИДЕР»

ТР ТС 019/2011
 ГОСТ 12.4.137-2001
 ГОСТ 28507-99
 ГОСТ Р 12.4.187-97
 ГОСТ 12.4.033-95

Нс	Нм	Ми
Сж	З	Мун 5



Верх обуви – натуральная кожа/искусственная кожа
Подошва – двухслойный полиуретан (ПУ/ТПУ)
Подносок - термопласт или сталь 200Дж («Лидер-М»)
Подкладка – сетчатый 3D материал/нетканый материал или иск. мех («Лидер-У», «Лидер-МУ»)

САПОГИ «ЛИДЕР»

ТР ТС 019/2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.033-95

Нс	Нм	Ми
Сж	З	Мун 5



Верх обуви – натуральная кожа/композиционная кожа

Подошва – двухслойный полиуретан (ПУ/ТПУ)

Подносок – термопласт или сталь 200Дж («Лидер-М», «Лидер-М2», «Лидер-МУ»)

Подкладка – нетканый материал (под союзку, задинку) или иск. мех («Лидер-У», «Лидер-МУ»)

Доп. комплектация – стальная антипрокольная стелька («Лидер-М2»)



СЕРИЯ ФЛАГМАН



ПОЛУБОТИНКИ «ФЛАГМАН»

ТР ТС 019/2011
EN ISO 20345:2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.033-95



Верх обуви – натуральная кожа/текстильный материал (Cordura)/ТПУ
Подошва – двухслойный полиуретан (ПУ/ТПУ) с ТПУ вставками
Подносок – композит 200Дж
Подкладка – сетчатый 3D материал/нетканый материал/кожа
Доп. комплектация – кевларовая антипрокольная стелька («Флагман-К»)

ПОЛУБОТИНКИ «ФЛАГМАН-П»

ТР ТС 019/2011
EN ISO 20345:2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.033-95



Верх обуви – натуральная кожа/текстильный материал (Cordura)
Подошва – двухслойный полиуретан (ПУ/ТПУ) с ТПУ вставками
Подносок – композит 200Дж
Подкладка – сетчатый 3D материал/нетканый материал/кожа
Доп. комплектация – кевларовая антипрокольная стелька («Флагман-ПК»)

БОТИНКИ «ФЛАГМАН»

ТР ТС 019/2011
EN ISO 20345:2011
ГОСТ 12.4.137-2001

ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.033-95



Верх обуви – натуральная кожа/искусственная кожа/ТПУ
Подошва – двухслойный полиуретан (ПУ/ТПУ) с ТПУ вставками
Подносок – композит 200Дж
Подкладка – сетчатый 3D материал/нетканый материал/кожа
Доп. комплектация – кевларовая антипрокольная стелька («Флагман-К»)

БОТИНКИ «ФЛАГМАН-НИТРО»

ТР ТС 019/2011
EN ISO 20345:2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99

ГОСТ 12.4.032-95
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.033-95



Верх обуви – натуральная кожа/искусственная кожа/ТПУ
Подошва – полиуретан/нитрильная резина (ПУ/нитрил)
Подносок – композит 200Дж
Подкладка – сетчатый 3D материал/нетканый материал/кожа
Доп. комплектация – кевларовая антипрокольная стелька («Флагман-Нитро К»)



СЕРИЯ ВУЛКАН



БОТИНКИ «ВУЛКАН»

ТР ТС 019/2011
EN ISO 20345:2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99

ГОСТ 12.4.032-95
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.033-95



Верх обуви – натуральная водостойкая кожа «Крейзи Хорс»
Подошва – полиуретан/нитрильная резина с вставками из нитрила
Подносок – композит 200Дж
Подкладка – сетчатый 3D материал/нетканый материал/кожа
Антипрокольная стелька – кевлар 1200Н

БОТИНКИ «СВАРЩИК»

ТР ТС 019/2011
EN ISO 20349:2013
EN ISO 20345:2011
ГОСТ 12.4.137-2001

ГОСТ 28507-99
ГОСТ 12.4.032-95
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.033-95



Верх обуви – натуральная лицевая кожа (юфть)
Подошва – полиуретан/нитрильная резина с вставками из нитрила
Подносок – композит 200Дж
Подкладка – сетчатый 3D материал/нетканый материал/кожа
Антипрокольная стелька – кевлар 1200Н

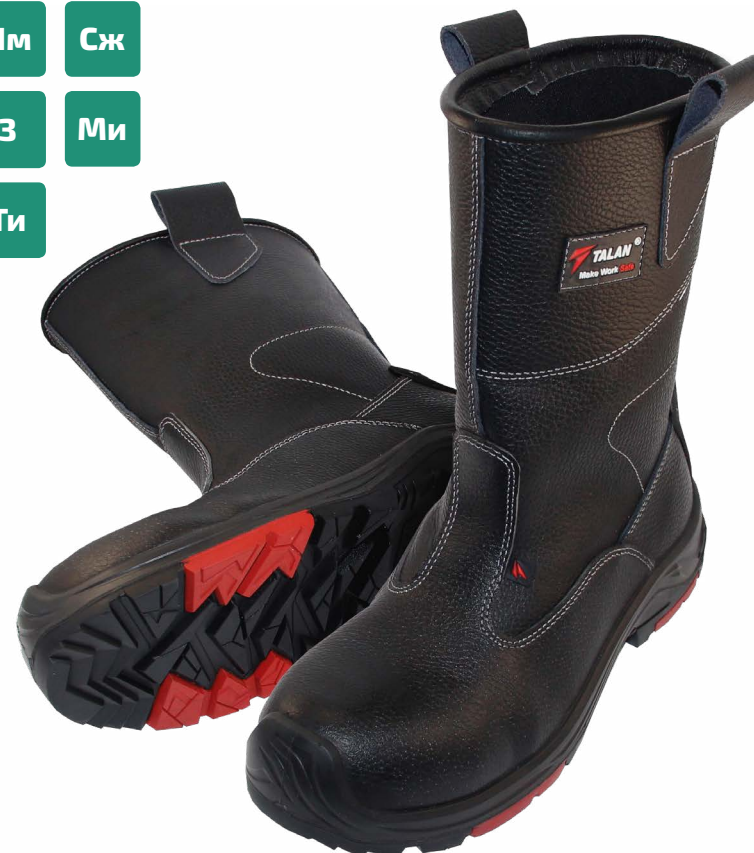


САПОГИ «ВУЛКАН»

TP TC 019/2011
 EN ISO 20345:2011
 ГОСТ 12.4.137-2001
 ГОСТ 28507-99

ГОСТ 12.4.032-95
 ГОСТ Р 12.4.187-97
 ГОСТ 12.4.033-95

Нс	Нм	Сж
Мун 200	З	Ми
Тп	Ти	



Верх обуви – натуральная лицевая кожа (юфты)
Подошва – полиуретан/нитрильная резина с вставками из нитрила
Подносок – композит 200Дж
Подкладка – сетчатый 3D материал/нетканый материал/кожа
Доп. комплектация – кевларовая антипрокольная стелка («Вулкан-К»)



СЕРИЯ НОРД

БОТИНКИ «НОРД-Ш»

TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99

ГОСТ 12.4.032-95
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.033-95

Нс	Нм	Сж
Мун 200	З	Ми
Тп	Ти	
Тн		



Верх обуви – натуральная кожа/искусственная кожа/ТПУ
Подошва – полиуретан/нитрильная резина с вставками из нитрила
Подносок - композит 200Дж
Подкладка – шерстяной мех
Доп. комплектация – кевларовая антипрокольная стелка («Норд-ШК»)

САПОГИ «НОРД-Ш»

TP TC 019/2011
EN ISO 20345:2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99

ГОСТ 12.4.032-95
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.033-95

Нс	Нм	Сж
Мун 200	З	Ми
Тп	Ти	
Тн		



Верх обуви – натуральная кожа
Подошва – полиуретан/нитрильная резина с вставками из нитрила
Подносок - композит 200Дж
Подкладка – шерстяной мех
Доп. комплектация – кевларовая антипрокольная стелка («Норд-ШК»)

САПОГИ «НОРД-Н»

ТР ТС 019/2011
EN ISO 20345:2011
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99

ГОСТ 12.4.032-95
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.033-95

Нс	Нм	Сж
Мун 200	З	Ми
Тп	Ти	
Тн		



Верх обуви – натуральная лицевая кожа (юфть)
Подошва – полиуретан/нитрильная резина с вставками из нитрила
Подносок - композит 200Дж
Подкладка – натуральный мех (овчина)
Антипрокольная стелька – кевларовая антипрокольная стелка («Норд-НК»)

САПОГИ «НОРД-М»

ТР ТС 019/2011
EN ISO 20349:2010
ГОСТ 12.4.137-2001
ГОСТ 28507-99

ГОСТ 12.4.032-95
ГОСТ Р 12.4.187-97
ГОСТ 12.4.033-95

Нс	Нм	Сж
Мун 200	З	Ми
Тп	Ти	
Тн		



Верх обуви – текстильный материал (Cordura)/натуральная лицевая кожа (юфть)
Подошва – полиуретан/нитрильная резина с вставками из нитрила
Подносок - композит 200Дж
Подкладка – многослойный утеплитель

СЕРИЯ ПРОФЕССИОНАЛ



ПОЛУБОТИНКИ «УОКЕР»

ТР ТС 019/2011
EN ISO 20345:2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

Мун
200

3



Верх обуви – текстильный материал (Cordura)/натуральная кожа «Велюр»

Подошва – двухслойный полиуретан (ПУ/ПУ)

Подносок – композит 200Дж

Подкладка – сетчатый 3D материал/нетканый материал

ПОЛУБОТИНКИ «ЭЙРЛАЙТ»

ТР ТС 019/2011
EN ISO 20345:2011
ГОСТ 28507-99
ГОСТ Р 12.4.187-97

Мун
200

3

Мп



Верх обуви – натуральная кожа «Велюр»/текстильный материал

Подошва – двухслойный полиуретан (ПУ/ПУ)

Подносок – алюминий 200Дж

Подкладка – сетчатый 3D материал/нетканый материал

Антипрокольная стелька – кевлар 1200Н

ПОЛУБОТИНКИ «АУТДОР»

TP TC 019/2011
 EN ISO 20345:2011
 ГОСТ 12.4.137-2001
 ГОСТ 28507-99
 ГОСТ Р 12.4.187-97



Верх обуви – натуральная водостойкая кожа «Крейзи Хорс»/текстильный материал

Подошва – двухслойный полиуретан (ПУ/ПУ)

Подносок – алюминий 200Дж

Подкладка – сетчатый 3D материал/нетканый материал

Антипрокольная стелька – кевлар 1200Н

БОТИНКИ «АУТДОР»

TP TC 019/2011
 EN ISO 20345:2011
 ГОСТ 12.4.137-2001
 ГОСТ 28507-99
 ГОСТ Р 12.4.187-97



Верх обуви – натуральная водостойкая кожа «Крейзи Хорс»/текстильный материал

Подошва – двухслойный полиуретан (ПУ/ПУ)

Подносок – алюминий 200Дж

Подкладка – сетчатый 3D материал/нетканый материал

Антипрокольная стелька – кевлар 1200Н

ОБОЗНАЧЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ ОБУВИ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 12.4.103-83	
Мп	Защита от порезов, проколов.
Ми	Защита от истирания.
Мун 5	Защита от ударов в носочной части энергией 5 Дж.
Мун 200	Защита от ударов в носочной части энергией 200 Дж.
Сж	Защита от скольжения по зажиренным поверхностям.
Ти	Защита от теплового излучения.
Тп	Защита от контакта с нагретыми поверхностями выше 45 °С.
Тр	Защита от искр и брызг расплавленного металла.
Тн 20	Защита от температур до -20 °С.
Тн 30	Защита от температур до -30 °С.
Тн 40	Защита от температур до -40 °С.
К 20	Защита от кислот концентрации до 20 % (по серной кислоте).
Щ 20	Защита от щелочей концентрации до 20 % (по гидроокиси натрия).
Нс	Защита от сырой нефти.
Нм	Защита от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций.
З	Защита от общих производственных загрязнений.
ОБОЗНАЧЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ ОБУВИ В СООТВЕТСТВИИ С EN ISO 20345:2011	
SB	Базовые требования (подносок 200 Дж).
S1	SB+ стабилизирующий задник, поглощение ударов в области пятки до 20Дж, поглощение статических нагрузок, стойкость к маслу и бензину.
S2	S1+ водоотталкивающая пропитка верха обуви.
S3	S2+ защита от скольжения по мокрым, грязным и зажиренным поверхностям (рифленая подошва), металлическая или кевларовая стелька для защиты от проколов.
SRA	Сопротивление скольжению на полу с керамической плитки (поверхность с применением лаурилсульфат натрия (SLS)).
SRB	Сопротивление скольжению на стальном полу с глицерином.
SRC	Сопротивление скольжению на полу с керамической плиткой (поверхность с применением лаурил сульфат натрия (SLS)) и на стальном полу с глицерином (SRC = SRA + SRB).

ООО «Спецобувьтрейд»
Россия, г. Жуковский, 140180, ул. Мичурина, 86
г. Белгород, 308017, ул. Комунальная, 4, оф. 14
тел.: +7 495 414 11 48 (многоканальный),
e-mail: info@talanobuv.ru

www.talanobuv.ru

ТОО «Спецобувьторг»
Республика Казахстан, г. Астана, 010000
р-н Сарыарка, ул. Бейбитшилик 14, БЦ «Марден» оф. 1101
тел.: +7 7132 90 67 95, факс: +7 7132 90 67 93

www.talanobuv-kz.com

