

protonvelsk.ru

COMPANY

Production of profiled products from wood and briquette RUF









PROTON LLC

FOUNDED IN 1999.

The main activities of the company are the production of profiled molded products from softwood:

- euro siding
- floor board
- imitation of a beam
- block house
- **l** bars
- wood boards
- production of RUF fuel briquettes





WHERE ARE WE LOCATED?

The Arkhangelsk region, located in the north of Russia, is very rich in "green gold" – wood. Due to the harsh weather conditions in the far north, coniferous wood has unique characteristics - strength and durability. You can buy European standard-quality products from us!



HOW ARE WE DIFFERENT?



A LARGE RANGE OF PRODUCTS

We have a large fleet of tools available for the manufacture of various profiles



MARKET LEADER

We have been working in the production of profiled wood products for more than 24 years



WARRANTY AND QUALITY

We take a responsible approach to the issues of compliance with product quality criteria







COMPANY PROTON LLC

He is the owner of various awards, which confirms the reliability of the company and the high level of attitude towards customers. All products are widely known and used in many regions of Russia and foreign countries. For the manufacture of our products, we use modern equipment and machines from WEINIG and RUF.

RUF FUEL BRIQUETTE

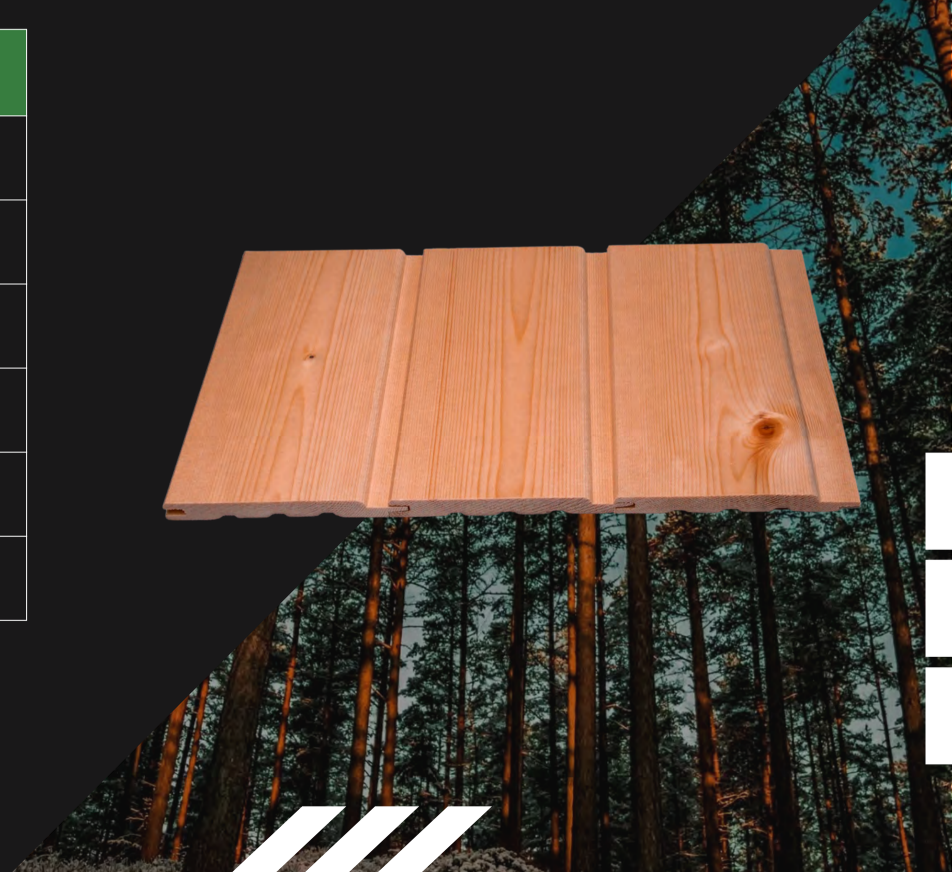
Made of Northern coniferous wood





EURO SIDING

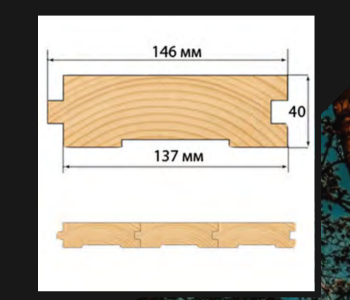
Name	Variety	Length (m)
Euro siding 12.5*96	A1	1.0, 1.2, 1.5, 1.8
Euro siding 12.5*96	А	2.0, 2.1, 2.4, 2.5, 2.7, 3.0
Euro siding 12.5*96	А-Б	3.3, 3.6, 3.9
Euro siding 12.5*96	А-Б	4.0 - 6.0
Euro siding 12.5*96	Б	2.0, 2.1, 2.4, 2.5, 2.7, 3.0
Euro siding 12.5*96	С	2.0 - 3.9





FLOOR BOARD

Variety	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (m)
А -Б	19	96, 121, 146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
А -Б	26	96, 121, 146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
А -Б	40	96, 121, 146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
С	19, 26, 250	96, 121, 146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0

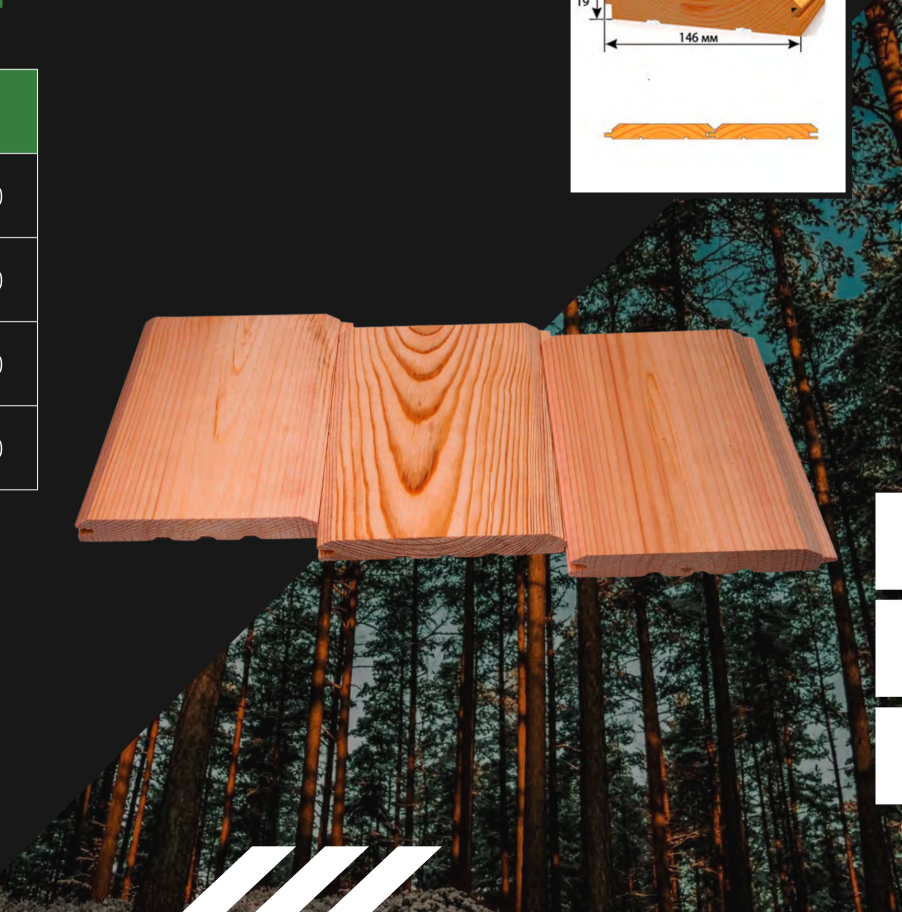






IMITATION OF A BEAM

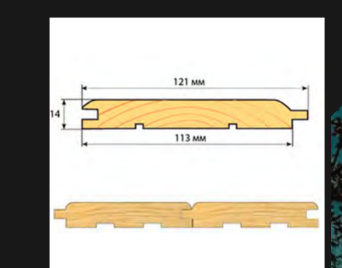
Variety	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (m)
А -Б	19	146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
С	14	146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
А -Б	19	146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
С	14	146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0





BOARD SHTIL

Name	Variety	Thicknes (mm)	Width (mm)	Length (m)
Shtil	А - Б	12	120	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
Shtil	С	12	120	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
Shtil radius	А - Б	14	146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
Shtil radius	С	14	146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
Shtil radius	А - Б	19	146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
Shtil radius	С	19	146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0







FURNITURE BLOCK

Blank for the creation of buildings and repair of roofing structures, used in the construction and carpentry field

Variety	Length (m)
А - Б	2.0 - 3.0
С	2.0 - 3.0





DRY PLANED

BOARD

Variety	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (m)
А - Б	20	96	2.0 - 6.0
С	20	96	2.0 - 6.0







BLOCK HOUSE

Variety	Thickness (mm)	Width (mm)	Length (m)
А - Б	19	96	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
А - Б	28	121, 146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0
С	19, 28	96, 121, 146	2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0



121 MM

113 мм





PRODUCT CERTIFICATES

SGS

ORIGINAL

Ref. No.: 181202-221896-SP-MIN-0830-19

ANALYTICAL REPORT

SAMPLE OF FUEL BRIQUETTES, PROVIDED BY THE CLIENT

ST. PETERSBURG, RUSSIA JULY 04-05, 2019

client. НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕМ, что на провети заменеский физика энцерпации офторов, предоставленной списитом.

ANALYSIS: Sample was analysed according to ISO and EN methods. The following are the results of analysis performed at the SGS laboratory in St. Petersburg, Russia (sample No. 4028); AMANIA: Todds durin poseumoreosean a conservose. e 60, EN a linkness writing and present their presentation pregnation and appropriate analysis of the second programment and conservose.

Parameters	Methods Merogal	As received basis Patowe communication	Dry basis
maisture, % offuse standors, %	(ISO 18134-1) (ISO 18134-3)	8.20	
ash, %	(ISO 18122)	0.20	0.22
volatile matter, % летучие вещества	(ISO 18123)	79.51	85.61
total sulphur, % Oбщая сера	(ISO 18994)	0.01	0.01
gross cal value, cal/g sucuas rennova cropakirs, kan/r	(EN 14918)	4 528	4 980
net cal value, cal/g низшая теплота сгорания, кал/г	(EN 14918:2010)	4 181	

The above reflects our findings for analyses of submitted sample only and does not refer nor weeky any shipment. This report is not applicable for LIC negotiations.
This report is not applicable for LIC negotiations.
White the sample is a place of the properties and the sample of the properties of the sample is desired properties.
White the sample is the client. The Findings recorded fleetin relate was provided by the Client. The Findings consisted no warranty of the sample's representativeness of any goods and shirtly relate to the sample fire Company accepts no leability with regular to the origin or source from which the sample is all to be extracted beautiful to the origin or source from which the sample is all to be extracted beautiful to the origin or source from which the sample is said to be extracted.
Beautiful Displace, polyments unfortunated with the company or the properties of the p

In Surveys Street, 195210 St.PARESTUD, House, 4 (7-912) 449-04-04 (7-912)

Общество с ограниченной ответственностью «АНТАРА»

Испытательный центр «ЛабМонитор» Регистрационный № РОСС ВИ.32471.04НАШ-102 125424, Москва, ул. Тушинская, 24, строение 8 телефон: +79804247018; эл. почта: antara.lab.monitor@cmail.com



Протокол испытаний № PTVXG-XP от 16.02.2023 г.

Объект испытаний:	Топливные брикеты КUF из отходов производства
Заказчик испытаний:	Общество с ограниченной ответственностью "Протон". Место нахождения: Российская Федерация, Архангельская область, 165111, Вельский район, посёлок Аргуновский, улица Заозер- ская, дом бА
Изготовитель:.	Общество с ограниченной ответственностью "Протон". Место нахождения: Российская Федерация, Архангельская область, 165111, Вельский район, посёлок Аргуновский, улица Заозер- ская, дом бА
Сопроводительный документ:	Направление № 114820230216-114254
Илентификация объекта испытания:	3FAD7EC19204E
Дата получения объекта испытаний:	09.02.2023 г.
Дата начала испытаний:	09.02.2023 г.
Дата окончания испытаний:	16.02.2023 г.
Нормативная документация:	FOCT 55115-2012

Deuf Демкин А.А.

Hagrasson nemerrannii Ne PTVXG-XP or 16.02.2023 r.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование параметра	Нормативное значение	Результат испытаний
	2	3
Содержание влаги, W, %, не более	10	8,2
Зольность, A ^d , не более	10	0,4
Плотность частиц, кг/м3, не менее	750	1060
Теплота сгорания низшая, О, ккал/кг	не нормируется	4116

конец протокола испытаний

SGS

ORIGINAL

SGS

The Testing laboratory of SGS Vostok Limited, St. Petersburg, is accredited by Federal Agency for Accreditation, accreditation certificate Nr RA RU.210H33 and conforms to the requirements of GOST R ISO/MEK 17029-2009 (relativational standard ISO/MEK 17025). умиончинили эмполит 5.XVMER 17925). Най-искары Люборов фазинь минивором изменерального бырья (АО «СМС боста» (выштадь, фалам в 1. Санат-Патербуру «меет сертифика» об визрадитыем (МЯК АПЈ.21СНЗ)» и сеответствует если ченбованиям ООБТ R ISONMEN 17025-2009 нотишения поситальных состадьных

FOR AND ON BEHALF OF THE WHAT HAD REPYSHEN OF SGS VOSTOK LIMITED LINE OF THE PROPERTY OF THE P

"This report is issued by the Company under its officers, Consistent for the separation and Testing Services (copy available upon respons). The issuence of this report does not exonests, formations, for instance of this report does not exonests (approximately and their rights and discharging all their reports is instance). Supplied to the connect of San, Supplied to the Company, The Company in The Company in

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ No POCC RU.A523.H01246 Срок действия с 28.06.2022 № 0085168 Топливные брикеты RUF из отходов производства. Серийный выпуск 16.29.14.193 СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ СЕРТИФИКАТ ВЫЛАН НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № QRYEE-UY от 28.06.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "Метод К
Общества с ограниченной ответственностью "ЧИГИН И КС", аттестат аккредитации РОСС RU.32471.0HAL
сроком действия до 15.03.2025 года

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕЛЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ Nº POCC RU:KA01.H00778 Срок действия с 10.06.2019 по 09.06.2022 № 0506952 ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № RA.RU.10KA01 продукция соответствует требованиям нормативных документов TOCT 8486-86, 8242-88, TV 5361-001-51771644-2017 ИЗГОТОВИТЕЛЬ СЕРТИФИКАТ ВЫЛАН на основании Протокола испытаний № EEXWL-OK от 10.06.2019 года, выданного Испытательной лабораторией «Института безопасности товаров», аттестат аккредитации 35818.RU.LAB.17





PHOTO PRODUCTIONS







OUR ADDRESS



165111, Russia, Arkhangelsk region, Velsky district, Argunovsky village, Zaozerskaya str., 6a





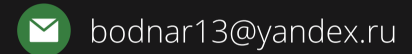


COMPANY PROTON LLC

BODNAR YURI NIKOLAEVICH

DIRECTOR





PULYAEV MAXIM GRIGORIEVICH

DEPUTY DIRECTOR

+7 921 247-18-06

pulmax@mail.ru

YURLOV ANDREY VLADIMIROVICH

DEPUTY DIRECTOR

+7 921 291-16-56



andrei201266@gmail.com



OUR RESOURCES





Vkontakte group













YouTube Channel

Website protonvelsk.ru

WE ARE INTERESTED IN LONG-TERM COOPERATION!