



**ОАО «БЕЛСОЛОД»**

ул. Полевая, 32, 225793,  
г.Иваново, Брестская обл.,  
Республика Беларусь

Зам. генерального директора по маркетингу и сбыту – Мельников Сергей Николаевич  
тел.: +375(1652)2 46 40

Отдел маркетинга и сбыта  
тел.: +375(1652)2 48 92; факс: +375(1652)2 43 00; E-mail:market@belsolod.by  
[www.belsolod.by](http://www.belsolod.by)

№ 10-30/259 от 06.10.2014 г.

Предлагаем к поставке

## **СОЛОД ПИВОВАРЕННЫЙ ЯЧМЕННЫЙ СВЕТЛЫЙ**

**ФАСОВАННЫЙ** в мешки по 36 кг:

- цена – 430 долларов США за 1 тонну, ставка НДС 0%; цена определена на условиях EXW – франко завод ОАО «Белсоллод» (ИНКОТЕРМС 2010).

**НАСЫПЬЮ:**

- цена – 415 долларов США за 1 тонну, ставка НДС 0%; цена определена на условиях EXW – франко завод ОАО «Белсоллод» (ИНКОТЕРМС 2010).

Осуществляем отгрузку железнодорожным и автомобильным транспортом.

Солод изготовлен из европейских сортов пивоваренного ячменя.

Качественные показатели приведены в спецификации.

Условия оплаты – по договоренности.

С уважением,  
Генеральный директор

**С.В. Шкабара**





№ п/п	Характеристика	Единицы измерения	Значение
1	Внешний вид	-	Однородная зерновая масса, не содержащая плесневелых зерен и зерновых вредителей
2	Запах	-	Солодовый. Не допускаются: кислый, запах плесени и др.
3	Вкус	-	Солодовый, сладковатый. Не допускается посторонний привкус
4	Прозрачность сусла	-	Прозрачное
5	Влажность	%	max 4,8
6	Массовая доля экстракта в сухом веществе солода тонкого помола	%	min 80,0
7	Разница массовых долей экстрактов	%	max 2,0
8	Продолжительность осахаривания	минут	10-15
9	Цвет сусла	см <sup>3</sup> раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> воды	max 0,25
10	pH		5,9-6,0
11	Скорость фильтрации	минут	max 45
12	Вязкость	mP	max 1,57
13	Массовая доля белковых веществ в сухом веществе солода	%	max 11,5
14	Индекс Кольбаха	%	38-43
15	Число Хартонга (VZ 45 <sup>0</sup> C)	%	36-41
16	Свободный аминный азот	мг/л	min 140
17	Диастатическая сила	ед. WK	min 250
18	Фриабильность (M)	%	min 80
19	Массовая доля зерен: - мучнистых - стекловидных	% %	83 2
20	β -глюкан	мг/л	max 220
21	Рассев > 2,5 mm < 2,2 mm	% %	90 2,0
22	Кислотность	см <sup>3</sup> раствора NaOH концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> сусла	max 1,1