



# ТРЕБОВАНИЯ К СЫРЬЮ – СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

### 1.

Товар должен быть не вспотевший и без теплового повреждения во время сушки; незараженным вредителями хлебных запасов; иметь свойственный здоровому зерну нормальной запах (без затхлого, плесневого, солодового, посторонних запахов) и цвет.

### 2.

Качество подсолнечника должно соответствовать предельным показателям качества:

влажность	макс. 8,0 %
масляная примесь	макс. 7,0 %
сорная примесь	макс. 3,0 %
содержание масла (в пересчете на сухое вещество)	мин. 46,0 %
кислотное число	не более 4,0 мг КОН / г

остальные показатели качества должны соответствовать требованиям ДСТУ 4694: 2006

### 3.

Ограничительные нормы качества должны соответствовать следующим требованиям:

влажность	макс. 9,5 %
масляная примесь	макс. 12,0 %
сорная примесь	макс. 5,0 %

### 4.

Прием товара осуществляется в зачетном весе. Расчет зачетного веса проводится по следующим базисными нормами (показателям):

влажность	8,0 %
мусорная примесь	3,0 %

Зачетный вес рассчитывается по следующей формуле:

$$Z_v = F_v \times ((100 - V_f) \times (100 - C_f) / ((100 - V_b) \times (100 - C_b))), \text{ где}$$

$Z_v$	выраженный в тоннах зачетный вес;
$V_f$	определенная лабораторией Покупателя фактическая влажность (проценты)
$C_f$	определенная лабораторией Покупателя фактическая мусорная примесь (проценты)
$V_b$	базисная влажность (проценты)
$C_b$	базисная мусорная примесь (проценты)
$F_v$	установленная на весах Покупателя физический вес (в тоннах)

# DISCLAIMER

The material in this presentation has been prepared by Sunpro Group and is general background information about its activities current as at the date of this presentation. This information is given in summary form and does not purport to be complete.

This presentation may contain forward looking statements including statements regarding our intent, belief or current expectations with respect to Sunpro Group's businesses and operations, market conditions, results of operation and financial condition, specific provisions and risk management practices.

While due care has been used in the preparation of forecast information, actual results may vary in a materially positive or negative manner. Forecasts and hypothetical examples are subject to uncertainty and contingencies outside Sunpro Group's control.

# Switzerland

## Montreux

*t:* + 41 21 501 73 45

*e:* [ivan.z@sunprogroup.ch](mailto:ivan.z@sunprogroup.ch)

*address:*

Sunpro Group Headquarters  
92 Grand' Rue,  
1821 Montreux  
Switzerland

[www.sunprogroup.ch](http://www.sunprogroup.ch)

# Ukraine

## Kiev

*t:* + 380 67 711 84 18

*address:*

Sunpro Group Kiev  
6, Lavrska street  
01010 Kiev  
Ukraine

## Odessa

*t:* + 380 67 711 84 18

*address:*

Sunpro Group Odessa  
18 Onilovoi Lane str.,  
65000 Odessa  
Ukraine