



СПЕЦИФИКАЦИЯ ЛУЗГА ПОДСОЛНЕЧНИКА

Размер частиц в грануле	Мин. 95 % частиц менее 2 мм (EN 16126)
Низшая теплота сгорания на рабочее состояние	Мин. 16,5 GJ/мт, net as received (EN 14918)
Влажность	Макс. 12% ar (EN 14774-1)
Зола	Макс. 3,5 % DM (EN 14775)
Сера	Макс. 0,17 % DM (EN 15289)
Хлор	Макс. 0,07 % DM (EN 15289)
Азот	Макс. 1,2 % DM (EN 15104)
Мышьяк	Макс. 5 мг/кг DM (EN 15297)
Кадмий	Макс. 3 мг/кг DM (EN 15297)
Хром	Макс. 30 мг/кг DM (EN 15297)
Диаметр гранул	от 6 до 8 мм (EN 16127)
Насыпная плотность	Мин. 550 кг/м ³ (EN 15103)
Битые гранулы	(≤3,15 мм) Макс. 6 % на погрузке (EN 15149-1)
Прочность	Мин. 95% ar (EN 15210-1)
Зольное плавление, температура деформации	>1,200°C (CEN/TS 15370-1)
Максимальная температура груза	≤ 60 °C (EN15234-2)