

Семена диплоидной многосемянной сахарной свеклы
ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Технические условия



Насенне дыплоідных шматнасенных цукровых буракоў
ПАСЯЎНЫЯ ЯКАСЦІ

Тэхнічныя ўмовы

Издание официальное



Госстандарт
Минск

ГОСТ 2890-82

ПЕРЕИЗДАНИЕ (март 2019 г.)

© Госстандарт, 2019

Настоящий стандарт не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта Республики Беларусь

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Семена диплоидной многосемянной сахарной свеклы

ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА

Технические условия

Насенне дыплоідных шматнасенных цукровых буракоў

ПАСЯЎНЫЯ ЯКАСЦІ

Тэхнічныя ўмовы

**ГОСТ
2890—82****Взамен
ГОСТ 2890—73**Multigerm diploid sugar beet seeds.
Sowing characteristics. SpecificationsМКС 65.020.20
ОКП РБ 01.13.72.100

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 мая 1982 г. № 1920 дата введения установлена

01.07.83

Постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 17 декабря 1992 г. № 3 введен в действие в качестве государственного стандарта Республики Беларусь

Настоящий стандарт распространяется на семена диплоидной многосемянной сахарной свеклы, предназначенные для промышленных посевов.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. По посевным качествам семена делят на два класса в соответствии с нормами, указанными в таблице.

Наименование показателя	Класс	Норма для семян	
		калиброванных	шлифованных
Всхожесть, %, не менее	1	85	85
	2	75	75
Одноростковость, %, не менее	1	—	70
	2	—	65
Выравненность, %, не менее	1	85	90
	2	80	85
Чистота, %, не менее	1—2	97	99
	1—2	0,2	0,2
Семена других растений, %, не более из них семян сорняков, %, не более	1—2	0,1	0,1
	1—2	20	10
Стебельки и плоды со стебельками, превышающими по длине 1 см, шт. в 1 кг, не более	1—2	20	10
Влажность, %, не более	1—2	14,5	14,0

Примечание. С разрешения Министерства сельского хозяйства СССР могут быть допущены к посеву отдельные партии семян со всхожестью ниже норм, установленных для 2-го класса, на 5 %.

1.2. Семена должны быть калиброванными. Размеры фракций семян:

нешлифованные — диаметр 3,5—4,5 или 4,5—5,5 мм;

шлифованные — диаметр 3,5—4,5 мм, толщина не менее 2,0 мм или диаметр — 4,5—5,5 мм и толщина не менее 2,4 мм.

Допускаются фракции семян диаметром 3,25—4,25 и 4,0—5,0 мм с толщиной для шлифованных, соответственно, не менее 2,0 и 2,4 мм.