

**Адреса, контактные данные лица оригинаторов и продавцов семян**

**ФГБНУ Первомайская селекционная опытная станция сахарной свеклы (Краснодарский край, г. Гулькевичи, ул. Тимирязева, д. 2а)**

Контактное лицо: Директор, Логвинов Алексей Викторович, + 7 (918) 231-52-50

<b>№ п/п</b>	<b>Оригинатор</b>	<b>Название гибрида</b>	<b>Продавец (Сахарный завод)</b>	<b>Объём, п.е.</b>	<b>Ориентировочная цена, тыс. руб.</b>
1	<b>ФГБНУ Первомайская СОС</b>	<b>КУБАНСКИЙ МС 95</b>	<b>ОАО «Успенский сахарник»</b>	<b>5 000</b>	<b>5,0 тыс. руб.</b>
	Раздельноплодный диплоидный гибрид сахарной свёклы, урожайно-сахаристого типа, устойчив к церкоспорозу и почвенной засухе. Корнеплод широко-конической формы, погруженность в почву 70-80 %. Листовая розетка полупрямостоячая, лист крупный, волнистый, темно-зеленого цвета. Семенники мощные с равномерным созреванием плодов. Суммарное содержание семян фракции 3,5-4,5 и 4,5-5,5 мм 70-80 %. Форма плода округлая, масса 1000 плодов 12-19 г, всхожесть 86095 %, раздельноплодность 96-98 %. Урожайность потенциальная – 85 т/га. Сахаристость (дигестия) потенциальная 20,7 %, сбор сахара 9-12 т/га. Средняя урожайность по данным основного, экологического и Государственного сортоиспытания составила 68,0 т/га, сахаристость – 16,5 %.				

<b>№ п/п</b>	<b>Оригинатор</b>	<b>Название гибрида</b>	<b>Продавец (Сахарный завод)</b>	<b>Объём, п.е.</b>	<b>Ориентировочная цена, тыс. руб.</b>
2	<b>ФГБНУ Первомайская СОС</b>	<b>УСПЕХ</b>	<b>ОАО «Успенский сахарник»</b>	<b>3 000</b>	<b>5,0 тыс. руб.</b>
	<p>Генетически одноростковый диплоидный гибрид сахаристого типа, предназначенный для Северо-Кавказского региона. По данным госсортоучастков Краснодарского края с 2008 и 2009 годов содержание сахара составило 104-106 % по отношению к стандарту при сравнительно высокой урожайности (102-105 %). Листовая поверхность светло-зеленого цвета, форма розетки полураскадистая, средней величины. Гибрид устойчив к церкоспорозу, мучнистой росе, форма корнеплода овально-конусовидная, погруженность корнеплода в почву составляет 80 % от общей массы. Обладает устойчивостью к корнееду и корневым гнилям. Потенциальная урожайность 70 т/га, потенциальная сахаристость 21,4 %. Рекомендуется для средних сроков уборки.</p>				
3	<b>ФГБНУ Первомайская СОС</b>	<b>АЗИМУТ</b>	<b>ОАО «Успенский сахарник»</b>	<b>2 000</b>	<b>5,0 тыс. руб.</b>
	<p>Одноростковый диплоидный, на стерильной основе гибрид урожайно-сахаристого направления. Средняя урожайность за три года (2010-2012 гг.) стационарного испытания составила 62,0 т/га (114% от стандарта), сахаристость – 14,7% (100 % от стандарта), сбор сахара – 9,12 т/га (114% от стандарта). Гибрид имеет коническую форму корнеплода, глубина погружения корнеплода в почву средняя. Листовая розетка крупная, прямостоячая, темно-зеленого цвета. Обладает высокими технологическими качествами. Гибрид устойчив к церкоспорозу, а также к мучнистой росе и корнееду. Пригоден для средних и поздних сроков уборки.</p>				

<b>№ п/п</b>	<b>Оригинатор</b>	<b>Название гибрида</b>	<b>Продавец (Сахарный завод)</b>	<b>Объём, п.е.</b>	<b>Ориентировочная цена, тыс. руб.</b>
	<b>ФГБНУ Первомайская СОС</b>	<b>РУБИН</b>	<b>ООО «Бетагран-Рамонь»</b>	<b>20 000</b>	<b>6,5 тыс. руб.</b>
4	<p>Одноростковый диплоидный, на стерильной основе, урожайно – сахаристого направления. Средняя урожайность за годы испытания составила 54,3 т/га (120% от стандарта), сахаристость 17,5 % (101 % от стандарта), сбор сахара 9,0 и более т/га (120% от стандарта). Гибрид имеет коническую форму корнеплода, глубина погружения корнеплода в почву 70-80 %. Листовая розетка полупрямостоячая. Темно–зеленого цвета. Устойчив к церкоспорозу и к цветущности, слабо поражается корнеедом и корневыми гнилями. Пригоден для средних и поздних сроков уборки.</p>				