

## **КУЛЬТУРА: ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ (защищенный грунт)**

Сорт: **ЭТЮД**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

### ***Морфологические признаки:***

Растение в период массового плодоношения полураскидистого типа, высотой 60-70 см, сильноразветвляющееся, сильно-облиственное. Лист эллипсовидной формы, зеленый. Плод прямоугольной формы, слегка ребристый, пониклый, 2-3 ка-мерный. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Верхушка плода легко пониженная. Окраска плода в технической спелости зеленая, в биологической – оранжевая.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Масса плода – 99 г. Толщина стенки – 6,0 мм. Дегустационная оценка 4,0 балла. Товарная урожайность за 2001-2003 годы испытания составила 3,3кг/м<sup>2</sup>. Выход товарной продукции 100%. Техническая спелость наступает на 147 день. Серой гнилью поражается слабо, устойчив к поражению вирусными болезнями. Сорт универсального назначения.

Сорт: **НОКТИОРН**

Авторы: J.Borowiak, E.Horodecka, U.Tkacz

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

### ***Морфологические признаки:***

Растение в период массового плодоношения полураскидистого типа, высотой более 80 см, штамбового ветвления, сильно-облиственное. Лист эллипсовидной формы, темно-зеленый. Плод треугольной формы, слабоволнистый, пониклый, с 2-3 семенными камерами, длиной 6,5-7,5 см, шириной – 5,0-6,5 см. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода сильнозаостренная. Окраска плода в технической спелости темно-фиолетовая, в биологической – темно-вишневая.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Масса плода 71 г. Толщина стенки 6,0 мм. Дегустационная оценка 4,0 балла. Товарная урожайность за 2003 год испытания составила 3,0 кг/м<sup>2</sup>. Выход товарной продукции 94,6%. Техническая спелость наступает на 143 день. Серой гнилью поражается слабо, устойчив к поражению вирусными болезнями. Сорт универсального назначения.

Сорт: **ОЛЕНЬКА**  
Авторы: J.Borowiak, E.Horodecka, U.Tkacz  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

***Морфологические признаки:***

Растение в период массового плодоношения полураскидистого типа, высотой до 70 см, сильноразветвляющееся, облиственное. Лист эллипсовидной формы, зеленый. Плод округло-овальной формы, ребристый, пониклый, трехкамерный. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Верхушка плода круглообразная. Окраска плода в технической спелости темно-зеленая, в биологической – темно-красная.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Масса плода – 56 г. Толщина стенки – 7,0 мм. Дегустационная оценка 5,0 балла. Товарная урожайность 2003 год испытания составила 2,1 кг/м<sup>2</sup>. Выход товарной продукции 92,2%. Техническая спелость наступает на 142 день. Серой гнилью поражается слабо, устойчив к поражению вирусными болезнями. Сорт универсального назначения.

Сорт: **ПАВЛИНА**  
Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2005 (для приусадебного возделывания)

Среднеранний сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод треугольной формы, гладкий, длиной до 13 см и диаметром 5 см, мелкоребристый, пониклый, количество камер 3-4. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода заостренная. Окраска плода в технической спелости зеленовато-белая, биологической – интенсивно красная. Толщина перикарпия плода в технической и биологической спелости 7-8 мм. Товарная урожайность 3,8 кг/кв.м. Средняя масса плода 105 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,3 балла. Сорт пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **ОЛЬГА**  
Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2005 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоскоокруглой формы, гладкий, длиной до 4 см и диаметром 8-9 см, ребристый, пониклый, количество камер 3-4. Вдавленность плодоножки в основание плода глубокая. Верхушка плода вогнутая. Окраска плода в технической спелости темно-зеленая, биологической – темно-красная. Толщина перикарпия плода в технической и биологической спелости 5-7 мм. Товарная урожайность 2,4 кг/кв.м. Средняя масса плода 96 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,4 балла. От всходов до технической спелости плодов 108 дней. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **МАРИНА**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005 (для приусадебного возделывания)

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод трапециевидной формы, гладкий, длиной 11-12 см и диаметром 7 см, мелкоребристый, пониклый, количество камер 3-4. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода округлая. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – интенсивно желтая. Толщина перикарпия плода в технической и биологической спелости 6-8 мм. Товарная урожайность 4,4 кг/кв.м. Средняя масса плода 100 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Сорт пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **ИГРОК**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод кубовидной формы, гладкий, длиной до 7 см и диаметром 6,6 см, среднеребристый, пониклый, количество камер 3-4. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода вогнутая. Окраска плода в технической спелости зеленовато-белая, биологической – красная. Толщина перикарпия плода в технической и биологической спелости 7-10 мм. Товарная урожайность 3,3 кг/кв.м. Средняя масса плода 80 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. От всходов до технической спелости плодов 137 дней. Сорт пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **ЗОРЬКА**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод трапецевидной формы, гладкий, длиной 9-13 см и диаметром 6 см, пониклый, количество камер 3-4. Вдавленность плодоножки в основание плода малая. Верхушка плода округлая. Окраска плода в технической спелости от кремово-желтой до оранжевой, биологической – красная. Толщина перикарпия плода в технической и биологической спелости 7-10 мм. Товарная урожайность 3,0 кг/кв.м. Средняя масса плода 52 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Сорт пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **ДЖУЛЬЕТТА**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод прямоугольной формы, гладкий, длиной до 9 см и диаметром 6,5 см, ребристость отсутствует или очень мелкая, направленный вверх или горизонтальный, количество камер 3-4. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода округлая. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – насыщенно красная. Толщина перикарпия плода в технической и биологической спелости 8 мм. Товарная урожайность 3,3 кг/кв.м. Средняя масса плода 125 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,3 балла. Сорт пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **КНЯЗЬ ИГОРЬ**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005 (для приусадебного возделывания)

Среднеранний гибрид, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод удлинненно-кубовидной формы, гладкий, длиной до 11 см и диаметром 8 см, слегкаребристый, количество камер 3-4. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода вогнутая. Окраска плода в технической спелости темно-зеленая, биологической – темно-красная. Толщина перикарпия плода в

технической и биологической спелости 7-9 мм. Товарная урожайность 3,4 кг/кв.м. Средняя масса плода 42 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **МИРАЖ**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод треугольной формы, гладкий, длиной до 13 см и диаметром 5,5 см, слегкаробристый, пониклый, количество камер 3-4. Вдавленность плодоножки в основание плода мелкая. Верхушка плода заостренная. Окраска плода в технической спелости желтая, биологической – красная. Толщина перикарпия плода в технической и биологической спелости 6 мм. Товарная урожайность 4,0 кг/кв.м. Средняя масса плода 64 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0 балла. Сорт пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **ИЛЬЯ МУРОМЕЦ**

Заявитель: Закрытое акционерное общество «Семко-Юниор» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод трапециевидной формы, гладкий, длиной 10-12 см и диаметром 8-9 см, сильноробристый, пониклый, количество камер 3-4. Вдавленность плодоножки в основание плода мелкая. Верхушка плода округло-заостренная. Окраска плода в технической спелости светло-зеленая, биологической – красная. Толщина перикарпия плода в технической и биологической спелости 5,2 мм. Товарная урожайность 2,3 кг/кв.м. Средняя масса плода 70 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Сорт пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **ЛЕНА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «POLAN» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод призмической формы, гладкий, длиной до 9 см и диаметром 6-8 см, слегкарёбристый; положение смешанное, количество камер 2-4. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Верхушка плода заостренная. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – красная. Толщина перикарпия плода в технической и биологической спелости 6-10 мм. Товарная урожайность 1,8 кг/кв.м. Средняя масса плода 98 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Сорт пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **САДОВОЕ КОЛЬЦО**

Заявитель: Закрытое акционерное общество «Семко-Юниор» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоско-округлой формы, гладкий, длиной до 8 см и диаметром 8 см, среднерёбристый, свисающий, количество камер 3-4. Вдавленность плодоножки в основание плода мелкая. Верхушка плода округлая. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – темно-красная. Толщина перикарпия плода в технической и биологической спелости 7,9 мм. Товарная урожайность 3,2 кг/кв.м. Средняя масса плода 80 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Сорт пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **ПАЛАНАЧКО ЧУДО**

Заявитель: Фирма «Smedex Co. Ltd.» (Сербия-Черногория)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005 (для приусадебного возделывания)

Среднеранний сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод конусовидной формы, гладкий, длиной до 7 см и диаметром 9 см, рёбристый, свисающий, количество камер 3-4. Вдавленность плодоножки в основание плода мелкая. Верхушка плода заостренная. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – красная. Толщина перикарпия плода в технической и биологической спелости 5-6 мм. Товарная урожайность 2,8 кг/кв.м. Средняя масса плода 100 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Сорт пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **ПАЛАНАЧКА КАПИЯ**

Заявитель: Фирма «Smedex Co.Ltd.» (Сербия-Черногория)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод конусовидной формы, гладкий, длиной 8-10 см и диаметром 7-8 см, ребристый, свисающий, количество камер 3-4. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода заостренная. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – красная. Толщина перикарпия плода в технической и биологической спелости 5-6 мм. Товарная урожайность 2,6 кг/кв.м. Средняя масса плода 60 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Сорт пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **ПАЛАНАЧКА БАБУРА**

Заявитель: Фирма «Smedex Co.Ltd.» (Сербия-Черногория)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод трапециевидной формы, гладкий, длиной 8-9 см и диаметром 7 см, ребристый, свисающий, количество камер 3-4. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Верхушка плода закругленная. Окраска плода в технической спелости зеленоватая, биологической – красная. Толщина перикарпия плода в технической и биологической спелости 5-6 мм. Товарная урожайность 3,2 кг/кв.м. Средняя масса плода 90 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Сорт пригоден для использования в свежем виде и консервирования.

Сорт: **ЯРОСЛАВ**

Заявитель: Закрытое акционерное общество «Семко-Юниор» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод плоскоокруглой формы, гладкий, свисающий, количество камер 3-4. Окраска плода в технической спелости светло-зеленая, биологической – желтая. Толщина перикарпия плода в технической и биологической спелости 5-6 мм. Товарная урожайность 3,0 кг/кв.м. Средняя масса плода 65 г. Дегустационная оценка свежих

плодов 5,0 баллов. Сорт пригоден для использования в свежем виде, консервирования и цельного купажируния.

Сорт: **ТИТАН**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод трапециевидной формы, гладкий, свисающий, количество камер 3-4. Окраска плода в технической спелости светло-зеленая, биологической – красная. Толщина перикарпия плода в технической и биологической спелости 6,0 мм. Товарная урожайность 3,3 кг/кв.м. Средняя масса плода 118 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Сорт пригоден для использования в свежем виде, консервирования и маринования.

Сорт: **ЛОЛИТА**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод трапециевидной формы, гладкий, свисающий, количество камер 3-4. Окраска плода в технической спелости светло-зеленая, биологической – насыщенно красная. Толщина перикарпия плода в технической и биологической спелости 6,0 мм. Товарная урожайность 2,9 кг/кв.м. Средняя масса плода 86 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Сорт пригоден для использования в свежем виде, консервирования и маринования.

Сорт: **ЗВЕЗДА ВОСТОКА БЕЛАЯ**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод призмовидной формы, гладкий. Окраска плода в технической спелости белая, биологической – интенсивно желтая. Толщина перикарпия плода в технической и биологической спелости 6 мм. Товарная урожайность 4,5 кг/кв.м. Средняя масса плода 108 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Сорт пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **ЗВЕЗДА ВОСТОКА ЗОЛОТИСТАЯ**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод кубовидной формы, гладкий. Окраска плода в технической спелости зеленовато-белая, биологической – красная. Толщина перикарпия плода в технической и биологической спелости 7 мм. Товарная урожайность 4,3 кг/кв.м. Средняя масса плода 110 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Сорт пригоден для использования в свежем виде, фарширования и приготовления «лечо».

Сорт: **ЗВЕЗДА ВОСТОКА ШОКОЛАДНАЯ**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод прямоугольной формы, гладкий. Окраска плода в технической спелости интенсивно зеленая, биологической – коричневая. Толщина перикарпия плода в технической и биологической спелости 7 мм. Товарная урожайность 4,3 кг/кв.м. Средняя масса плода 126 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Сорт пригоден для использования в свежем виде и фарширования.

Сорт: **ЗВЕЗДА ВОСТОКА КРАСНАЯ**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый гибрид, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод трапециевидной формы, гладкий. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – ярко красная. Толщина перикарпия плода в технической и биологической спелости 6 мм. Товарная урожайность 3,9 кг/кв.м. Средняя масса плода 168 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Сорт пригоден для использования в свежем виде и приготовления «лечо».

Сорт: **ВИОЛЕТТА**

Заявитель: ООО «Агрофирма «Седек» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод прямоугольной формы, гладкий, свисающий, количество камер 3-4. Окраска плода в технической спелости фиолетовая, биологической – красная. Толщина перикарпия плода в технической и биологической спелости 4,0 мм. Товарная урожайность 4,3 кг/кв.м. Средняя масса плода 54 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Сорт пригоден для использования в свежем виде, фарширования и приготовления «лечо».

Сорт: **ВИТАМИН**

Заявитель: Закрытое акционерное общество «Семко-Юниор» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод конусовидной формы, гладкий, пониклый. Окраска плода в технической спелости светло-зеленая, биологической – оранжево-красная. Толщина перикарпия плода в технической и биологической спелости 5 мм. Товарная урожайность 2,9 кг/кв.м. Средняя масса плода 105 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Гибрид пригоден для использования в свежем виде, фарширования и приготовления «лечо».

Сорт: **МИРА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «POLAN» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007 (для приусадебного возделывания)

Раннеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Плод трапециевидной формы, гладкий, пониклый. Окраска плода в технической спелости от кремово-желтой до оранжевой, биологической – красная. Толщина перикарпия плода в технической и биологической спелости 5 мм. Товарная урожайность 3,0 кг/кв.м. Средняя масса плода 71 г. Сорт пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **ЮПИТЕР**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Среднеспелый сорт для использования в свежем виде и для консервирования. Предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 167 дней. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы, среднерослое, штамбового детерминантного типа, среднеоблиственное. Лист округло-яйцевидной формы, темно-зеленой окраски. Плод трапециевидной формы, с 3-4 гнездами. Средняя масса плода 283 г, толщина перикарпия – 6,0 мм. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода вдавленная. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – красная. Средняя товарная урожайность за 2010-2011 годы испытания составила 4,9 кг/м<sup>2</sup>. Выход товарной продукции 91,8%. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов.