

**КУЛЬТУРА: КАРТОФЕЛЬ**

**Сорт: КОБЗА**

**Заявитель:** Украинский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства (Украина)

**Год включения сорта в Государственный реестр сортов:** 1998

***Морфологические признаки:***

Куст средней высоты. Стебель с хорошо выраженной коленчатостью. Прилистники широкорасчепленные. Цветки белые. Соцветие компактное. Клубни белой окраски, мякоть кремовая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый, столового назначения. Высокоурожайный: за 1995-1997 годы в ранние сроки уборки товарная урожайность составила 180-220 ц/га, в полной физиологической зрелости 230-460 ц/га. Масса товарного клубня 63-105 г. Содержание крахмала в клубнях 12,5 - 18,4%, что на 2,2-2,5% выше стандарта. Вкусовые качества клубней оцениваются в 4,0-4,8 балла. Устойчив к раку и стеблевой нематоды, ботва фитофторозом поражается на 10-30% меньше стандарта. Рекомендуются предпосадочное проращивание клубней, ранние сроки посадки, создание условий улучшающих аэрацию почвы.

**Сорт: СУЗОРЬЕ**

**Авторы:** Н.Гончарова, И.Семенова, И.Колядко, С.Купчина, И.Бусько, Е.Счасленок, Е.Мигранова

**Происхождение:** получен методом скрещивания линий сортов [(Ronda x Ясень) x Спадчина] с последующим отбором

**Заявитель:** РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»

**Год включения сорта в Государственный реестр сортов:** 1998

***Морфологические признаки:***

Световой росток большой, конический, среднефиолетовый. Растение средней высоты, промежуточного типа, прямостоячее. Стебель средней толщины; антоциановая окраска средняя. Лист средней величины; антоциановая окраска на главной жилке отсутствует или очень слабая. Доли листа средние, среднеланцетовые с верхней стороны, имеется плющелистность; волнистость края слабая. Соцветие большое; антоциановая окраска цветоножки слабая. На растении среднее количество цветков. Цветок средний, сине-фиолетовый с внутренней стороны; интен-

сивность антоциановой окраски внутренней стороны слабая; размер белой верхушки средний. На растении образуется малое количество плодов. Клубни округло-овальные, глубина глазков мелкая; окраска основания глазков желтая; кожура клубня шелушащаяся, желтая; окраска мякоти клубня светло-желтая; антоциановая окраска кожуры на свету отсутствует или очень слабая.

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

Позднеспелый. Технического назначения, но пригоден и на столовые цели. Урожайность товарных клубней на ГСС и ГСУ республики за годы испытания составила 225-352 ц/га, что на 30,0-37,0 ц/га выше стандарта. Масса товарного клубня 70-130 г. Содержание крахмала в клубнях 17,0-21,2%. Вкусовые качества оцениваются в 4,0 балла. Клубни имеют до 60% крупнозернистого крахмала. Такой крахмал может быть использован в процессе обогащения калийных руд при производстве удобрений. Устойчив к раку и картофельной нематоды. Относительно устойчив к фитофторозу по листьям и клубням, к бактериальным гнилям, ризоктониозу, черной ножке, вирусам X, M, Y. Среднеустойчив к парше обыкновенной. Отличается длительным периодом покоя. Требуется плодородных связных почв.

Сорт: **ДЕЛЬФИН**

Авторы: Л.Незаконова, А.Зуйков, И.Бусько, Н.Игнатова,  
Е.Счасленок, Л.Маханько

Происхождение: получен методом гибридизации от скрещивания  
Дуна х 317-16N с последующим отбором

Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»

Год включения сорта в Государственный реестр сортов: 1999

### ***Морфологические признаки:***

Световой росток маленький, сферический; антоциановая окраска среднеопушенного основания среднекрасно-фиолетовая; габитус верхушки открытый со средним антоциановым окрашиванием сильноопушенного кончика. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист средней величины, открытый, темно-зеленый; антоциановая окраска на главной жилке отсутствует или очень слабая. Доли листа большие, среднематовые; плоскостность отсутствует; волнистость края отсутствует или очень слабая; жилкование среднее. Соцветие среднее; антоциановая окраска цветоножки от-

сутствует или очень слабая. Количество цветков на растении очень мало. Цветок средний, белый с внутренней стороны; интенсивность антоциановой окраски внешней стороны отсутствует. Клубни округло-овальные; глубина глазков мелкая; окраска основания глазков желтая; кожура клубня гладкая, желтая; окраска мякоти клубня светло-желтая.

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

Ранний, столового назначения. В ранние сроки уборки на Минской ГСС на 45 день после всходов урожайность товарных клубней составила 150-198 ц/га товарных клубней, на 55 день после всходов 194-234 ц/га, на 65 день после всходов 250-261 ц/га, что превышает стандарт соответственно на 12,30,48 ц/га. За три года испытаний на ГСС и ГСУ республики урожайность товарных клубней составила 157-468 ц/га, что на 20-35 ц/га выше стандарта. Масса товарного клубня - 63-98 г. Содержание крахмала в клубнях 10,0-14,4%. Вкусовые качества клубней оцениваются в 3,0-4,0 балла. Устойчив к раку и картофельной нематоде, к вирусным болезням, среднеустойчив к фитофторозу листьев, парше обыкновенной. Отличается длительным периодом покоя клубней, устойчив к засухе, на переувлажненных тяжелых почвах снижает урожай.

Сорт: **ФРЕСКО**  
Заявитель: **AGRICO** (Нидерланды)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

#### ***Морфологические признаки:***

Световой росток большой, конический; антоциановая окраска сильно-опушенного основания слабокрасно-фиолетовая; габитус верхушки закрытый со слабым антоциановым окрашиванием сильноопушенного кончика. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямо-стоячее. Стебель средней толщины; антоциановая окраска слабая. Лист средний, промежуточный, светло-зеленый; антоциановая окраска на главной жилке отсутствует или очень слабая. Доли листа средние, среднемаховые; плоскостность средняя; волнистость края слабая; глубина жилкования мелкая. Соцветие: антоциановая окраска цветоножки слабая. Количество цветков на растении мало. Цветок средний, белый с внутренней стороны и антоциановой окраской с внешней стороны. Клубни округло-овальные; глубина глазков мелкая; окраска основания глазков желтая; кожура клубня гладкая, желтая; окраска мякоти клубня светло-желтая.

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

Ранний сорт, пригоден для приготовления чипсов и фри. В ранние сроки уборки на Минской ГСС на 45-й день после всходов урожайность товарных клубней составила 111-164 ц/га, на 55-й день после всходов 142-220 ц/га, на 65-й день после всходов 195-282 ц/га, что превышает стандарт на 30-35 ц/га. За 1996-1998 годы урожайность товарных клубней составила 163-409 ц/га, что на 20-49 ц/га выше стандарта. Масса товарного клубня 81-161 г. Содержание крахмала в клубнях 12,4-14,3%. Вкусовые качества клубней оцениваются в 4,0 балла. Устойчив к раку и картофельной нематоде. Устойчивость к фитофторозу по листьям и клубням хорошая. Сорт требователен к высоте и рыхлости гребней. При своевременной ранней уборке клубни хранятся хорошо.

Сорт: **АЛЬПИНИСТ**

Авторы: П.Альсмик, Г.Пискун, В.Сафонова, Л.Павловская  
Л.Незаконова, И.Бусько

Происхождение: получен методом гибридизации линий сортов  
4900-9 x 222-14 с последующим отбором

Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»

Год включения сорта в Государственный реестр сортов: 1999

### ***Морфологические признаки:***

Световой росток средней величины, яйцевидный; антоциановая окраска среднеопушенного основания среднекрасно-фиолетовая; габитус верхушки открытый со средним антоциановым окрашиванием сильноопушенного кончика. Растение средней высоты, промежуточного типа, прямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска слабая. Лист средний, промежуточный, темно-зеленый, антоциановая окраска на главной жилке слабая. Доли листа средние, среднematовые, плещелистность имеется, волнистость края отсутствует или очень слабая, жилкование глубокое. Соцветие среднее; антоциановая окраска цветоножки слабая. Количество цветков на растении много. Цветок средний, красно-фиолетовый с внутренней стороны; интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны средняя; размер белой верхушки средний. Клубни округло-овальные, глубина глазков мелкая; окраска основания глазков желтая; кожура клубня среднешелушачая, желтая; окраска мякоти клубня кремовая.

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

Позднеспелый, пригоден на техническую переработку, но может быть использован и на столовые цели. За годы испытания на ГСС и ГСУ республики урожайность товарных клубней составила 187-429 ц/га, что на 38-76 ц/га выше стандарта. Масса товарного клубня 88-108 г. Содержание крахмала 13,7-20,6%. Вкусовые качества клубней оцениваются в 4,0-5,0 баллов. Устойчив к раку и картофельной нематодe, относительно устойчив к фитофторозу по листьям, по клубням среднеустойчив. Период покоя продолжительный, лежкость удовлетворительная. Рекомендован для южной и центральной зон республики.

Сорт: **АРХИДЕЯ**

Авторы: И.Колядко, Л.Вологодина, В.Маханько, Н.Житлова

Происхождение: получен методом гибридизации от скрещивания линий 514149001-80 х ж.78.496/07 с последующим отбором

Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»

Год включения сорта в Государственный реестр сортов: 1999

### ***Морфологические признаки:***

Световой росток средний, сферический; антоциановая окраска слабоопушенного основания среднекрасно-фиолетовая; габитус верхушки промежуточный со средним антоциановым окрашиванием слабоопушенного кончика. Растение высокое, промежуточного типа, прямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист средний, промежуточный, среднезеленый, антоциановая окраска на главной жилке отсутствует или очень слабая. Доли листа средние, среднемаховые, плющелистность имеется, волнистость края отсутствует или очень слабая, глубина жилкования средняя. Соцветие среднее; антоциановая окраска цветоножки отсутствует или очень слабая. Количество цветков на растении много. Цветок средний, белый с внутренней стороны; интенсивность антоциановой окраски внешней стороны отсутствует. Клубни округлые, глубина глазков мелкая; окраска основания глазков желтая; кожа желтая; окраска мякоти клубня желтая.

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

Среднеранний, столовый, но пригоден и на техническую переработку в ранние сроки, так как имеет высокое содержание крахмала для средне-раннего сорта. При яровизации клубней сорт может использоваться для получения раннего урожая. За годы испытаний на ГСС и ГСУ рес-

публики урожайность товарных клубней составила 183-490 ц/га, что на уровне стандарта. Масса товарного клубня 82-132 г. Крахмала в клубнях содержится 13,9-18,4%, на 2-4,5% больше, чем у стандарта. Вкусовые качества клубней оцениваются в 4,0-5,0 баллов как в ранние сроки, так и на протяжении всего периода хранения. Устойчив к раку и картофельной нематоде, черной ножке, мокрой гнили, вирусам Y и L, среднеустойчив к парше обыкновенной и к фитофторозу по листьям и клубням. Слабо накапливает нитраты при увеличении фона питания, но необходимо избегать повышенных несбалансированных доз азотных удобрений. Имеет хорошую лежкоспособность при своевременной уборке.

Сорт: **ИМПАЛА**

Происхождение: получен методом скрещивания линий  
BM 52-72 x Биранко с последующим отбором

Заявитель: AGRICO (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр сортов: 2000

#### ***Морфологические признаки:***

Световой росток средний, конический; антоциановая окраска слабоопушенного основания слабокрасно-фиолетовая; габитус верхушки открытый с очень слабым антоциановым окрашиванием среднеопушенного кончика. Растение средневысокое, стеблевого типа, от полупрямостоячего до раскидистого. Стебель средней толщины, антоциановая окраска слабая. Лист большой, промежуточный, светло-зеленый; антоциановая окраска на главной жилке отсутствует или очень слабая. Доли листа большие; плющелистность имеется незначительно; волнистость края слабая; матовость верхней стороны средняя до гляцевой; жилкование среднеглубокое. Соцветие среднее; антоциановая окраска цветоножки отсутствует или очень слабая. Цветков на растении среднее количество. Цветок средний, белый с внутренней стороны; интенсивность антоциановой окраски внешней стороны отсутствует. Клубни овальные; глубина глазков мелкая; окраска основания глазков желтая; кожура клубня среднешелушачая, желтая; окраска мякоти клубня светло-желтая.

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

Ранний, столового назначения. На 45 день после всходов за три года испытания на Минской ГСС получена урожайность товарных клубней 172-286 ц/га, что выше стандарта на 68 ц/га. На 55 и 65 день после всходов за годы испытания на этой же ГСС получена урожайность товарных клубней соответственно 288-300 ц/га и 286-339 ц/га, что выше

стандарта на 101 и 92 ц/га. За период испытания получена прибавка к стандарту 30-163 ц/га, товарная урожайность составила 329-451 ц/га. Масса товарного клубня 85-122 г. Вкусовые качества оцениваются в 3,0 балла, крахмала в клубнях 10-11,6%, клубни слабо развариваются. Содержание сухого вещества 18,2-22,0%, белка 1,7-2%, витамина С – 14,2 мг/%. Количество клубней под кустом 7-10 шт. Сорт требует ранней уборки. Сорт устойчив к раку и картофельной нематоды, устойчив к вирусу L, ниже среднего к вирусу Y, не устойчив к вирусу A, к фитофторозу очень восприимчив.

Сорт: **ДИНА**  
Авторы: Л.Незаконова, И.Павлович, И.Бусько, Е.Счасленок  
Происхождение: получен методом гибридизации от скрещивания сортов Адретта x 1.65.801/133 с последующим отбором  
Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»  
Год включения сорта в Государственный реестр сортов: 2000

#### ***Морфологические признаки:***

Световой росток средней величины, яйцевидный; антоциановая окраска слабоопушенного основания среднекрасно-фиолетовая; габитус верхушки промежуточный с очень слабым антоциановым окрашиванием слабоопушенного кончика. Растение высокое, стеблевого типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист средней величины, промежуточный, светло-зеленый; антоциановая окраска на главной жилке отсутствует или очень слабая. Доли листа средние; плющелистность отсутствует; волнистость края отсутствует или очень слабая; матовость верхней стороны средняя; жилкование средней глубины. Соцветие среднее; антоциановая окраска цветоножки отсутствует или очень слабая. Количество цветков на растении среднее. Цветок средний, белый с внутренней стороны; интенсивность антоциановой окраски внешней стороны отсутствует. Клубни округло-овальные; глубина глазков мелкая; окраска основания глазков желтая; кожура клубня среднегладкая, желтая; окраска мякоти клубня светло-желтая.

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

Среднеранний, столового назначения. За время испытания на ГСС и ГСУ республики получена товарная урожайность 222-352 ц/га, что на уровне стандарта. Максимальная урожайность товарных клубней 453 ц/га получена на Могилевской ГСС в 1998 году Вкусовые качества

клубней оцениваются в 4-4,5 балла, масса товарного клубня 84-152 г. Содержание крахмала в клубнях 11,1-17,2%, что превосходит стандарт на 1-2,8%. Содержание сухого вещества в клубнях 17,4-24,8%, белка 2-2,4%, витамина С 13,5 мг/%. Пригоден для изготовления сухого картофельного пюре. Сорт устойчив к раку и картофельной нематоды, к черной ножке и мокрым гнилям; к фитофторозу листьев устойчивость средняя, клубней - низкая. Вирусами X, S, М поражается в средней степени, высокоустойчив к вирусу L. Требуется ранней уборки.

Сорт: **ЖИВИЦА**

Авторы: Г.Пискун, Л.Павловская, Л.Малиновская, Н.Игнатова,  
Г.Журомский

Происхождение: получен методом гибридизации от скрещивания сортов  
Понто х Вихола с последующим отбором

Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»

Год включения сорта в Государственный реестр сортов: 2000

#### ***Морфологические признаки:***

Световой росток маленький, широкоцилиндрический; антоциановая окраска слабоопушенного основания сильно-красно-фиолетовая; габитус верхушки промежуточный со средним антоциановым окрашиванием среднеопушенного кончика. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины; антоциановая окраска слабая. Лист средней величины, промежуточный, среднезеленый; антоциановая окраска на главной жилке отсутствует или очень слабая. Доли листа средние, глянцевые; плющелостность имеется; волнистость края отсутствует или очень слабая; глубина жилкования средняя. Соцветие среднее; антоциановая окраска цветоножки отсутствует или очень слабая. Цветков на растении много. Цветок большой, красно-фиолетовый с внутренней стороны; интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны слабая. Клубни округло-овальные; глубина глазков мелкая; окраска основания глазков желтая; кожура клубня гладкая, желтая; окраска мякоти клубня кремовая.

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

Среднеспелый, столового назначения. За время испытания на ГСС и ГСУ республики получена товарная урожайность 240-343 ц/га, что на уровне стандарта. Максимальная урожайность товарных клубней 425 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 1998 году. Вкусовые качества клубней оцениваются 4,0-5,0 баллов. Масса товарного клубня 96-158 г.



Содержание крахмала в клубнях 12,7-16,4%, что превосходит стандарт на 0,4-2,7%. Содержание сухого вещества 17,6-25,1%, белка 2,1-2,5%, витамина С 14,3%. Сорт устойчив к раку и картофельной нематодe. Фитофторозом по ботве поражается реже, относительно устойчив к черной ножке и мокрым гнилям. Вирусами поражается в средней степени.

Сорт: **АТЛАНТ**

Авторы: П.Альсмик, Г.Пискун, Л.Павловская, В.Сафонова,  
Г.Журомский, О.Колядко, В.Малашенок

Происхождение: получен методом гибридизации от скрещивания линий  
018-80 x 4952-20 с последующим отбором

Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»

Год включения сорта в Государственный реестр сортов: 2000

### ***Морфологические признаки:***

Световой росток маленький, сферический; антоциановая окраска слабокрасно-фиолетовая со слабоопушенным основанием; габитус верхушки промежуточный с очень слабым антоциановым окрашиванием слабоопушенного кончика. Растение средней высоты, промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист средней величины, открытый, светло-зеленый; антоциановая окраска на главной жилке отсутствует или очень слабая. Доли листа средние; плещистость отсутствует; волнистость края слабая; матовость верхней стороны средняя; жилкование среднеглубокое. Соцветие малое; антоциановая окраска цветоножки отсутствует или очень слабая. Цветков на растении мало. Цветок средний, белый с внутренней стороны; интенсивность антоциановой окраски внешней стороны отсутствует. Клубни округло-овальные; глубина глазков средняя; окраска основания глазков желтая; кожура клубня среднешелушащаяся, желтая; окраска мякоти клубня светло-желтая.

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

Позднеспелый, столовый, но может быть использован и для технической переработки. За время испытания на ГСС и ГСУ республики получена товарная урожайность 231-398 ц/га, что превышает стандарт на 55-145 ц/га. Сорт превосходит стандарт по содержанию крахмала на 0,5-2,5% при содержании его в клубнях 14,6-19,8%. Содержание сухого вещества высокое 21,7-26,4%, белка 1,6-2,4%, витамина С 15 мг/%. Масса товарного клубня 92-135 г., вкусовые качества клубней оцени-

ваются в 4,5-5,0 баллов. Максимальная урожайность товарных клубней получена 484 ц/га на Щучинском ГСУ. Сорт устойчив к раку и картофельной нематоды, черной ножке и мокрой гнили, вирусам X, S, M, Y, Z. Относительно устойчив к фитофторозу, ризиктониозу, парше обыкновенной.

Сорт: **РИКЕЯ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Saatzucht Fritz Lange KG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр сортов: 2001

#### ***Морфологические признаки:***

Световой росток средний, от конического до широкоцилиндрического; антоциановая окраска среднеопушенного основания среднекрасно-фиолетовая; габитус верхушки промежуточный с очень слабым антоциановым окрашиванием от средне до сильноопушенного кончика. Растение средневысокое, стеблевого типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска слабая. Лист большой, промежуточный, среднезеленый; антоциановая окраска на главной жилке отсутствует или очень слабая. Доли листа средние; плющелостность отсутствует; волнистость края слабая; матовость верхней стороны средняя; жилкование среднеглубокое. Соцветие малое; антоциановая окраска цветоножки слабая. Цветков на растении малое количество. Цветок маленький, белый с внутренней стороны. Клубни от округло-овальных до удлинено-овальных; глубина глазков мелкая; окраска основания глазков желтая; кожура клубня гладкая, желтая; окраска мякоти клубня желтая.

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

Сорт ранний. Товарная урожайность за годы испытания составила 282-411 ц/га, что на 28-121 ц/га выше стандарта сорта Лазурит. Максимальная урожайность 411 ц/га получена на Минской ГСС, что на 121 ц/га выше стандарта. По динамике накопления товарного урожая сорт превосходит стандарт на 45 и 65 день после всходов в 2000 году соответственно: на 32 ц/га и 67 ц/га, на 55 день после всходов сорт по динамике накопления товарного урожая на уровне стандарта 220-230 ц/га. Масса товарного клубня 85-156 г, содержание крахмала 11,2-12,6%, что на 0,6-1,2% ниже стандарта, сухого вещества 19,2-21,6%, белка 1,9-2,7%, витамина С 11,7-17,2 мг/%. Вкусовые качества оцениваются в 3,7-4,3 балла, товарность 91-97%. Ценность сорта: дает высокие урожаи красиво сформированных клубней, с хорошей лежкостью, хорошие вкусовые качества не только в осенне-зимний, но и в весен-

ний период. Устойчив к раку и картофельной нематоде, среднеустойчив к вирусу L, устойчив к вирусу У, по устойчивости к фитофторозу превосходит стандарт и поражается от малой до средней степени как ботва, так и клубни.

Сорт: **ФЕЛИЦИТАС**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Saatzucht Fritz Lange KG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр сортов: 2001

***Морфологические признаки:***

Световой росток средний, конический, с сильным опушением, антоциановая окраска основания темно-красно-фиолетовая; габитус верхушки промежуточный с антоциановым окрашиванием опушенного кончика. Растение средневысокое, промежуточного типа. Стебель средней толщины, антоциановая окраска сильная. Лист от среднего до большого, промежуточный, среднезеленый; антоциановая окраска на главной жилке сильная. Доли листа от средних до больших; плещелистность отсутствует; волнистость края слабая; матовость верхней стороны средняя; жилкование среднеглубокое. Соцветие среднее; антоциановая окраска цветоножки сильная. Цветков на растении среднее количество. Цветок от среднего до большого, красно-фиолетовый с внутренней стороны; интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны от средней до сильной. Клубни округло-овальные; глубина глазков мелкая; окраска основания глазков красная; кожура клубня гладкая, красная; окраска мякоти клубня светло-желтая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт ранний. Товарная урожайность за годы испытания составила 228-513 ц/га, что на 54-223 ц/га выше стандарта сорта Лазурит. Максимальная урожайность 513 ц/га получена на Минской ГСС, что на 223 ц/га выше стандарта. По динамике накопления товарного урожая сорт на 45 и 55 день после всходов на уровне стандарта, на 65 день сорт превосходит стандарт на 54 ц/га при товарной урожайности 357 ц/га. Масса товарного клубня 82-161 г, содержание сухого вещества 23,2-23,8%, крахмала 11,2-15,6%, что на уровне стандарта, белка 1,5-1,7, витамина С 13,1-15,1 мг/%. Вкусовые качества оцениваются в 4,0-4,8 балла, товарность 91-98%. Ценность сорта: ранний, с относительной устойчивостью против фитофтороза как по ботве так и клубням, хорошие вкусовые качества. Устойчив к раку и картофельной нематоде, среднеустойчив к вирусу L, устойчив к вирусам У и А.

Сорт: **ИКАР**  
Происхождение: получен методом скрещивания линий PG. 422 x Bielowiskij Krochmalnyj с последующим отбором  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Pomorsko Mazurska Hodowla Ziemniaka Sp. z o.o.» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр сортов: 2001

***Морфологические признаки:***

Световой росток яйцевидный; антоциановая окраска основания среднекрасно-фиолетовая. Растение высокое, промежуточного типа. Стебель толстый; антоциановая окраска средняя. Лист маленький. Доли листа маленькие; волнистость края сильная. Соцветие среднее. Цветков на растении среднее количество. Цветок средний, красно-фиолетовый с внутренней стороны; интенсивность антоциановой окраски внешней стороны слабая. Клубни округлые; глазки глубокие; окраска основания глазков желтая; кожура клубня среднешелушащаяся, желтая; окраска мякоти клубня кремовая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт среднеранний, пригоден на столовые цели. Товарная урожайность за годы испытания составила 247-521 ц/га, что на 24-126 ц/га выше стандарта сорта Явар. Максимальная урожайность получена на Минской ГСС 521 ц/га, что выше стандарта на 126 ц/га. Масса товарного клубня 81-135 г. Содержание сухого вещества 26,0-29,8%, крахмала 19,5-22,1%, что на 9-10% выше стандарта, белка 2,4%, витамина С 17,9 мг/%. Вкусовые качества оцениваются в 4,1-4,5 балла. Товарность 87-97%. Пригоден для производства сушеного и замороженного картофеля, крахмала. Устойчив к раку, к вирусу У устойчивость 7 баллов, к вирусу L-6 баллов, среднеустойчив к фитофторозу по клубням и листьям. Сохранность клубней хорошая. Не накапливает нитраты.

Сорт: **КРИНИЦА**  
Авторы: Л.Незаконова, С.Купчина, А.Зуйков, О.Колядко, Л.Пищенко  
Происхождение: получен методом половой гибридизации от скрещивания сортов Ласунок x 2127-0104 с последующим отбором  
Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее, высотой 45-50 см. Стебель средней толщины со слабой антоциановой окраской. Лист открытый, темно-зеленый. Доли листа средней величины, матовые, плоскостность имеется. Соцветие среднего размера. Цветок белый без антоцианового окрашивания внутренней стороны. Клубни округлые с индексом формы – 1,02. Поверхность клубня среднешелушачаяся. Глубина залегания глазков до 1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – желтая. Световой росток сферической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, опушенное.

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

Среднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 248-329 ц/га, максимальная 487 ц/га на Щучинском ГСУ. Содержание крахмала в клубнях 14,2-17,8%, что на 2,2-4,5% выше, чем у стандартного сорта Скарб. Средний вес товарного клубня 74-132 г, выход товарных клубней 83-94% от общего урожая. Вкусовые качества хорошие и отличные. Клубни после варки не темнеют, сохраняют светло-желтую окраску. Сорт устойчив к картофельной нематоде, раку, относительно устойчив к мокрой гнили и черной ножке, вирусам S, M, Y, среднеустойчив к парше обыкновенной, ризиктониозу, фитофторозу клубней, вирусам X, L. Сорт столовый, пригоден для использования на чипсы. Тип разваримости С.

Сорт: **ВЕТРАЗЬ**

Авторы: Г.Пискун, Я.Демидко, Л.Павловская, Г.Журомский

Происхождение: получен методом гибридизации от скрещивания линий 1042-1 x 3526-14 с последующим отбором

Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее, высотой 45-55 см. Стебель толстый, без или слабо антоциановой окраской. Лист открытый, темно-зеленый. Доли листа средней величины, матовые, плоскостность отсутствует. Соцветие среднего размера. Цветок белый без антоцианового окрашивания внутренней стороны. Клубни округло-овальные с индексом формы – 1,2. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков до 1,5 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мя-

коти – желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, опушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднепоздний сорт. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 231-283 ц/га, максимальная 306 ц/га на Витебском овощном ГСУ. Содержание крахмала в клубнях 13,2-14,8%, что на уровне стандартного сорта Ласунок. Средний вес товарного клубня 86-100 г, выход товарных клубней 86-88% от общего урожая. Вкусовые качества 4,0-4,5 баллов. Клубни после варки не темнеют, сохраняют светло-желтую окраску. Сорт устойчив к картофельной нематоде, относительно устойчив к вирусам М, У, L и фитофторозу, среднеустойчив к X, S вирусам, ризоктонизму. На клубни сорта отрицательно влияют повышенные, не сбалансированные дозы азотных удобрений, что проявляется в виде дуплистости. Рекомендуется загущенная посадка. Сорт столовый, пригоден для использования на сушеные продукты. Тип разваримости D.

Сорт: **МОЛЛИ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Norika Nordring-Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH» (Германия)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2003

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее, высотой 60-65 см. Стебель средней толщины, без или слабой антоциановой окраской. Лист открытый, темно-зеленый. Доли листа средней величины, матовые, плоскостность имеется. Соцветие среднего размера. Цветок красно-фиолетовый со слабым антоциановым окрашиванием внутренней стороны. Клубни округло-овальные с индексом формы – 1,15. Поверхность клубня среднешелушащаяся. Глубина залегания глазков до 1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, опушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 297-364 ц/га, максимальная 448 ц/га на Молодечненской СС. Содержание крахмала в клубнях 14,6-17,6%, что на 1,6-1,8% выше, чем у стандартного сорта Лазурит. Средний вес товарного клубня 75-166 г, выход товарных клубней 90-95% от общего урожая. Вкусовые качества хорошие. Лежкость в зимний период 81-85%. Сорт устойчив

к картофельной нематоде, раку, вирусам А, У, маловосприимчив к ризоктониизу, черной ножке, фитофторозу и парше. Сорт предназначен для получения ранней продукции, на 45 день после всходов получено в 2002 году 207 ц/га, что выше стандарта на 82 ц/га, за три года испытания на 45 день получено 228 ц/га, что выше стандарта на 68 ц/га. Сорт столовый, в ранний период использования пригоден на отварной картофель, после хранения на супы и обжаренный картофель. Тип разваримости В, С.

Сорт: **АЛЬВАРА**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Saatzucht Fritz Lange KG» (Германия)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2003

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее, высотой 40-50 см. Стебель средней толщины, с сильной антоциановой окраской. Лист от открытого до промежуточного типа, зеленый. Доли листа средней величины, матовые, плоскостность отсутствует. Соцветие среднего размера. Цветок красно-фиолетовый, с сильным антоциановым окрашиванием внутренней стороны. Клубни овальные с индексом формы – 1,4. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков до 1,3 мм. Окраска кожуры клубня красная, мякоти – желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, сильноопушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 259-352 ц/га, максимальная 479 ц/га на Кобринской СС. Содержание крахмала в клубнях 11,6-15,4%, что выше стандартного сорта Явар на 1,4%. Средний вес товарного клубня 79-166 г, выход товарных клубней 87-96% от общего урожая. Вкусовые качества 4,0 балла. Лежкость в зимний период 90-95%. Клубни имеют длительный период покоя при хранении. Сорт устойчив к картофельной нематоде, высокоустойчив к вирусам А и У, относительно устойчив к фитофторозу листьев и клубней, среднеустойчив к мокрой гнили и парше обыкновенной. Сорт столовый, пригоден на супы и обжаренный картофель. Тип разваримости В.

Сорт: **ОДИССЕЙ**  
Авторы: И.Колядко, Л.Володина, В.Маханько, Е.Счасленок.

Происхождение: получен методом половой гибридизации Карлена х 9 х 83-6 с последующим отбором

Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2003

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее, высотой 50-60 см. Стебель средней толщины, без или слабой антоциановой окраской. Лист промежуточного типа, светло-зеленый. Доли листа средней величины, матовые, плющистость имеется. Соцветие среднего размера. Цветок белый без антоцианового окрашивания внутренней стороны. Клубни удлиненно-овальные с индексом формы – 1,6. Поверхность клубня среднешелушащаяся. Глубина залегания глазков до 1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, сильно опушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 214-421 ц/га, максимальная 590 ц/га на Лунинецком ГСУ. Среднее содержание крахмала в клубнях 13,1%, что на уровне стандартного сорта Явар. Средний вес товарного клубня 85-208 г, выход товарных клубней 90-95% от общего урожая. Вкусовые качества 4,0-4,5 баллов. Лежкость в зимний период 86-90%. Сорт устойчив к раку, высокоустойчив к вирусам X, S, M, Y, относительно устойчив к фитофторозу клубней, среднеустойчив к парше обыкновенной, ризоктониозу, черной ножке и мокрой гнили. Сорт столовый, пригоден на супы и обжаренный картофель. Тип разваримости В.

Сорт: **ЗДАБЫТАК**

Авторы: Г.Пискун, Я.Демидко, А.Зуйков, О.Колядко, Г.Журомский

Происхождение: получен методом гибридизации от скрещивания гибридов 1063-21 х 1973-04 с последующим индивидуальным отбором

Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2003



### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее, высотой 50-60 см. Стебель средней толщины с антоциановой окраской. Лист открытый, темно-зеленый. Доли листа средней величины, матовые, плоскостность отсутствует. Соцветие среднего размера. Цветок красно-фиолетовый с антоциановым окрашиванием внутренней стороны. Клубни удлинненно-овальные с индексом формы – 1,55. Поверхность клубня среднешелушащаяся. Глубина залегания глазков до 1,3 мм. Окраска кожуры клубня красная, мякоти – белая. Световой росток сферической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, опушенное.

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

Позднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 201-362 ц/га, максимальная 540 ц/га на Лунинецком ГСУ. Содержание крахмала в клубнях 18,1-24,8%, что выше стандартного сорта Атлант в среднем на 3,6%. Средний сбор крахмала с гектара 54,1 ц. Вес товарного клубня 85-125 г, выход товарных клубней 88-96% от общего урожая. Лежкость 85-87%. Сорт устойчив к картофельной нематодe, высокоустойчив к вирусам S, M, L, черной ножке, среднеустойчив к вирусам X, Y, парше обыкновенной, ризоктониозу и относительно устойчив к фитофторозу клубней. Сорт технический, пригоден для производства спирта и крахмала.

Сорт: **КАПРИЗ**

Авторы: И.Колядко, Л.Вологодина, В.Маханько, Б.Толкачев

Происхождение: получен методом половой гибридизации сортов (Аксамит x 881139-52) с последующим индивидуальным отбором

Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее, высотой 50-60 см. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист полукрытый, зеленый. Доли листа большие, слабоволнистые, матовые, плоскостность отсутствует. Соцветие среднего размера. Цветок белый без антоцианового окрашивания внутренней стороны. Клубни округло-овальные с индексом формы – 1,10-1,29. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм.

Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – кремовая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, слабоопушенное.

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

Раннеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 174-298 ц/га, максимальная 477 ц/га на Несвижской СС. Содержание крахмала в клубнях 10,0-13,2 %, сухого вещества 15,7-18,0%, что незначительно ниже, чем у стандартного сорта Лазурит. Средний вес товарного клубня 78-156 г, выход товарных клубней 80-95% от общего урожая. Вкусовые качества удовлетворительные. Лежкость в зимний период 90-94%. Сорт устойчив к раку, высокоустойчив к вирусам X, S, M, черной ножке, среднеустойчив к парше обыкновенной, вирусам L,Y, толерантен к ризоктониозу. Сорт отличается ранним накоплением урожая, на 35 день после всходов в 2003 году получено 108 ц/га, что выше стандарта на 26 ц/га, на 45 день 156 ц/га, что выше стандарта на 29 ц/га, за три года испытания на 45 день получено 186 ц/га, что выше стандарта на 40 ц/га. Сорт столовый пригоден для получения ранней продукции. Тип разваримости В.

Сорт: **ЖУРАВИНКА**

Авторы: Г.Пискун, Л.Козлова, Д.Портянкин.

Происхождение: получен методом половой гибридизации от скрещивания сортов (Сантэ x Цеза) с последующим индивидуальным отбором.

Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

#### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее, высотой 50-60 см. Стебель средней толщины, со средней антоциановой окраской. Лист полуоткрытый, темно-зеленый. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, матовые, плоскостность отсутствует. Соцветие среднего размера. Цветок красно-фиолетовый с антоциановым окрашиванием внутренней стороны. Клубни округло-овальные с индексом формы – 1,10-1,29. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня красная, мякоти светло- желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красной окраски, с очень слабым опушением.

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

Среднепоздний сорт. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 219-344 ц/га, максимальная 618 ц/га на Молодечненской СС. Среднее содержание крахмала в клубнях 16,0%, что незначительно меньше стандартного сорта Ласунак. Содержание сухого вещества в клубнях 24,3%, витамина «С» 18,1 мг/%, белка 2,0%, редуцирующих сахаров 0,2%. Вес товарного клубня 90-157 г, выход товарных клубней 91-97% от общего урожая. Вкусовые качества хорошие. Лежкость в зимний период 93-97%. Сорт высокоустойчив к вирусам S, M, X, черной ножке, среднеустойчив к вирусам L, Y, парше обыкновенной, ризоктониозу и относительно устойчив к фитофторозу. Сорт столовый, пригоден для переработки на сушеные продукты. Тип разваримости В.

Сорт: **КОЛОРИТ**

Авторы: И.Колядко, Л.Вологодина, В.Маханько,  
О.Колядко, А.Зуйков

Происхождение: получен методом половой гибридизации сортов (Карлена х Гарант) с последующим индивидуальным отбором.

Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее, высотой 50-60 см. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист маленький, полуоткрытый, зеленый. Доли листа маленькие, слабоволнистые, матовые, плющелистность отсутствует. Соцветие среднего размера. Цветок белый без антоцианового окрашивания внутренней стороны. Клубни удлиненно-овальные с индексом формы – 1,30-1,49. Поверхность клубня от гладкой до шереховатой. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня розовая, мякоти – светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, сильно опушенное.

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

Среднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 183-264 ц/га, максимальная 450 ц/га на Лунинецком ГСУ. Среднее содержание крахмала в клубнях 14,5%, что выше стандартного сорта Скарб на 2,0%. Сухого вещества в клубнях содержится 23%, редуцирующих сахаров 0,2%, витамина «С» 14,2 мг/%, белка 2,3%. Средний вес товарного клубня 87-156 г, выход товарных клубней 83-

94% от общего урожая. Вкусовые качества хорошие. Лежкость в зимний период 91-97%. Клубни имеют продолжительный период покоя при хранении. Сорт устойчив к картофельной нематоде и раку, высокоустойчив к вирусам X, S, M, Y, L, среднеустойчив к фитофторозу листьев, альтернариозу, черной ножке, парше обыкновенной, высоко-толерантен к ризиктониозу. Сорт столовый, пригоден для переработки на картофель фри. Цвет и вкус готового продукта 4 балла. Тип разваримости В.

Сорт: **ТАЛИСМАН**  
Авторы: Л.Незаконова, Н.Житлова  
Происхождение: получен методом половой гибридизации от скрещивания линий (12ВИР12 х ж.78.496-07) с последующим индивидуальным отбором  
Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

#### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее, высотой 55-65 см. Стебель средней толщины, с очень слабой антоциановой окраской. Лист открытый, зеленый. Доли листа большие, от матовых до глянцевых, имеется плоскостность. Соцветие среднего размера. Цветок сине-фиолетовый со слабым антоциановым окрашиванием внутренней стороны. Клубни округлые с индексом формы – 1,09 и менее. Поверхность клубня шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,4-1,6 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – белая. Световой росток сферической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, опушенное.

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

Среднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 212-317 ц/га, максимальная 514 ц/га на Кобринской СС. Среднее содержание крахмала в клубнях 15,4%, что на 2,9% выше стандартного сорта Скарб. Содержание сухого вещества в клубнях 23,8%, витамина «С» 15,1 мг/%, белка 2,3%. Средний вес товарного клубня 89-157 г, выход товарных клубней 86-97% от общего урожая. Сорт отличается отличными вкусовыми качествами, при варке сильно разваривается, не темнеет. Лежкость в зимний период 91-96%. Сорт устойчив к раку, высокоустойчив к черной ножке, мокрой гнили и вирусам X, M, L, среднеустойчив к парше обыкновенной, ризиктониозу,

фитофторозу клубней, вирусам S, Y, слабо поражается картофельной нематодой. Сорт столовый, пригоден на отварной картофель и пюре. Тип разваримости С.

Сорт: **НЕПТУН**

Авторы: И.Колядко, Л.Вологодина, В.Маханько, Н.Русецкий

Происхождение: получен методом половой гибридизации (1.318125-80N x 881139-52) с последующим индивидуально-семейным отбором

Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

#### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, раскидистое. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист промежуточный, зеленый. Доли листа большие, с волнистыми краями, матовые, имеется плоскостность. Соцветие компактное, среднего размера. Цветок белый, без антоцианового окрашивания внутренней стороны. Клубни округлые с индексом формы 1,09 и менее. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, слабопушенное.

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

Среднеранний сорт. Средняя товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 329 ц/га. Максимальная урожайность 618 ц/га получена в 2003 году на Молодечненской СС. Содержание крахмала 11,2%, сухого вещества 16,8%. Масса товарного клубня 78–123 г. Выход товарных клубней 97,8%. Дегустационная оценка 5 баллов. Сорт высокоустойчив к механическим повреждениям. Средне поражается паршой, устойчив к раку картофеля, слабовосприимчив к картофельной нематоды. Сорт столовый, салатного назначения.

Сорт: **БЛАКИТ**

Авторы: Н.Гончарова, А.Войтехович, И.Семенова, Е.Счасленок, Л.Козлова, Д.Портянкин

Происхождение: получен методом половой гибридизации от скрещивания гибрида 19-89-7N и вирусостойчивой формы 20x83-33 с последующим отбором

Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины, с антоциановой окраской. Лист промежуточный, зеленый. Доли листа большие, со слабоволнистыми краями, матовые, плещелистность отсутствует. Соцветие от среднего до большого размера. Цветок сине-фиолетовый, со средним антоциановым окрашиванием внутренней стороны. Клубни округло-овальные с индексом формы 1,10-1,29. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 1,4-1,6 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка сине-фиолетовой окраски, опушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднепоздний сорт. Средняя товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 320 ц/га. Максимальная урожайность 548 ц/га получена в 2004 году на Молодечненской СС. Содержание крахмала 15%, сухого вещества в клубнях 22,5%, редуцирующих сахаров 0,22%. Вес товарного клубня 112-125 г, выход товарных клубней 97,8% от общего урожая. Обладает хорошими вкусовыми качествами, дегустационная оценка чипсов 7 баллов. Сорт высокоустойчив к механическим повреждениям. Средне поражается паршой, устойчив к раку картофеля, слабовосприимчив к картофельной нематоде. Сорт столового назначения, пригоден для приготовления чипсов.

Сорт: **ЗАРНИЦА**

Авторы: Г.Пискун, О.Колядко, В.Денисенко

Происхождение: получен методом скрещивания сортов (Куинта х Милавица) с последующим индивидуальным отбором

Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины, со слабой антоциановой окраской. Лист промежуточный, темно-зеленый. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, ма-

товые, плющелистность имеется. Соцветие среднего размера. Цветок красно-фиолетовый, со средним антоциановым окрашиванием внутренней стороны. Клубни овальные с индексом формы 1,30-1,49. Поверхность клубня от гладкой до шереховатой. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня частично красная, мякоти - светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, сильноопушенное.

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

Позднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 283 ц/га. Максимальная урожайность 527 ц/га получена в 2003 году на Молодечненской СС. Содержание крахмала в клубнях 14,2%, сухого вещества 21,0%, редуцирующих сахаров 0,16%. Масса товарного клубня 97 – 156 г, выход товарных клубней 92,8% от общего урожая. Вкусовые качества хорошие. Дегустационная оценка отварного картофеля и чипсов 7 баллов. Сорт устойчив к раку картофеля, парше обыкновенной, среднеустойчив к фитофторозу. Сорт столового назначения, пригоден для использования на чипсы, отварной картофель и пюре.

Сорт: **СНЕГИРЬ**

Авторы: Н.Гаджиев, В.Лебедева, М.Иванов, З.Евдокимова

Происхождение: получен методом отдаленной гибридизации с последующим отбором

Заявитель: ГНУ «Северо-Западный НИИ сельского хозяйства»,  
Институт общей генетики им.Н.И.Вавилова РАН (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

#### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, прямостоячее. Стебель средней толщины, с антоциановой окраской. Лист зеленый, сильнорассеченный, с опушением. Доли листа большие, овальные, с ровными краями, матовые, имеется плющелистность. Соцветие компактное, среднего размера. Цветок светло-красно-фиолетовый, без антоцианового окрашивания внутренней стороны. Клубни округло-овальные с индексом формы 1,10-1,29. Поверхность клубня гладкая, иногда сетчатая. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня частично красная, мякоти белая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, слабоопушенное.

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

Раннеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2002-2004 годы испытания составила 316 ц/га. Максимальная урожайность 464 ц/га получена в 2004 году на Молодечненской и Несвежской СС. Содержание крахмала в клубнях 12,9%, сухого вещества 20,9%, редуцирующих сахаров 0,16%. Сорт пригоден для получения ранней продукции: на 55 день после всходов урожай товарной продукции в 2004 году составил 357 ц/га. Масса товарного клубня 88–115 г, выход товарных клубней 93,3% от общего урожая. Дегустационная оценка отварного картофеля 7 баллов. Сорт устойчив к макроспориозу, слабо поражается паршой. Сорт столового назначения.

Сорт: **БРИЗ**

Авторы: И.Колядко, Л.Вологодина, В.Маханько, Л.Незаконова, Б.Толкачев

Происхождение: получен методом скрещивания сортов (Явар х Дельфин) с последующим индивидуально-семейным отбором

Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель тонкий, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист закрытый, темно-зеленый. Доли листа средние, со средневолнистыми краями, матовые, плющелистность отсутствует. Соцветие среднего размера. Цветок белый, без антоциановой окраски внутренней стороны в окрашенном цветке. Клубни овальные с индексом формы 1,30-1,49. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти желтая. Световой росток конической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, сильноопушенное.

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

Среднеранний сорт. Средняя товарная урожайность за 2003-2005 годы испытания составила 387 ц/га, максимальная 624 ц/га получена в 2003 году на Молодечненской СС. Содержание крахмала в клубнях составляет 12%, сухого вещества 17,1%. Сорт отличается ранним клубнеобразованием и быстрым накоплением урожая в первой половине вегетации. Средняя товарная урожайность на 35 день после всходов составила 62 ц/га, на 45 день – 169 ц/га и на 55 день – 262 ц/га. Вес товарно-



го клубня 118-151 г, выход товарных клубней 91,1% от общего урожая. Вкусовые качества хорошие. Дегустационная оценка 7 баллов. Лежкоспособность хорошая. Сорт устойчив к раку картофеля, среднеустойчив к парше обыкновенной, ризоктониозу и альтернариозу, черной ножке. Сорт столовый, салатного назначения.

Сорт: **ДУБРАВА**

Авторы: Л.Незаконова, А.Пинголь, А.Зуйков, В.Иванюк,  
Д.Портянкин

Происхождение: получен методом половой гибридизации от скрещивания сортов (Сантэ x Гранат) с последующим индивидуально-семейным отбором

Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

#### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист промежуточный, зеленый. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, матовые, плоскостность отсутствует. Соцветие среднего размера. Цветок красно-фиолетовый, со слабым антоциановым окрашиванием внутренней стороны. Клубни округлые с индексом формы 1,09 и менее. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти кремовая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, слабоопушенное.

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

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2003-2005 годы испытания составила 372 ц/га. Максимальная урожайность 573ц/га получена в 2004 году на Молодечненской СС. Содержание крахмала в клубнях составляет 13,6%, сухого вещества 20,1%, редуцирующих сахаров 0,21%. Вес товарного клубня 94-135 г, выход товарных клубней 91,0% от общего урожая. Вкусовые качества хорошие. Дегустационная оценка отварного картофеля 7 баллов. Устойчив к механическим повреждениям, хорошо хранится. Сорт устойчив к картофельной нематоде, раку картофеля. Обладает высокой полевой устойчивостью к вирусным заболеваниям, среднеустойчив к альтернариозу, парше обыкновенной, черной ножке. Сорт столовый, пригоден на отварной картофель и пюре.

Сорт: **ДЕБОРА**

Происхождение: получен методом комбинированного скрещивания (Морене х Арника) с последующим индивидуально-семейным отбором

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Saatzucht Fritz Lange KG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, прямостоячее. Стебель средней толщины, ветвистый, со слабой антоциановой окраской. Лист зеленый, рассеченный, слабоволнистый, плоскостность отсутствует. Доли листа маленькие, удлиненные, со слабоволнистыми краями, матовые. Соцветие компактное, среднее. Цветок белый, с антоциановым окрашиванием. Клубни округло-овальные с индексом формы 1,10-1,29. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, со средним опушением.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый сорт. Средняя урожайность за 2003 – 2005 годы испытания составила 372 ц/га, максимальная 592 ц/га получена в 2004 году на Молодечненской СС. Содержание крахмала в клубнях 11,6%, сухого вещества 17,1%, редуцирующих сахаров 0,06%. Сорт отличается быстрым накоплением товарного урожая, на 55 день после всходов средняя товарная урожайность составила 300 ц/га. Вес товарного клубня 114-143 г, выход товарных клубней 93,1% от общего урожая. Дегустационная оценка отварного картофеля 5 баллов. Хорошо хранится. Сорт устойчив к картофельной нематодe, среднеустойчив к парше обыкновенной и вирусным заболеваниям. Сорт столовый, пригоден для приготовления супов и обжаривания.

Сорт: **КАРОЛА**

Происхождение: получен методом комбинированного скрещивания (Морене х Арника) с последующим индивидуально-семейным отбором

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Saatzucht Fritz Lange KG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист светло-зеленый, слаборассеченный, слабоволнистый, плющелистность отсутствует. Доли листа средние, овальные, со слабоволнистыми краями, матовые. Соцветие компактное, малое. Цветок белый, без антоцианового окрашивания внутренней стороны. Клубни овальные с индексом формы 1,30-1,49. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти светло-желтая. Световой росток широко-цилиндрической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, со средним опушением.

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

Очень ранний сорт. Средняя урожайность за 2003–2005 годы испытания составила 293 ц/га, максимальная 494 ц/га получена в 2004 году на Молодечненской СС. Содержание крахмала 10,8%, сухого вещества 17,3%. Сорт быстро накапливает товарную урожайность на 55 день после всходов, средняя товарная урожайность составила 250 ц/га. Вес товарного клубня 83-90 г, выход товарных клубней 88,5% от общего урожая. Вкусовые качества хорошие. Дегустационная оценка 7 баллов. Сорт устойчив к картофельной нематоде, незначительно восприимчив к вирусным заболеваниям, среднеустойчив к свертыванию листьев и мокрой гнили. Сорт столовый, пригоден для приготовления супов и обжаривания.

Сорт **ЧАРОДЕЙ**

Авторы: Н.Гаджиев, В.Лебедева, З.Евдокимова, М.Иванов,  
Т.Шелабина

Происхождение: получен методом отдаленной гибридизации  
с последующим индивидуально-семейным отбором

Заявитель: ГНУ «Северо-Западный НИИ сельского хозяйства»,  
Институт общей генетики им.Н.И.Вавилова РАН (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа. Стебель средней толщины, ветвистый, без антоциановой окраски. Лист светло-зеленый, слаборассеченный, со слабым опушением. Доли листа средние, овальные или обратно-яйцевидные, с ровными краями, слегка глянцевые. Соцветие компактное, среднего размера. Цветок белый, без антоцианового окрашивания внутренней стороны. Клубни овальные с индексом формы 1,30-1,49.

Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня белая, мякоти белая. Световой росток овальной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, слабоопушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт. Средняя урожайность за 2003 – 2005 годы испытания составила 416 ц/га, максимальная 629 ц/га получена в 2004 году на Молодечненской СС. Содержание крахмала в клубнях 14,7%, редуцирующих сахаров 0,27%. Вес товарных клубней 86-119 г, выход товарных клубней 93,8% от общего урожая. Вкусовые качества хорошие. Дегустационная оценка чипсов 9 баллов. Сорт столовый, пригоден для использования на чипсы.

Сорт: **ЛИЛЕЯ**

Авторы: И.Колядко, Л.Вологодина, В.Маханько, Л.Незаконова, В.Иванюк, И.Ананьева

Происхождение: получен методом половой гибридизации от скрещивания гибридов (891454-79 x 1501-9) с последующим индивидуальным-семейным отбором

Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист промежуточный, зеленый. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, матовые, имеется плющелостность. Соцветие среднего размера. Цветок белый, без антоцианового окрашивания внутренней стороны. Клубни округло-овальные с индексом формы 1,10-1,29. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, сильноопушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый сорт. Средняя урожайность за 2004–2006 годы испытания составила 395 ц/га, что на 111 ц/га выше контрольного сорта Лазурит. Максимальная урожайность 758 ц/га получена на Молодечненской СС в 2004 году. Содержание крахмала 12,5%, сухого вещества

18,4%, редуцирующих сахаров 0,31%. Сорт быстро накапливает товарную урожайность, на 55 день после всходов средняя товарная урожайность за три года на Молодечненской СС составила 262 ц/га, что на 105 ц/га выше контрольного сорта. Вес товарного клубня 92-135 г, выход товарных клубней 92% от общего урожая. Вкусовые качества хорошие. Сорт устойчив к картофельной нематоде, раку картофеля, высокоустойчив к фитофторозу клубней, относительно высокоустойчив к антракнозу, среднеустойчив к альтернариозу и черной ножке. Лежкость хорошая. Сорт столовый, пригоден для получения ранней продукции, используется для супов и обжаривания.

Сорт: **ДЕНАР**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Hodowla Ziemniaka Zamarte Sp.z o.o.» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

#### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист промежуточный, зеленый. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, матовые, имеется плющелистность. Соцветие среднего размера. Цветок белый, без антоцианового окрашивания внутренней стороны. Клубни округло-овальные с индексом формы 1,10-1,29. Поверхность клубня немного шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, слабоопушенное.

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

Раннеспелый сорт. Средняя урожайность за 2004–2006 годы испытания составила 453 ц/га, что на 163 ц/га выше контрольного сорта Лазурит. Максимальная урожайность 742 ц/га получена на Мозырской СС в 2005 году. Содержание крахмала 11,2%, сухого вещества 17,5%, редуцирующих сахаров 0,5%. Сорт отличается быстрым накоплением товарного урожая, на 55 день после всходов средняя товарная урожайность за три года испытания на Молодечненской СС составила 348 ц/га, что на 191 ц/га выше, чем у контрольного сорта. Вес товарного клубня 102-147 г, выход товарных клубней 93% от общего урожая. Вкусовые качества хорошие. Сорт устойчив к нематоде, фитофторозу и парше обыкновенной. Сорт столовый, салатного назначения, пригоден для получения ранней продукции.

Сорт: **ФЕЛКА**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Hodowla Ziemniaka Zamarte Sp.z o.o.» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист промежуточный, зеленый. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, матовые, имеется плещистость. Соцветие среднего размера. Цветок белый, со слабым антоциановым окрашиванием внутренней стороны. Клубни округло-овальные с индексом формы 1,10-1,29. Поверхность клубня немного шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,4-1,6 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, слабоопушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый сорт. Средняя урожайность за 2004–2006 годы испытания составила 382 ц/га, что на 91 ц/га выше контрольного сорта Лазурит. Максимальная урожайность 579 ц/га получена на Молодечненской СС в 2004 году. Среднее содержание крахмала 12,9%, максимальное до 16,6%. Сухого вещества в клубнях содержится 19,9%, редуцирующих сахаров 0,1%. На Молодечненской СС за годы испытания на 55 день после всходов сорт накапливает 211 ц/га, что на 54 ц/га выше контрольного сорта. Вкусовые качества хорошие. Дегустационная оценка отварного картофеля 7 баллов, чипсов 9 баллов. Вес товарного клубня 89-132 г, выход товарных клубней 92% от общего урожая. Сорт устойчив к картофельной нематодe, среднеустойчив к парше обыкновенной. Сорт столовый, пригоден для переработки на чипсы.

Сорт: **КАРЛИТА**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«HZPC Holland B.V.» (Нидерланды)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска очень слабая. Лист промежуточный, темно-зеленый. Доли листа средние, с волнистыми краями, матовые, имеется плещистость. Соцветие среднего размера. Цветок белый, со слабым антоциановым окрашиванием внутренней стороны. Клубни

округло-овальные с индексом формы 1,10-1,29. Поверхность клубня немного шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,4-1,6 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти светло-желтая. Световой росток широко-цилиндрической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, слабопушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый сорт. Средняя урожайность за 2004–2006 годы испытания составила 439 ц/га, что на 128 ц/га выше контрольного сорта Лазурит. Максимальная урожайность 699 ц/га получена на Витебском ГСУ в 2004 году. Содержание крахмала в клубнях 10,5%, сухого вещества 16,0%, редуцирующих сахаров 0,37%. Сорт отличается очень быстрым накоплением товарного урожая, на 55 день после всходов на Молодечненской СС за три года испытания товарная урожайность составила 313 ц/га, что на 156 ц/га выше контроля. Вес товарного клубня 110-186 г, выход товарных клубней 96,4% от общего урожая. Дегустационная оценка отварного картофеля 5 баллов. Сорт устойчив к картофельной нематодe, резистентен к раку, малочувствителен к парше, практически не подвергается вирусу скручивания листьев. Сорт столовый, пригоден для получения ранней продукции.

Сорт: **РЕД СКАРЛЕТ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«HZPC Holland B.V.» (Нидерланды)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска средняя. Лист открытый, темно-зеленый. Доли листа средние, с волнистыми краями, матовые, имеется плещелистность. Соцветие среднего размера. Цветок красно-фиолетовый, со слабым антоциановым окрашиванием внутренней стороны. Клубни удлинненно-овальные с индексом формы 1,50-1,69. Поверхность клубня немного шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня красная, мякоти светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, среднепушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый сорт. Средняя урожайность за 2004–2006 годы испытания составила 456 ц/га, что на 146 ц/га выше контрольного сорта Лазурит. Максимальная урожайность 725 ц/га получена на Молодечнен-

ской СС в 2004 году. Среднее содержание крахмала 11,0%, максимальное до 15,9%. Содержание сухого вещества в клубнях 16,1%, редуцирующих сахаров 0,37%. Сорт отличается быстрым накоплением товарного урожая, на 55 день после всходов на Молодечненской СС за три года испытания товарная урожайность составила 277 ц/га, что на 120 ц/га выше контроля. Вес товарного клубня 85-125 г, выход товарных клубней 91,0% от общего урожая. Дегустационная оценка отварного картофеля 7 баллов. Сорт устойчив к картофельной нематоде, резистентен к раку. Среднеустойчив к парше, немного чувствителен к фитофторе стебля, хорошо устойчив к фитофторе клубня. Сорт столовый, пригоден для получения ранней продукции.

Сорт: **ФАБУЛА**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«HZPC Holland B.V.» (Нидерланды)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска очень слабая. Лист открытый, зеленый. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, матовые, имеют плоскостность. Соцветие среднего размера. Цветок красно-фиолетовый, без антоцианового окрашивания внутренней стороны. Клубни овальные с индексом формы 1,30-1,49. Поверхность клубня немного шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, среднеопушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2004–2006 годы испытания составила 528 ц/га, что на 112 ц/га выше контрольного сорта Скарб. Максимальная урожайность 734 ц/га получена на Молодечненской СС в 2005 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 10,2%, максимальное до 12,6%. Содержание сухого вещества 15,8%, редуцирующих сахаров 0,57%. Вес товарного клубня 119-147 г, выход товарных клубней 95,2% от общего урожая. Дегустационная оценка 5 баллов. Сорт устойчив к картофельной нематоде, резистентен к раку, малочувствителен к стеблевой и клубневой фитофторе, вирусу скручивания листьев, парше. Сорт столовый, салатного назначения.



Сорт: **АСТЕРИКС**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«HZPC Holland B.V.» (Нидерланды)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска сильная. Лист промежуточный, темно-зеленый. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, матовые, имеется плоскостность. Соцветие большое. Цветок красно-фиолетовый, с сильным антоциановым окрашиванием внутренней стороны. Клубни удлиненно-овальные с индексом формы 1,50-1,69. Поверхность клубня немного шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня красная, мякоти светло-желтая. Световой росток конической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, слабоопушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднепоздний сорт. Средняя урожайность за 2004–2006 годы испытания составила 434 ц/га, что на 69 ц/га выше контрольного сорта Ласунак. Максимальная урожайность 683 ц/га получена на Молодечненской СС в 2004 году. Среднее содержание сухого вещества в клубнях 20,5%, крахмала 13,5%, максимальное до 17,2%, редуцирующих сахаров 0,21%. Вес товарного клубня 96-147 г, выход товарных клубней 91,0% от общего урожая. Вкусовые качества хорошие. Дегустационная оценка отварного картофеля 7 баллов, фри и чипсов 9 баллов. Сорт устойчив к картофельной нематодe, резистентен к раку. Практически не поражается стеблевой фитофторой и малочувствителен к фитофторе клубня. Мало чувствителен к парше. Сорт столовый, пригоден для использования на фри, чипсы, сушеные продукты, отварной картофель, пюре.

Сорт: **МОНДИАЛ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«HZPC Holland B.V.» (Нидерланды)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель толстый, со слабой антоциановой окраской. Лист промежуточный, зеленый. Доли листа маленькие, со слабоволнистыми краями, матовые, имеется плоскостность. Соцветие большого размера. Цветок белый, без ан-

тоцианового окрашивания внутренней стороны. Клубни удлиненно-овальные с индексом формы 1,50-1,69. Поверхность клубня немного шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти светло-желтая. Световой росток конической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, сильноопушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднепоздний сорт. Средняя урожайность за 2004–2006 годы испытания составила 419 ц/га, что на 54 ц/га выше контрольного сорта Ласунак. Максимальная урожайность 732 ц/га получена на Витебском ГСУ в 2004 году. Содержание крахмала в клубнях 10,9%, максимальное до 13,5%, сухого вещества 17,1%, редуцирующих сахаров 0,27%. Вес товарного клубня 85-135 г, выход товарных клубней 94% от общего урожая. Дегустационная оценка 5 баллов. Сорт устойчив к картофельной нематоды, резистентен к раку. Немного чувствителен к стеблевой фитофторе, малочувствителен к фитофторе клубня. Практически не поражается паршой. Довольно чувствителен к вирусу скручивания листьев. Сорт столовый, пригоден для использования на супы и обжаривания.

Сорт: **РОДЕО**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«HZPC Holland B.V.» (Нидерланды)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель толстый, с сильной антоциановой окраской. Лист промежуточный, темно-зеленый. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, матовые, имеется плющелистность. Соцветие от среднего до большого размера. Цветок красно-фиолетовой окраски, с антоциановым окрашиванием внутренней стороны. Клубни удлиненно-овальные с индексом формы 1,50-1,69. Поверхность клубня немного шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня красная, мякоти светло-желтая. Световой росток широкоцилиндрической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, сильноопушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднепоздний сорт. Средняя урожайность за 2004–2006 годы испытания составила 437 ц/га, что на 72 ц/га выше контрольного сорта Ла-

сунак. Максимальная урожайность 611 ц/га получена на Молодечненской СС в 2005 году. Содержание крахмала в клубнях 12,5%, максимальное до 18,3%, сухого вещества 19,0%, редуцирующих сахаров 0,54%. Вес товарного клубня 76-98 г, выход товарных клубней 90,2% от общего урожая. Дегустационная оценка отварного картофеля 5 баллов, фри 7 баллов. Сорт среднечувствителен к стеблевой фитофторе и малочувствителен к фитофторе клубня. Практически не поражается паршой. Сорт столовый, пригоден для использования на фри, супы и обжаривания.

Сорт: **БАРД**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Hodowla Ziemiańska Zamarte Sp.z o.o.» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист промежуточный, зеленый. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, матовые, имеется плющелистность. Соцветие среднего размера. Цветок белый, без антоцианового окрашивания внутренней стороны. Клубни округло-овальные с индексом формы 1,10-1,29. Поверхность клубня немного шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,0 мм и меньше. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, среднеопушенное.

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

Раннеспелый сорт. Средняя урожайность за 2004–2006 годы испытания составила 393 ц/га, что на 103 ц/га выше контрольного сорта Лазурит. Максимальная урожайность 656 ц/га получена на Молодечненской СС в 2004 году. Содержание крахмала в клубнях 11,5%, сухого вещества 16,6%, редуцирующих сахаров 0,48%. Сорт быстро накапливает товарную урожайность, на 55 день после всходов на Молодечненской СС средняя урожайность за три года составила 276 ц/га, что на 99 ц/га выше контрольного сорта. Вес товарного клубня 108-138 г, выход товарных клубней 88,6% от общего урожая. Вкусовые качества хорошие. Сорт устойчив к картофельной нематоде. Сорт столовый, пригоден для получения ранней продукции, используется для супов и обжаривания.

Сорт: **ГРАЦИЯ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Hodowla Ziemniaka Zamarte Sp.z o.o.» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист промежуточный, зеленый. Доли листа большие, с волнистыми краями, матовые, имеется плющелистность. Соцветие среднего размера. Цветок белый, без антоцианового окрашивания внутренней стороны. Клубни овальные с индексом формы 1,30-1,49. Поверхность клубня от гладкой до шелушащейся. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, среднеопушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт. Средняя урожайность за 2004-2006 годы испытания составила 348 ц/га, что на 10 ц/га выше контрольного сорта Явар. Максимальная урожайность 570 ц/га получена на Молодечненской СС в 2004 году. Содержание крахмала в клубнях 15,0%, сухого вещества 21,5%, редуцирующих сахаров 0,11%. Вес товарного клубня 80-139 г, выход товарных клубней 89,4% от общего урожая. Вкусовые качества хорошие. Дегустационная оценка чипсов 9 баллов. Сорт устойчив к картофельной нематодe, вирусным заболеваниям. Среднечувствителен к стеблевой и клубневой фитофторе, парше обыкновенной. Сорт столовый, пригоден для переработки на чипсы, сушеные продукты.

Сорт: **КУРАЖ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «HZPC Holland B.V.» (Нидерланды)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель толстый, антоциановая окраска сильная. Лист промежуточный, зеленый. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, матовые, имеется плющелистность. Соцветие среднего размера. Цветок красно-фиолетовый, с сильным антоциановым окрашиванием внутренней стороны. Клубни округло-овальные с индексом формы 1,10-1,29. Поверхность клубня немного шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,4-1,6 мм. Окраска

кожуры клубня красная, мякоти светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, сильноопушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт. Средняя урожайность за 2004–2006 годы испытания составила 438 ц/га, что на 24 ц/га выше контрольного сорта Явар. Максимальная урожайность 597 ц/га получена на Молодечненской СС в 2004 году. Содержание крахмала в клубнях 13,7%, сухого вещества 20,5%, редуцирующих сахаров 0,06%. Вес товарного клубня 89-132 г, выход товарных клубней 93% от общего урожая. Вкусовые качества хорошие. Дегустационная оценка отварного картофеля 7 баллов, чипсов 9 баллов. Сорт устойчив к картофельной нематодe, резистентен к раку, средневосприимчив к стеблевой и клубневой фитофторе, немного чувствителен к парше. Малочувствителен к вирусам. Сорт столовый, пригоден для использования на чипсы, отварной картофель и пюре.

Сорт: **ФЕЛСИНА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«HZPC Holland B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска средняя. Лист промежуточный, зеленый. Доли листа большие, со слабоволнистыми краями, матовые, имеется плющелостность. Соцветие маленького размера. Цветок белый, без антоцианового окрашивания внутренней стороны. Клубни округло-овальные с индексом формы 1,10-1,29. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, сильноопушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт. Средняя урожайность за 2004–2006 годы испытания составила 438 ц/га, что на 25 ц/га выше контрольного сорта Явар. Максимальная урожайность 635 ц/га получена на Витебском ГСУ в 2004 году. Содержание крахмала 13,7%, максимальное до 17,3%, сухого вещества в клубнях 21,2%, редуцирующих сахаров 0,22%. Вес товарного клубня 74-132 г, выход товарных клубней 91% от общего

урожая. Вкусовые качества хорошие. Дегустационная оценка отварного картофеля и чипсов 7 баллов. Сорт устойчив к картофельной нематоде, резистентен к раку, средневосприимчив к стеблевой и клубневой фитофторе, немного чувствителен к парше. Малочувствителен к вирусам. Сорт столовый, пригоден для использования на чипсы, отварной картофель, пюре.

Сорт: **КУБА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Hodowla Ziemniaka Zamarte Sp.z o.o.» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

#### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист промежуточный, зеленый. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, матовые, имеется плющелостность. Соцветие среднего размера. Цветок белый, со слабым антоциановым окрашиванием внутренней стороны. Клубни округло-овальные с индексом формы 1,10-1,29. Поверхность клубня от гладкой до шелушащейся. Глубина залегания глазков 1,4-1,6 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, среднеопушенное.

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

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2004–2006 годы испытания составила 403 ц/га, что на 29 ц/га выше контрольного сорта Скарб. Максимальная урожайность 591 ц/га получена на Молодечненской СС в 2004 году. Содержание крахмала 17,1%, максимальное до 21,9%. Сухого вещества в клубнях содержится 22,2%, редуцирующих сахаров 0,17%. Вес товарного клубня 89-135 г, выход товарных клубней 89,4% от общего урожая. Вкусовые качества хорошие. Дегустационная оценка отварного картофеля 7 баллов, чипсов 9 баллов. Сорт устойчив к картофельной нематоде, резистентен к раку, малочувствителен к стеблевой и клубневой фитофторе, устойчив к парше и вирусным болезням. Сорт технический, пригоден для переработки на спирт, крахмал, можно использовать на чипсы, сушеные продукты, отварной картофель, пюре.

Сорт: **ДОРОТА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Hodowla Ziemniaka Zamarte Sp.z o.o.» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист промежуточный, темно-зеленый. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, матовые, имеется плоскостность. Соцветие среднего размера. Цветок красно-фиолетовый, со слабым антоциановым окрашиванием внутренней стороны. Клубни удлинненно-овальные с индексом формы 1,50-1,69. Поверхность клубня от гладкой до шелушащейся. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, среднеопушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт. Средняя урожайность за 2004–2006 годы испытания составила 348 ц/га, что на 10 ц/га выше контрольного сорта Явар. Максимальная урожайность 545 ц/га получена на Гродненском ГСУ в 2004 году. Среднее содержание крахмала 15,9%, максимальное до 18,6%. Содержание сухого вещества 22,3%, редуцирующих сахаров 0,16%. Вес товарного клубня 93-125 г, выход товарных клубней 87,9% от общего урожая. Вкусовые качества хорошие. Дегустационная оценка продуктов переработки 7 баллов. Сорт устойчив к картофельной нематодe, вирусным заболеваниям. Среднечувствителен к стеблевой и клубневой фитофторе. Сорт столовый, пригоден для использования на фри, сушеные продукты, отварной картофель и пюре.

Сорт: **ВЕСНЯНКА**

Авторы: Г.Пискун, И.Журомская, В.Калач, Т.Пискун, Л.Пищенко

Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

***Морфологические признаки:***

Растение стеблевого типа, прямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист открытый, темно-зеленый. Доли листа средние, со средневолнистыми краями, матовые, плоскостность имеется. Соцветие среднего размера. Цветок белый, без антоцианового окрашивания внутренней стороны. Клубни округло-овальные с индексом формы 1,10-1,29. Поверхность клубня

немного шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – кремовая. Световой росток сферической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, опушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Позднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 340 ц/га. Максимальная урожайность 656 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2005 году. Среднее содержание крахмала 15,9%, максимальное до 18,1%, сухого вещества 23,6%, редуцирующих сахаров 0,23%. Масса товарного клубня 116-147 г. Выход товарных клубней 92% от общего урожая. Сорт устойчив к механическим повреждениям. Устойчив к парше обыкновенной, нематоды, среднеустойчив к фитофторозу. Сорт столового и технического назначения, пригоден для использования на чипсы, приготовление отварного картофеля, пюре и сушеных продуктов. Дегустационная оценка чипсов 7 баллов. Тип разваримости СД. Вкусовые качества хорошие.

Сорт: **УЛАДАР**  
Авторы: И.Колядка, Л.Вологодина, В.Маханько, Г.Пискун  
Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист промежуточный, зеленый. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, матовые, плющелистность отсутствует. Соцветие среднего размера. Цветок красно-фиолетовый, с антоциановым окрашиванием внутренней стороны. Клубни округло-овальные с индексом формы 1,10-1,29. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 1,0 мм и менее. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, слабоопушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 409 ц/га. Максимальная урожайность 716 ц/га получена на ГСХУ «Октябрьская СС» в 2005 году на торфяно-болотных почвах. Среднее содержание крахмала в клубнях 12,3%, су-



хого вещества 19,6%, редуцирующих сахаров 0,41%. Масса товарного клубня 120-135 г. Выход товарных клубней 93,7% от общего урожая. Сорт быстро накапливает товарную урожайность и на 55 день после всходов средняя товарная урожайность за три года на Горецкой СС составила 351 ц/га, что на 44 ц/га выше контрольного сорта Лилея. Сорт устойчив к механическим повреждениям. Устойчив к парше обыкновенной, нематоды, среднеустойчив к фитофторозу. Сорт столового назначения, пригоден для использования на супы и обжаренный картофель. Тип разваримости В. Для раннего сорта вкусовые качества хорошие. Дегустационная оценка 7 баллов.

Сорт: **КОРОНА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Hodowla Ziemiańska Zamarte Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

#### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, от полупрямостоячего до раскидистого. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист промежуточный, зеленый. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, матовые, имеется плоскостность. Соцветие среднего размера. Цветок красно-фиолетовый, антоциановое окрашивание внутренней стороны среднее. Клубни округло-овальные с индексом формы 1,10-1,29. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – светло-желтая. Световой росток узкоцилиндрической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, сильноопушенное.

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

Среднеранний сорт. Средняя урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 366 ц/га. Максимальная урожайность 608 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2007 году. Среднее содержание крахмала 11,2%, сухого вещества 18,0%, редуцирующих сахаров 0,69%. Сорт быстро накапливает товарную урожайность и на 55 день после всходов средняя товарная урожайность за три года на Молодечненской СС составила 282 ц/га. Выход товарных клубней 93,4% от общего урожая. Вес товарного клубня 90-108 г. Сорт устойчив к механическим повреждениям. Устойчив к парше обыкновенной, нематоды, среднеустойчив к фитофторозу. Сорт столового назначения, предназначен для приготовления салатов. Тип разваримости А. Дегустационная оценка 7 баллов.

Сорт: **ШАНТАЛЬ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Saatzucht Fritz Lange KG» (Германия)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист открытый, темно-зеленый. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, матовые, имеется плющелистность. Соцветие среднего размера. Цветок белый, антоциановое окрашивание внутренней стороны отсутствует или очень слабое. Клубни округлые с индексом формы 1,09 и менее. Поверхность клубня шероховатая. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, слабоопушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднепоздний сорт. Средняя урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 354 ц/га. Максимальная урожайность 618 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2007 году. Среднее содержание крахмала 12,6%, максимальное до 13,8%, сухого вещества 19,2%, редуцирующих сахаров 0,42%. Выход товарных клубней 93% от общего урожая. Масса товарного клубня 103 г. Лежкость на уровне контрольного сорта Ласунак. Сорт устойчив к механическим повреждениям, к парше обыкновенной, среднеустойчив к фитофторозу. Сорт столового назначения. Пригоден для использования на супы и обжаренный картофель. Тип разваримости В. Дегустационная оценка 7 баллов.

Сорт: **ПИРОЛЬ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Norika Nordring-Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH» (Германия)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист от промежуточного до открытого, зеленый, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, матовые, имеется плющелистность. Соцветие среднего размера. Цветок сине-фиолетовый, антоциановое окрашивание внутренней стороны очень слабое. Клубни округло-овальные с индексом формы

1,10-1,29. Поверхность клубня гладкая или немного шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка сине-фиолетовой окраски, сильноопушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт. Средняя урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 328 ц/га. Максимальная урожайность 529 ц/га получена на Витебском ГСУ в 2006 году. Среднее содержание крахмала 14,1%, максимальное до 16,8%, сухого вещества 24,4%, редуцирующих сахаров 0,15%. Выход товарной продукции 91,5% от общего урожая. Масса товарного клубня 120-140 г. Сорт устойчив к механическим повреждениям. Устойчив к парше обыкновенной, нематоды, среднеустойчив к фитофторозу. Сорт столового назначения, пригоден для использования на отварной картофель, пюре, чипсы. Дегустационная оценка чипсов 9 баллов. Тип разваримости CD. Сорт отличается отличными вкусовыми качествами.

Сорт: **ЛАМБАДА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Norika Nordring-Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

***Морфологические признаки:***

Растение листового типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист от промежуточного до открытого, светло-зеленый, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, матовые, имеется плющелистность. Соцветие среднего размера. Цветок белый, антоциановое окрашивание внутренней стороны очень слабое, овальные с индексом формы 1,30-1,49. Поверхность клубня гладкая или немного шелушащаяся. Глубина залегания глазков от очень мелкой – 1,0 мм, до мелкой 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – темно-желтая. Световой росток сферической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, слабоопушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 394 ц/га. Максимальная урожайность 632 ц/га получена на Витебском ГСУ в 2006 году. Среднее содержание крахмала 13,2%, максимальное 15,4%, сухого вещества 21,1%, редуцирующих сахаров

0,26%. Выход товарной продукции 94,5% от общего урожая. Вес товарного клубня 131 г. Сорт устойчив к механическим повреждениям. Устойчив к парше обыкновенной, нематоды, среднеустойчив к фитофторозу. Сорт столового назначения пригоден для переработки на чипсы. Дегустационная оценка чипсов 7-9 баллов. Тип разваримости СД. Вкусовые качества хорошие.

Сорт: **МАГ**  
Авторы: Л.Незаконова, А.Пинголь, Л.Козлова, Г.Пискун,  
Н.Игнатова  
Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

#### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, прямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист промежуточный, темно-зеленый. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, матовые, плющелостность отсутствует. Соцветие среднего размера. Цветок белый, без антоцианового окрашивания внутренней стороны. Клубни округлые с индексом формы 1,09 и менее. Поверхность клубня шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – светло-желтая. Световой росток сферической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, опушенное.

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

Среднепоздний сорт. Средняя урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 357 ц/га. Максимальная урожайность 575 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2008 году. Среднее содержание крахмала 16,5%, максимальное 19,8%, сухого вещества 26,5%, редуцирующих сахаров 0,16%. Выход товарных клубней 93,5% от общего урожая. Вес товарного клубня 130-140 г. Сорт устойчив к механическим повреждениям. Устойчив к парше обыкновенной, среднеустойчив к фитофторозу. Сорт столового назначения. Тип разваримости С. Используется для приготовления большинства блюд. Вкусовые качества хорошие. Дегустационная оценка отварного картофеля 7 баллов.

Сорт: **РОМАНЦЕ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Norika Nordring-Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH» (Германия)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины, с сильной антоциановой окраской. Лист от закрытого до промежуточного, темно-зеленый, с сильной антоциановой окраской. Доли листа от маленьких до средних, со слабоволнистыми краями, матовые. Соцветие среднего размера. Цветок красно-фиолетовый, антоциановое окрашивание внутренней стороны от среднего до сильного. Клубни овальные с индексом формы 1,30-1,49. Поверхность клубня гладкая или немного шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня красная, мякоти – светло-желтая. Световой росток широкоцилиндрической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, слабоопушенное.

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

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 351 ц/га. Максимальная урожайность 506 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2007 году. Среднее содержание крахмала 12,5%, максимальное 15,4%, сухого вещества 20,7%, редуцирующих сахаров 0,37%. Выход товарной продукции 93,1% от общего урожая. Средний вес товарного клубня 128 г. Лежкость 91,2%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. Устойчив к парше обыкновенной, нематоды, среднеустойчив к фитофторозу. Сорт столового назначения. Тип разваримости В. Предназначен для поджаривания, отваривания, приготовления супов. Дегустационная оценка 5 баллов.

Сорт: **ФЛОРЕНЦЕ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Saatzucht Fritz Lange KG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель среднерасчлененный, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист открытый, зеленый, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, матовые, имеется плоскостность. Соцветие среднего размера. Цветок белый, антоциановое окрашивание внутренней стороны очень слабое. Клубни удлинненно-овальные с индексом формы 1,50-1,69. Поверхность клубня гладкая или немного шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,0 мм и менее. Окраска кожуры клубня и мякоти – желтая. Световой росток широкоцилиндрической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, опушенное.

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

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 416 ц/га. Максимальная урожайность 628 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2008 году. Среднее содержание крахмала 11,4%, максимальное 12,9%, сухого вещества 18,2%, редуцирующих сахаров 0,57%. Выход товарных клубней 93,4% от общего урожая. Средний вес товарного клубня 96 г. Лежкость 95,7%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. Устойчив к парше обыкновенной, среднеустойчив к фитофторозу. Сорт столового назначения. Тип разваримости В. Предназначен для приготовления отварного картофеля, обжаривания и супов. Дегустационная оценка 5 баллов.

Сорт: **ЯНКА**  
Авторы: Л.Незаконова, А.Пинголь, Н.Русецкий, Л.Пищенко,  
Д.Ильяшенко, Н.Игнатова  
Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

### ***Морфологические признаки:***

Растение листового типа, полупрямостоячее. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист открытый, зеленый. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, матовые, плоскостность отсутствует. Соцветие среднего размера. Цветок белый, без антоцианового окрашивания внутренней стороны. Клубни овальные с индексом формы 1,30-1,49, встречаются удлинено-овальные с индексом формы 1,50-1,69. Поверхность клубня от гладкой до шелушащейся. Глубина залегания глазков 1,4-1,6 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – белая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, сильноопушенное.

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

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 370 ц/га. Максимальная урожайность 640 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2008 году. Среднее содержание крахмала 14,1%, максимальное 17,7%, сухого вещества 21,7%, редуцирующих сахаров 0,17%. Выход товарных клубней 90,5% от общего урожая. Средний вес товарного клубня 104 г. Лежкость 94,8%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. Устойчив к парше обыкновенной.

венной, нематоды, среднеустойчив к фитофторозу. Сорт столового назначения. Тип разваримости С. Предназначен для приготовления большинства блюд. Дегустационная оценка 7 баллов.

Сорт: **МОЦАРТ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«HZPC Holland B.V.» (Нидерланды)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячее. Стебель среднеоблиственный, антоциановая окраска сильная. Лист открытый, зеленый, антоциановая окраска сильная. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, матовые, имеется плющелистность. Соцветие от среднего до большого. Цветок красно-фиолетовый, антоциановое окрашивание внутренней стороны сильное. Клубни округло-овальные с индексом формы 1,10-1,49, встречаются овальные с индексом 1,30-1,49. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 1,0 мм и менее. Окраска кожуры клубня красная, мякоти – желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, опушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднепоздний сорт. Средняя урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 407 ц/га. Максимальная урожайность 609 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2008 году. Среднее содержание крахмала 12,1% максимальное 14,8%, сухого вещества 19,4%, редуцирующих сахаров 0,20%. Выход товарных клубней 94,7% от общего урожая. Средний вес товарного клубня 113 г. Лежкость 95,0%. Сорт высокоустойчив к механическим повреждениям. Устойчив к парше обыкновенной, нематоды, слабо поражается фитофторозом. Сорт столового назначения. Тип разваримости В. Используется для приготовления супов, обжаренного картофеля. Дегустационная оценка 7 баллов.

Сорт: **АКЦЕНТ**  
Авторы: Г.Пискун, Н.Гончарова, Г.Журомский, Н.Русецкий,  
Д.Фицуро  
Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, прямостоячее. Стебель толстый, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист открытый, зеленый. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, матовые, плющелистность отсутствует. Соцветие среднего размера. Цветок белый, без антоцианового окрашивания внутренней стороны. Клубни округло-овальные с индексом формы 1,10-1,49, встречаются овальные с индексом 1,30-1,49. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 1,4-1,6 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – кремовая. Световой росток сферической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, слабоопушенное.

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

Позднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 358 ц/га. Максимальная урожайность 604 ц/га получена на Каменецком ГСУ в 2007 году. Среднее содержание крахмала 15,8%, максимальное 19,1%, сухого вещества 25,4%, редуцирующих сахаров 0,20%. Выход товарных клубней 92,6% от общего урожая. Средний вес товарного клубня 116 г. Лежкость 94,4%. Сорт высокоустойчив к механическим повреждениям. Устойчив к парше обыкновенной, фитофторозу. Сорт столового назначения. Тип разваримости С. Предназначен для приготовления большинства блюд. Дегустационная оценка 7 баллов.

Сорт: **ОВАЦИЯ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Pomorsko Mazurska Hodowla Ziemiaka Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

### ***Морфологические признаки:***

Растение стеблевого типа, прямостоячей формы. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист среднего размера, промежуточный, зеленый, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа средние, матовые, волнистость края отсутствует или очень слабая. Соцветие малого размера. Цветок белый, антоциановое окрашивание внутренней стороны отсутствует. Клубни овальные с индексом формы – 1,30-1,49. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – светло-желтая. Световой росток сферической формы. Антоциановая окраска основания светового ростка слабая, опушенность очень слабая.



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

Раннеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 419 ц/га, максимальная – 639 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2008 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 12,1%, сухого вещества 20,2%, редуцирующих сахаров 0,42%, белка 1,6%, витамина С 20,2 мг%. Масса товарного клубня 106 г. Выход товарных клубней 93% от общего урожая. Лежкость 96%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. Устойчив к раку картофеля, золотистой и бледной нематодам, среднеустойчив к фитофторозу и парше обыкновенной. Столового назначения. Тип разваримости В, мякоть слабо темнеет. Дегустационная оценка 7 баллов.

Сорт: **ГАЛА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Norika Nordring-Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист промежуточный, зеленый, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа от средних до больших, матовые, волнистость края от слабой до средней. Соцветие среднего размера. Цветок белый, антоциановое окрашивание внутренней стороны отсутствует. Клубни округло-овальные с индексом формы – 1,10 - 1,29. Поверхность клубня гладкая или немного шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,1 - 1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – темно-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, опушенность от слабой до средней.

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

Среднеранний сорт. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 337 ц/га, максимальная – 568 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2008 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 10,7%, сухого вещества 16,8%, редуцирующих сахаров 0,31%, белка 1,8%, витамина С 22,3 мг%. Масса товарного клубня 108 г. Выход товарных клубней 89% от общего урожая. Лежкость 96%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. Устойчив к золотистой и бледной нематодам, раку картофеля, парше обыкновенной, среднеустойчив к фитофторозу. Столового назначения. Тип разваримости А, мякоть слабо темнеет. Дегустационная оценка 5 баллов.

Сорт: **ДЖЕЛЛИ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Europlant Pflanzenzucht GmbH» (Германия)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, от полупрямостоячей до раскидистой формы. Стебель средней толщины, антоциановая окраска слабая. Лист от промежуточного до открытого, зеленый, антоциановая окраска главной жилки средней интенсивности. Доли листа от среднего до большого размера, со средневолнистыми краями, матовые, плещелистность низкая. Соцветие от малого до среднего размера. Цветок белый, антоциановое окрашивание внутренней стороны отсутствует. Клубни овальные с индексом формы – 1,30-1,49. Поверхность клубня гладкая или немного шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – темно-желтая. Световой росток конической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, опушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 411 ц/га, максимальная – 698 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2008 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 13,2%, сухого вещества 20,3%, редуцирующих сахаров 0,22%, белка 1,6%, витамина С 20,2 мг%. Масса товарного клубня 105 г. Выход товарных клубней 93% от общего урожая. Лежкость 95%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. Устойчив к золотистой и бледной нематодам, раку картофеля, парше обыкновенной, среднеустойчив к фитофторозу. Столового назначения, пригоден для производства картофеля фри. Тип разваримости В, мякоть не темнеет. Дегустиационная оценка картофеля фри 5 баллов, отварного 6 баллов.

Сорт: **МОНСУН**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Pomorsko  
Mazurska Hodowla Ziemiaka Sp. z o.o.» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы. Стебель средней толщины, с антоциановой окраской средней интенсивности. Лист промежуточный, зеленый, с сильной антоциановой окраской главной жилки. Доли листа среднего размера, со средневолнистыми краями, матовые. Соцветие среднего размера. Цветок белый, антоциа-

новое окрашивание внутренней стороны отсутствует. Клубни овальные с индексом формы – 1,30-1,49. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – светло-желтая. Световой росток конической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, слабоопушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 375 ц/га, максимальная – 547 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2008 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 15,3%, сухого вещества 25,2%, редуцирующих сахаров 0,13%, белка 1,9%, витамина С 23,2 мг%. Масса товарного клубня 91 г. Выход товарных клубней 93% от общего урожая. Лежкость 96%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. Устойчив к раку картофеля, золотистой и бледной нематодам, среднеустойчив к фитофторозу и парше обыкновенной. Столового назначения, пригоден для переработки на чипсы. Цвет чипсов 7-9 баллов. Тип разваримости CD, мякоть не темнеет. Дегустационная оценка отварного картофеля 7,5 баллов.

Сорт: **ПАСАТ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Pomorsko Mazurska Hodowla Ziemiaka Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы. Стебель средней толщины, с антоциановой окраской средней интенсивности. Лист промежуточный, зеленый, с сильной антоциановой окраской главной жилки. Доли листа среднего размера, со средневолнистыми краями, матовые. Соцветие среднего размера. Цветок белый, антоциановое окрашивание внутренней стороны отсутствует. Клубни округло-овальные с индексом формы – 1,10-1,29. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 1,4-1,6 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – светло-желтая. Световой росток конической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, слабоопушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 385 ц/га, максимальная – 569 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2008 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 16,2%, максимальное до 20,6%, сухого вещества 25,4%, редуцирующих сахаров 0,29%, белка 1,7%, витамина С 20,6 мг%. Мало накапливает нитратов. Масса товарного клубня 105 г. Выход товарных

клубней 92% от общего урожая. Лежкость 96%. Сорту устойчив к механическим повреждениям. Устойчив к золотистой и бледной нематодам, раку картофеля, парше обыкновенной, среднеустойчив к фитофторозу. Столового назначения, пригоден для производства сушеных продуктов, приготовления супов, обжаренного картофеля. Тип разваримости CD, мякоть слабо темнеет. Дегустационная оценка 7 баллов. В связи с повышенным содержанием крахмала сорт рекомендуется для производства крахмала.

Сорт: **РОКСАНА**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Europlant Pflanzenzucht GmbH» (Германия)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы. Стебель от среднего до толстого, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист промежуточный, зеленый, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа большие, со средневолнистыми краями, матовые, плоскостность от низкой до средней. Соцветие среднего размера. Цветок белый, антоциановое окрашивание внутренней стороны отсутствует. Клубни овальные с индексом формы – 1,30-1,49. Поверхность клубня гладкая или немного шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня и мякоти желтая. Световой росток конической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, опушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 317 ц/га, максимальная – 589 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2008 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 12,0%, сухого вещества 17,5%, редуцирующих сахаров 0,72%, белка 1,4%, витамина С 15,1 мг%. Масса товарного клубня 99 г. Выход товарных клубней 92% от общего урожая. Лежкость 96%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. Устойчив к золотистой и бледной нематодам, раку картофеля, парше обыкновенной, среднеустойчив к фитофторозу. Салатного назначения. Тип разваримости А, мякоть не темнеет. Дегустационная оценка 5 баллов.

Сорт: **РУМПЕЛЬ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Pomorsko  
Mazurska Hodowla Ziemiaka Sp. z o.o.» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы. Стебель средней толщины, с антоциановой окраской средней интенсивности. Лист промежуточный, зеленый, с сильной антоциановой окраской главной жилки. Доли средних размеров, со средневолнистыми краями, матовые. Соцветие среднего размера. Цветок белый, антоциановое окрашивание внутренней стороны отсутствует. Клубни округло-овальные с индексом формы – 1,10-1,29. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня красная, мякоти – белая. Световой росток конической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, слабоопушенное.

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

Среднеранний сорт. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 390 ц/га, максимальная – 528 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2008 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 15,8%, максимальное до 18,2%, сухого вещества 25,8%, редуцирующих сахаров 0,15%, белка 1,6%, витамина С 22,8 мг%. Масса товарного клубня 94 г. Выход товарных клубней 91% от общего урожая. Лежкость 96%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. Устойчив к золотистой и бледной нематодам, раку картофеля, парше обыкновенной, среднеустойчив к фитофторозу. Столового назначения, пригоден для переработки на чипсы, приготовления отварного картофеля, пюре, супов, обжаривания. Тип разваримости CD, мякоть слабо темнеет. Дегустационная оценка 7 баллов. В связи с повышенным содержанием крахмала сорт рекомендуется для производства крахмала.

Сорт: **ТАЙФУН**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Pomorsko Mazurska Hodowla Ziemniaka Sp. z o.o.» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

### ***Морфологические признаки:***

Растение стеблевого типа, полупрямостоячей формы. Стебель средней толщины, с антоциановой окраской средней интенсивности. Лист промежуточный, зеленый, антоциановое окрашивание главной жилки отсутствует. Доли листа среднего размера, со средневолнистыми краями, матовые. Соцветие среднего размера. Цветок белый, антоциановое окрашивание внутренней стороны отсутствует. Клубни овальные с индексом формы – 1,30-1,49. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 1,4-1,6 мм. Окраска кожуры и мякоти клубня желтая.

Световой росток конической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, среднеопушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 474 ц/га, максимальная – 798 ц/га, получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2009 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 14,7%, сухого вещества 22,4%, редуцирующих сахаров 0,17%, белка 1,6%, витамина С 32,4 мг%. Масса товарного клубня 100 г. Выход товарных клубней 94% от общего урожая. Лежкость 97%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. Устойчив к золотистой и бледной нематодам, раку картофеля, среднеустойчив к фитофторозу и парше обыкновенной. Столового назначения, пригоден для приготовления отварного картофеля, пюре, супов, обжаривания. Тип развариваемости ВС, мякоть слабо темнеет. Дегустационная оценка 7 баллов.

Сорт: **АЛЬБАТРОС**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Norika Nordring-Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, от прямостоячей до полупрямостоячей формы. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист от закрытого до промежуточного типа, зеленый или темно-зеленый, антоциановая окраска средней жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа средних размеров, со средневолнистыми краями, матовые. Соцветие крупного размера. Цветок белый, со слабым антоциановым окрашиванием внутренней стороны. Клубни округло-овальные с индексом формы – 1,10 - 1,29. Поверхность клубня гладкая или немного шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,4 - 1,6 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – светло-желтая. Световой росток сферической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, слабоопушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 337 ц/га, максимальная – 468 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2008 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 19,0%, сухого вещества 24,4%, редуцирующих сахаров 0,15%, белка 1,9%, витамина С 19,0 мг%. Масса товарного клубня 91 г. Выход товарных клубней 89% от общего урожая. Лежкость 96%. Сорт

устойчив к механическим повреждениям. Устойчив к золотистой и бледной нематодам, раку картофеля, среднеустойчив к фитофторозу и парше обыкновенной. Технического и столового назначения, пригоден для переработки на сушеные продукты. Тип разваримости С, мякоть слабо темнеет. Дегустационная оценка 7 баллов.

Сорт: **ДЕЛЬФИНЕ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Saatzucht Fritz Lange KG» (Германия)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

***Морфологические признаки:***

Растение стеблевого типа, полупрямостоячей формы. Стебель средней толщины, с сильной антоциановой окраской. Лист закрытый, зеленый, антоциановая окраска главной жилки очень сильная. Доли листа средние, со слабоволнистыми краями, матовые. Соцветие среднего размера. Цветок красно-фиолетовый, антоциановое окрашивание внутренней стороны средней интенсивности. Клубни удлинненно-овальные с индексом формы – 1,50-1,69. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня красная, мякоти – светло-желтая. Световой росток конической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, опушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2007-2010 годы испытания составила 355 ц/га, максимальная – 579 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2008 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 11,7%, сухого вещества 18,1%, редуцирующих сахаров 0,24%, белка 1,7%, витамина С 19,4 мг%. Масса товарного клубня 111 г. Выход товарных клубней 93% от общего урожая. Лежкость 92%. Сорт устойчив к механическим повреждениям, переносит продолжительную засуху, однако при длительном переувлажнении почвы плохо хранится. Рекомендуется для возделывания на легких почвах. Устойчив к золотистой и бледной нематодам, раку картофеля, среднеустойчив к фитофторозу и парше обыкновенной. Столового назначения, салатный. Тип разваримости А, мякоть слабо темнеет. Дегустационная оценка 5 баллов.

Сорт: **ПОМКВИН**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Norika Nordring-Kartoffelzucht und Vermehrungs GmbH» (Германия)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы. Стебель средней толщины, со слабой антоциановой окраской. Лист промежуточный, от зеленого до темно-зеленого цвета, антоциановая окраска главной жилки слабая. Доли листа среднего размера, со слабоволнистыми краями, матовые. Соцветие среднего размера. Цветок белый, антоциановое окрашивание внутренней стороны отсутствует. Клубни удлинненно-овальные с индексом формы – 1,50-1,69. Поверхность клубня гладкая или немного шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры и мякоти клубня желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, слабоопушенное.

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

Среднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 365 ц/га, максимальная – 646 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2008 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 14,4%, сухого вещества 20,7%, редуцирующих сахаров 0,25%, белка 1,5%, витамина С 17,6 мг%. Мало накапливает нитратов. Масса товарного клубня 102 г. Выход товарных клубней 92% от общего урожая. Лежкость 95%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. Устойчив к золотистой и бледной нематодам, раку картофеля, парше обыкновенной, среднеустойчив к фитофторозу. Столового назначения, пригоден для производства картофеля фри, приготовления отварного картофеля, пюре, супов, обжаренного. Тип разваримости В, мякоть слабо темнеет. Дегустационная оценка 7 баллов.

Сорт: **УНИВЕРСАЛ**  
Авторы: Н Гончарова, А. Войтехович, Н. Игнатова, Л. Козлова, Л. Пищенко  
Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

### ***Морфологические признаки:***

Растение стеблевого типа, прямостоячей формы. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист открытый, темно-зеленый, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа среднего размера, со слабоволнистыми краями, матовые, плющелистность имеется. Соцветие от маленького до среднего размера. Цветок белый, без антоцианового ок-



рашивания внутренней стороны. Клубни округло-овальные с индексом формы – 1,10-1,29. Поверхность шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,4-1,6 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – кремовая. Световой росток сферической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, слабоопушенное.

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

Среднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 354 ц/га, максимальная – 572 ц/га, получена на Лунинецком ГСУ в 2008 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 16,0%, сухого вещества 24,1%, редуцирующих сахаров 0,13%, белка 2,3%, витамина С 13,5 мг%. Масса товарного клубня 106 г. Выход товарных клубней 89% от общего урожая. Лежкость 95%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. Устойчив к раку картофеля, среднеустойчив к фитофторозу. Столового назначения, пригоден для производства сушеных продуктов, приготовления отварного картофеля, пюре. Тип разваримости С, мякоть темнеет умеренно. Дегустационная оценка 7 баллов. В связи с повышенным содержанием крахмала сорт рекомендуется для производства крахмала.

Сорт: **РАГНЕДА**

Авторы: Л. Незаконова, А. Пинголь, Н. Русецкий, В. Ерчик

Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

### ***Морфологические признаки:***

Растение листового типа, полупрямостоячей формы. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист промежуточный, от светло-зеленого до зеленого цвета, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа от среднего до большого размера, со слабоволнистыми краями, матовые, плоскостность имеется. Соцветие среднего размера. Цветок белый, без антоцианового окрашивания внутренней стороны. Клубни округло-овальные с индексом формы – 1,10-1,29 или овальные с индексом формы 1,30-1,49. Поверхность шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,1-1,6 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – кремовая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, среднеопушенное.

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

Среднепоздний сорт. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 431 ц/га, максимальная – 699 ц/га, получена на торфяно-болотных почвах ГСХУ «Октябрьская СС» в 2008 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 14,9%, сухого вещества 20,5%, редуцирующих сахаров 0,39%, белка 1,5%, витамина С 21,7 мг%. Масса товарного клубня 110 г. Выход товарных клубней 90% от общего урожая. Лежкость 95%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. Устойчив к раку картофеля, среднеустойчив к фитофторозу. Столового назначения, пригоден для приготовления отварного картофеля и пюре, супов и обжаренного картофеля. Тип разваримости ВС, мякоть темнеет слабо. Дегустационная оценка 7 баллов.

Сорт: **ПАСЬЯ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Pomorsko Mazurska Hodowla Ziemniaka Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы. Стебель средней толщины, с антоциановой окраской средней интенсивности. Лист промежуточный, зеленый, с сильной антоциановой окраской главной жилки. Доли листа среднего размера, со средневолнистыми краями, матовые. Соцветие среднего размера. Цветок белый, антоциановое окрашивание внутренней стороны отсутствует. Клубни округло-овальные с индексом формы – 1,10-1,29. Поверхность клубня гладкая или немного шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры и мякоти клубня желтая. Световой росток конической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, среднеопушенное.

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

Среднепоздний сорт. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 370 ц/га, максимальная – 577 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2008 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 18,3%, сухого вещества 23,2%, редуцирующих сахаров 0,22%, белка 1,8%, витамина С 13,6 мг%. Масса товарного клубня 94 г. Выход товарных клубней 91% от общего урожая. Лежкость 96%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. Устойчив к золотистой и бледной нематодам, раку картофеля, среднеустойчив к парше обыкновенной, фитофторозу. Столового назначения, пригоден

для переработки на сушеные продукты, приготовления отварного картофеля и пюре. Тип разваримости CD, мякоть темнеет слабо. Дегустационная оценка 6,5 баллов. В связи с повышенным содержанием крахмала сорт рекомендуется для производства крахмала.

Сорт: **ЯСЯ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Hodowla Ziemiaka Zamarte Sp. z o.o.» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист промежуточный, темно-зеленый, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа среднего размера, со слабоволнистыми краями, матовые. Соцветие большого размера. Цветок белый, антоциановое окрашивание отсутствует или очень слабое. Клубни округло-овальные с индексом формы – 1,10-1,29. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 1,4-1,6 мм. Окраска кожуры и мякоти клубня желтая. Световой росток сферической формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, слабоопушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Позднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 373 ц/га, максимальная – 604 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2008 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 17,8%, сухого вещества 23,2%, редуцирующих сахаров 0,32%, белка 1,6%, витамина С 15,2 мг%. Масса товарного клубня 114 г. Выход товарных клубней 90% от общего урожая. Лежкость 96%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. Устойчив к золотистой и бледной нематодам, раку картофеля, среднеустойчив к фитофторозу. Столового назначения, пригоден для переработки на сушеные продукты, приготовления отварного картофеля и пюре. Тип разваримости CD, мякоть не темнеет. Дегустационная оценка 7,5 баллов. В связи с повышенным содержанием крахмала сорт рекомендуется для производства крахмала.

Сорт: **МАДЕЛЕН**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Agrico B.V.»  
(Нидерланды)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

### ***Морфологические признаки:***

Растение стеблевого типа, полупрямостоячей формы. Стебель от среднего до толстого, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист от большого до очень большого размера, промежуточный, светло-зеленый, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа от больших до очень больших, матовые, волнистость края от средней до сильной. Соцветие среднего размера. Цветок белый, антоциановое окрашивание внутренней стороны от очень слабой до слабой. Клубни овальной формы. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 0,7-0,8 мм. Окраска кожуры и мякоти клубня желтая. Световой росток конической формы. Антоциановая окраска основания светового ростка от средней до сильной интенсивности, опушенность от слабой до средней.

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

Раннеспелый сорт столового и салатного назначения. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 409 ц/га, максимальная – 592 ц/га получена на Витебском ГСУ в 2009 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 11,2%, сухого вещества 16,8%, редуцирующих сахаров 0,38%, белка 1,7%, витамина С 20,6 мг/%. Средняя масса товарного клубня 118 г. Выход товарных клубней 94% от общего урожая. Лежкость 95%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. По данным оригинатора сорт устойчив к раку картофеля, золотистой нематоде. Тип разваримости АВ, мякоть слабо темнеет. Дегустационная оценка 5 баллов.

Сорт: **РОДРИГА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Uniplanta Saatzucht KG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, от прямостоячей до полупрямостоячей формы. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист промежуточный, темно-зеленый, антоциановая окраска главной жилки слабая. Доли листа средних размеров, матовые, волнистость края средняя. Соцветие среднего размера. Цветок красно-фиолетовый, антоциановое окрашивание внутренней стороны сильное. Клубни удлинненно-овальные. Глубина залегания глазков 0,6 – 0,8 мм. Окраска кожуры клубня красная, мякоти – светло-желтая. Световой росток широкоцилиндрической формы. Антоциановая окраска основа-

ния светового ростка от средней до сильной интенсивности, опушенность – от средней до сильной.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый сорт столового назначения, пригоден для приготовления супов, обжаренного картофеля. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 430 ц/га, максимальная – 654 ц/га получена на Витебском ГСУ в 2011 году. Сорт характеризуется быстрой динамикой накопления товарной урожайности. На 45 день после всходов средняя товарная урожайность на ГСХУ «Молодечненская СС» составила 252 ц/га. Среднее содержание крахмала в клубнях 11,5%, сухого вещества 17,6%, редуцирующих сахаров 0,22%, белка 1,4%, витамина С 27,2 мг/%. Средняя масса товарного клубня 114 г. Выход товарных клубней 95% от общего урожая. Лежкость 96%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. По данным оригинатора сорт устойчив к раку картофеля, золотистой и бледной нематодам. Тип разваримости В, мякоть слабо темнеет. Дегустационная оценка 6 баллов.

Сорт: **ЭВЕЛИНА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Europlant Pflanzenzucht GmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, от прямостоячей до полупрямостоячей формы. Стебель толстый, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист промежуточный, зеленый, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа от среднего до большого размера, со средневолнистыми краями, матовые, плоскостность средняя. Соцветие от малого до среднего размера. Цветок белый. Клубни округло-овальной формы. Поверхность клубня гладкая. Глубина залегания глазков 0,7-0,9 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Основание светового ростка красно-фиолетовой окраски, сильноопушенное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый сорт столового назначения, пригоден для приготовления супов, обжаренного картофеля, переработки на чипсы. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 437 ц/га, максимальная – 688 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2011 году. Сорт быстро накапливает товарную урожайность. На 45 день после всходов средняя товарная урожайность на ГСХУ «Мо-

лодеченская СС» составила 224 ц/га. Среднее содержание крахмала в клубнях 11,7%, сухого вещества 19,0%, редуцирующих сахаров 0,21%, белка 1,8%, витамина С 25,6 мг/%. Средняя масса товарного клубня 109 г. Выход товарных клубней 94% от общего урожая. Лежкость 96%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. По данным оригинатора сорт устойчив к раку картофеля, золотистой и бледной нематодам. Тип разваримости В, мякоть слабо темнеет. Дегустационная оценка чипсов 7 баллов, отварного картофеля 6 баллов.

Сорт: **ЛАБАДИЯ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «KWS Potato B.V.»  
(Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, прямостоячей формы. Стебель средней толщины, с антоциановой окраской слабой интенсивности. Лист промежуточный, зеленый, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа среднего размера, со слабоволнистыми краями, матовые. Соцветие среднего размера. Цветок белый, антоциановое окрашивание внутренней стороны отсутствует. Клубни овальной формы. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Интенсивность антоцианового окрашивания основания светового ростка сильная, опушенность слабая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт столового назначения, пригоден для переработки на чипсы, приготовления отварного картофеля и пюре. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 386 ц/га, максимальная – 539 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2011 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 12,4%, сухого вещества 19,5%, редуцирующих сахаров 0,34%, белка 1,7%, витамина С 16,8 мг/%. Средняя масса товарного клубня 104 г. Выход товарных клубней 95% от общего урожая. Лежкость 96%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. По данным оригинатора сорт устойчив к золотистой нематоде, раку картофеля. Тип разваримости В, мякоть не темнеет. Дегустационная оценка чипсов 7 баллов, отварного картофеля 6 баллов.

Сорт: **РЕД ФЭНТЕЗИ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Europlant  
Pflanzenzucht GmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, прямостоячей формы. Стебель средней толщины, антоциановая окраска средняя. Лист промежуточный, светло-зеленый, антоциановая окраска главной жилки средней интенсивности. Доли листа большого размера, со средневолнистыми краями, матовые. Соцветие малого размера. Цветок красно-фиолетовый, антоциановое окрашивание внутренней стороны сильное. Клубни овальной формы. Поверхность клубня гладкая или немного шелушащаяся. Глубина залегания глазков 0,9-1,1 мм. Окраска кожуры клубня красная, мякоти – темно-желтая. Световой росток широкоцилиндрической формы. Интенсивность антоцианового окрашивания основания светового ростка сильная, опушенность средняя.

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

Среднеранний сорт столового назначения, пригоден для производства картофеля фри, приготовления супов, обжаренного картофеля. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 383 ц/га, максимальная – 536 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2011 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 11,7%, сухого вещества 19,1%, редуцирующих сахаров 0,19%, белка 1,8%, витамина С 22,5 мг/%. Средняя масса товарного клубня 104 г. Выход товарных клубней 94% от общего урожая. Лежкость 96%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. По данным оригинатора сорт устойчив к золотистой и бледной нематодам, раку картофеля. Тип разваримости В, мякоть не темнеет. Дегустационная оценка картофеля фри 4,5 балла, отварного картофеля 6 баллов.

Сорт: **САТИНА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Solana GmbH&Co.KG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы. Стебель средней толщины, со слабой антоциановой окраской. Лист промежуточный, зеленый, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа среднего размера, со средневолнистыми краями, матовые. Соцветие от малого до среднего размера. Цветок белый, антоциановое окрашивание внутренней стороны отсутствует. Клубни округло-овальной формы. Глубина залегания глазков 1,3-1,5 мм. Окраска кожуры и мякоти клубня желтая. Световой росток яй-

цевидной формы. Антоциановое окрашивание основания светового ростка средней интенсивности, опушенность от малой до средней.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт столового назначения, пригоден для приготовления супов, обжаренного картофеля. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 444 ц/га, максимальная – 660 ц/га получена на Витебском ГСУ в 2009 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 11,4%, сухого вещества 17,8%, редуцирующих сахаров 0,32%, белка 1,5%, витамина С 24,9 мг/%. Средняя масса товарного клубня 124 г. Выход товарных клубней 96% от общего урожая. Лежкость 93%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. По данным оригинатора сорт устойчив к золотистой нематоде, раку картофеля. Тип разваримости В, мякоть не темнеет. Дегустационная оценка 7 баллов.

Сорт: **СИЛЬВАНА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «HZPC Holland B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы. Стебель от среднего до толстого, антоциановая окраска от слабой до средней интенсивности. Лист промежуточный, большой, темно-зеленый, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа средних размеров, со слабоволнистыми краями, матовые. Соцветие от среднего до большого размера. Антоциановое окрашивание внутренней стороны цветка сильной интенсивности. Клубни овальной формы. Глубина залегания глазков 0,9–1,1 мм. Окраска кожуры клубня и мякоти желтая. Световой росток конической формы. Антоциановое окрашивание основания светового ростка от очень слабой до средней интенсивности, опушенность от слабой до средней.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт салатного назначения. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 428 ц/га, максимальная – 568 ц/га получена на Витебском ГСУ в 2009 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 10,6%, сухого вещества 16,4%, редуцирующих сахаров 0,25%, белка 1,8%, витамина С 17,4 мг/%. Средняя масса товарного клубня 122 г. Выход товарных клубней 96% от общего урожая. Лежкость 95%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. По данным оригинатора сорт устойчив к золотистой и бледной немато-



дам, раку картофеля. Тип разваримости В, мякоть не темнеет. Дегустационная оценка 6 баллов.

Сорт: **ФАЛЬВАРАК**  
Авторы: И. Колядко, Л. Вологодина, В. Маханько, Л. Незаконова, Л. Козлова, О. Незаконова, Ю. Гунько  
Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист открытый, от светло-зеленого до зеленого, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа среднего размера, со средневолнистыми краями, матовые. Соцветие среднего размера. Цветок розовый, с сильным антоциановым окрашиванием внутренней стороны. Клубни округло-овальной формы. Глубина залегания глазков 0,9-1,1 мм. Окраска кожуры и мякоти клубня желтая. Световой росток яйцевидной формы. Антоциановое окрашивание основания светового ростка сильное, опушенность слабая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт столового назначения, пригоден для переработки на чипсы, приготовления отварного картофеля и пюре. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 327 ц/га, максимальная – 623 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2011 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 12,3%, сухого вещества 20,6%, редуцирующих сахаров 0,21%, белка 1,92%, витамина С 24,3 мг/%. Средняя масса товарного клубня 100 г. Выход товарных клубней 88% от общего урожая. Лежкость 95%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. По данным оригинатора сорт устойчив к золотистой нематоде, раку картофеля. Тип разваримости АВ, мякоть не темнеет. Дегустационная оценка чипсов и отварного картофеля 7 баллов.

Сорт: **РАМОС**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «KWS Potato B.V.» (Нидерланды)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы. Стебель средней толщины, со слабой антоциановой окраской. Лист промежуточный, от зеленого до темно-зеленого, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа среднего размера, со слабоволнистыми краями, матовые. Соцветие малого размера. Цветок белый, антоциановое окрашивание внутренней стороны отсутствует. Клубни удлинненно-овальной формы. Глубина залегания глазков 0,5-0,7 мм. Окраска кожуры и мякоти клубня – желтая. Световой росток яйцевидной формы. Антоциановое окрашивание основания светового ростка очень сильное, опушенность сильная.

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

Среднепоздний сорт столового назначения, пригоден для производства картофеля фри, приготовления супов, обжаренного, отварного картофеля, пюре. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 401 ц/га, максимальная – 668 ц/га получена на Гродненском ГСУ в 2011 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 13,1%, сухого вещества 20,1%, редуцирующих сахаров 0,09%, белка 1,87%, витамина С 23,0 мг/%. Средняя масса товарного клубня 106 г. Выход товарных клубней 92% от общего урожая. Лежкость 97%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. По данным оригинатора сорт устойчив к золотистой нематоде, раку картофеля. Тип разваримости ВС, мякоть не темнеет. Дегустационная оценка картофеля фри 4 балла, отварного 6 баллов.

Сорт: **САНТАНА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «KWS Potato B.V.»  
(Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы. Стебель средней толщины, с антоциановой окраской слабой интенсивности. Лист промежуточный, зеленый, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа среднего размера, со средневолнистыми краями, матовые. Соцветие среднего размера. Цветок белый, антоциановое окрашивание внутренней стороны слабое. Клубни удлиненной формы. Глубина залегания глазков 0,7-0,9 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Антоциановое окрашивание основания светового ростка сильное, опушенность слабая.

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

Среднепоздний сорт столового назначения, пригоден для производства картофеля фри, чипсов, приготовления отварного картофеля, пюре, сушеных продуктов. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 372 ц/га, максимальная – 656 ц/га получена на Гродненском ГСУ в 2011 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 15,0%, сухого вещества 24,0%, редуцирующих сахаров 0,1%, белка 2,0%, витамина С 23,6 мг%. Средняя масса товарного клубня 102 г. Выход товарных клубней 93% от общего урожая. Лежкость 94%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. По данным оригинатора сорт устойчив к золотистой нематоде, раку картофеля. Тип разваримости С, мякоть не темнеет. Дегустационная оценка картофеля фри 5 баллов, чипсов 9 баллов, отварного картофеля 7 баллов.

Сорт: **СИФРА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «HZPC Holland B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, от полупрямостоячей до прямостоячей формы. Стебель средней толщины, антоциановая окраска от слабой до средней интенсивности. Лист от закрытого до промежуточного, темно-зеленый, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа средних размеров, со слабоволнистыми краями, матовые. Соцветие от среднего до большого размера. Цветок белый, антоциановое окрашивание внутренней стороны отсутствует. Клубни округло-овальной формы. Глубина залегания глазков 1,2-1,4 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – кремовая. Световой росток широкоцилиндрической формы. Интенсивность антоцианового окрашивания основания светового ростка средняя, опушенность средняя.

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

Среднепоздний сорт столового назначения, пригоден для приготовления супов, обжаренного картофеля. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 481 ц/га, максимальная – 758 ц/га получена на Гродненском ГСУ в 2011 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 11,4%, сухого вещества 16,8%, редуцирующих сахаров 0,43%, белка 1,6%, витамина С 23,2 мг%. Средняя масса товарного клубня 127 г. Выход товарных клубней 96% от общего урожая. Лежкость 95%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. По данным

оригинатора сорт устойчив к золотистой и бледной нематодам, раку картофеля. Тип разваримости В, мякоть не темнеет. Дегустационная оценка отварного картофеля 6 баллов.

Сорт: **САФИР**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «KWS Potato B.V.»  
(Нидерланды)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы. Стебель средней толщины, со слабой антоциановой окраской. Лист промежуточный, зеленый, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа среднего размера, со слабоволнистыми краями, матовые. Соцветие большого размера. Цветок белый, антоциановое окрашивание внутренней стороны отсутствует. Клубни овальной формы. Глубина залегания глазков 1,1-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Антоциановое окрашивание основания светового ростка сильное, опушенность слабая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Позднеспелый сорт столового назначения, пригоден для переработки на чипсы, приготовления отварного картофеля, пюре. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 377 ц/га, максимальная – 542 ц/га получена на Гродненском ГСУ в 2010 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 12,4%, сухого вещества 20,0%, редуцирующих сахаров 0,17%, белка 1,9%, витамина С 30,0 мг/%. Средняя масса товарного клубня 112 г. Выход товарных клубней 96% от общего урожая. Лежкость 95%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. По данным оригинатора сорт устойчив к бледной нематоде, раку картофеля. Тип разваримости В, мякоть не темнеет. Дегустационная оценка чипсов 7 баллов, отварного картофеля 7 баллов.

Сорт: **МАКСИМУМ**  
Авторы: Н. Гончарова, А. Войтехович, И. Семенова, Л. Козлова,  
Е. Радкович, В. Иванюк  
Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

### ***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа, прямостоячей формы. Стебель средней толщины, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Лист промежуточный, зеленый, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа среднего размера, со слабо-волнистыми краями, матовые. Соцветие среднего размера. Цветок белый, без антоцианового окрашивания внутренней стороны. Клубни округлой формы. Поверхность шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,4-1,6 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – кремовая. Световой росток сферической формы. Антоциановое окрашивание основания светового ростка средней интенсивности, опушенность средняя.

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

Позднеспелый технический сорт, пригоден для переработки на спирт, крахмал. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 275 ц/га, максимальная – 488 ц/га получена на Гродненском ГСУ в 2011 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 19,0%, сухого вещества 29,7%, редуцирующих сахаров 0,13%, белка 2,2%, витамина С 19,6 мг/%. Средняя масса товарного клубня 91 г. Выход товарных клубней 83% от общего урожая. Лежкость 95%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. По данным оригинатора сорт устойчив к золотистой нематодe, раку картофеля. Тип разваримости С, мякоть не темнеет. Дегустационная оценка отварного картофеля 5 баллов. Рекомендуется ранняя посадка клубней и позднее удаление ботвы, с уборкой в последней декаде сентября или первой декаде октября.

Сорт: **СИГНУМ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Agrico B.V.»  
(Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

### ***Морфологические признаки:***

Растение стеблевого типа, промежуточной формы. Стебель от среднего до толстого, антоциановая окраска слабая. Лист среднего размера, силуэт от закрытого до промежуточного, темно-зеленый, антоциановая окраска главной жилки от очень слабой до слабой. Доли листа от среднего до большого размера, матовые, волнистость края слабая. Соцветие большого размера. Цветок красно-фиолетовый, антоциановое окрашивание внутренней стороны сильное. Клубни округло-овальной формы. Поверхность клубня шелушащаяся. Глубина залегания глазков 1,3-1,5 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – светло-желтая. Световой росток конической формы. Антоциановая окраска основания

светового ростка от сильной до очень сильной, опушенность от средней до сильной.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Позднеспелый столовый сорт. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 378 ц/га, максимальная – 514 ц/га получена на Гродненском ГСУ в 2010 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 19,9%, сухого вещества 28,2%, редуцирующих сахаров 0,13%, белка 2,0%, витамина С 26,2 мг%. Средняя масса товарного клубня 115 г. Выход товарных клубней 93% от общего урожая. Лежкость 95%. Сорт устойчив к механическим повреждениям. По данным оригинатора сорт устойчив к золотистой и бледной нематодам, раку картофеля. Пригоден для переработки на спирт, крахмал, сушеные продукты, приготовление отварного картофеля и пюре. Тип развариваемости CD, мякоть не темнеет. Дегустационная оценка отварного картофеля 8 баллов.