

**КУЛЬТУРА: ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ**

**Сорт: БЫЛИНА**

**Авторы:** И.Коптик, М.Семененко, Г.Будевич, А.Хайтович

**Происхождение:** получен методом двухкратного индивидуального отбора от скрещивания Надзея (РБ) x Peso (Франция)

**Заявитель:** РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»

**Разновидность:** лютэсцэнс

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

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения полустелющегося типа, интенсивность антоциановой окраски колеоптиля очень слабая. Стебель средней высоты со средним восковым налетом перед колосом, соломина полая или выполнена слабо. Флаговый лист со средним восковым налетом на влагалище листа; антоциановая окраска ушек флагового листа слабая. Колос цилиндрический, средней плотности и длины, с короткими остевидными отростками, белый, со средним восковым налетом; опушение с выпуклой стороны верхушечного сегмента оси колоса среднее; плечо нижней колосковой чешуи закругленное, средней ширины; зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут, средней длины; нижняя колосковая чешуя со слабым опушением; зубец наружной нижней цветковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт позднеспелый, средняя урожайность за 1995-1997 годы составила 46,4 ц/га, максимальная 88,8 ц/га получена в 1997 г на Щучинском ГСУ. Зимостойкость на уровне стандартного сорта Капылянка, устойчивость к полеганию выше, чем у стандарта. Слабо поражается септориозом, восприимчив к корневым гнилям, слабо восприимчив к твердой головне. Интенсивного типа, рекомендуется для высокоплодородных почв. Маса 1000 семян – 34-39 г. Зерно полустекловидной и стекловидной консистенции с достаточно высоким содержанием белка – 14,0 % и клейковины – 29,9 %. Клейковина по качеству I и II группы. Мука имеет хорошие хлебопекарные качества. Объем хлеба из 100 г муки более 900 мл, разжижение теста по фаринографу менее 120 ед, что соответствует хорошему филеру. Общая хлебопекарная оценка 4,0 балла.

Сорт: **ЛЕГЕНДА**  
Авторы: И.Коптик, М.Семененко, А.Хайтович, Г.Будевич,  
Н.Коптик  
Происхождение: получен методом гибридизации от скрещивания сортов  
Граната и Березина с последующим индивидуальным  
отбором  
Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси  
по земледелию»  
Разновидность: лютэсцэнс  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения полустелющегося типа, интенсивность антоциановой окраски колеоптиля очень слабая. Стебель средней высоты со средним восковым налетом перед колосом, соломина поляя или выполнена слабо. Флаговый лист со средним восковым налетом на влагалище листа; антоциановая окраска ушек флагового листа слабая. Колос пирамидальный, средней плотности, длинный, с очень короткими остевидными отростками, белый со средним восковым налетом; опушение с выпуклой стороны верхушечного сегмента оси колоса сильное; плечо нижней колосковой чешуи приподнятое, средней ширины; зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут, средней длины; нижняя колосковая чешуя со слабым опушением; зубец наружной нижней цветковой чешуи умеренно изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт позднеспелый, средняя урожайность за 1997-1999 годы испытания составила 42,7 ц/га, максимальная 92,4 ц/га получена в 1997 году на Щучинском ГСУ. Зимостойкость 4,3 балла, что на уровне стандартного сорта Центос, более устойчив по сравнению со стандартом к засухе и полеганию. Сорт среднеустойчив к септориозу, восприимчив к корневым гнилям, устойчив к листовым болезням. Сорт интенсивного типа, рекомендуется для высокоплодородных почв. Крупносемянный, масса 1000 семян 38-45 г. Хлебопекарные качества хорошие, общая оценка хлеба 3,8-4,2 балла. По физическим свойствам теста сорт на уровне хорошего филлера. Содержание белка в зерне 13,8%, клейковины 30,2%. По качеству продукции сорт равноценен стандарту Центос.

Сорт: **КОБРА**  
Авторы: А. Белявска, И. Белявски  
Происхождение: половая гибридизация  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Malopolska Hodowla Roslin-HBP Sp. z o.o.» (Польша)  
Разновидность: лютэсцэнс  
Год включения в Государственный реестр: 2000  
Год исключения из Государственного реестра 2013

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения промежуточного типа, антоциановая окраска ушек отсутствует. Стебель короткий со средним восковым налетом перед колосом, соломина полая. Флаговый лист со слабым восковым налетом на влагалище листа; антоциановая окраска ушек флагового листа отсутствует. Колос цилиндрический, средней плотности, средней длины, безостый, белый; опушение с выпуклой стороны верхушечного сегмента оси колоса отсутствует; плечо нижней колосковой чешуи от скошенного до прямого; зубец нижней колосковой чешуи прямой, очень короткий; нижняя колосковая чешуя со слабым опушением. Зерно красное. Тип развития – озимый.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт среднеспелый, средняя урожайность за 1996-1999 годы составила 43,0 ц/га, максимальная 79,2 ц/га получена в 1997 году на Щучинском ГСУ. Устойчив к полеганию. Зимостойкость ниже стандартного сорта Капылянка на 0,3 балла. Устойчив к листовым болезням, восприимчив к корневым гнилям, среднеустойчив к септориозу. Сорт интенсивного типа, рекомендован для почв с высоким плодородием. Прибавка урожая по интенсивной технологии 5-8 ц/га. Снижает урожай на почвах низкого плодородия при засухе и переувлажнении. Зерно средней крупности и крупное, масса 1000 зерен 35,8-48,6 г, в среднем на 1,2 г больше, чем у Капылянки. Хлебопекарные качества от хороших до удовлетворительных. По физическим свойствам теста сорт на уровне хорошего филлера. Содержание белка в зерне 13,2%, клейковины – 28,2%. Клейковина II группы качества.

Сорт: **ЩАРА**  
Авторы: А. Тромпель, И. Коптик, А.Коваленко, Г. Будевич,  
В Зима  
Происхождение: получен методом гибридизации от скрещивания сортов  
Ява х Донская интенсивная с последующим отбором  
Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси  
по земледелию»  
Разновидность: лютэсцэнс  
Год включения в Государственный реестр: 2001

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения полупрямостоячего типа, интенсивность антоциановой окраски coleoptilia средняя. Стебель средней высоты со средним восковым налетом перед колосом, соломина средне-выполнена. Флаговый лист с сильным восковым налетом на влажной поверхности листа; со средней антоциановой окраской ушек флагового листа. Колос пирамидальный, длинный, средней плотности, с короткими остевидными отростками, белый со средним восковым налетом; опушение с выпуклой стороны верхушечного сегмента оси колоса среднее; плечо нижней колосковой чешуи приподнятое, средней ширины; зубец нижней колосковой чешуи от прямого до слегка изогнутого, средней длины; нижняя колосковая чешуя со слабым опушением; зубец наружной нижней цветковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт среднеспелый, средняя урожайность за 1998-2000 годы получена 45,1 ц/га, максимальная 80,0 ц/га получена в 2000 году на Гродненском ГСУ. Сорт пластичный, прибавки в урожайности получены на всех типах почв. Сорт среднерослый, на уровне стандартного сорта Капылянка, устойчивость к полеганию выше стандарта, зимостойкость высокая 4,8 балла. К листовым болезням и корневым гнилям устойчив на уровне стандартного сорта, слабо-восприимчив к твердой головне. Сорт обеспечивает хороший урожай при обычной технологии возделывания. Масса 1000 семян 37-47 г, что на 3 г ниже стандартного сорта. Хлебопекарные качества низкие. Общая хлебопекарная оценка 2,8 балла. По содержанию белка 13,6% и клейковины 29,5%, что превышает стандарт Капылянка на 0,3 и 0,8% соответственно.

Сорт: **САНАТА**  
Авторы: И.Коптик, М.Семененко, А.Хайтович, Г.Будевич,  
Н.Коптик, Т.Карпович  
Происхождение: получен методом гибридизации от скрещивания  
сортов Казак (Швеция) х Надзея (РБ) с последующим  
отбором  
Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси  
по земледелию»  
Разновидность: лютеэсцэнс  
Год включения в Государственный реестр: 2001

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения промежуточного типа, интенсивность антоциановой окраски колеоптиля средняя. Стебель средней высоты со средним восковым налетом перед колосом, соломина полая или выполнена слабо. Флаговый лист со средним восковым налетом на влагалище листа; антоциановая окраска ушек флагового листа слабая. Колос цилиндрический, средней длины и средней плотности, с короткими остевидными отростками, белый со средним восковым налетом; опушение с выпуклой стороны верхушечного сегмента оси колоса слабое; плечо нижней колосковой чешуи прямое, средней ширины; зубец нижней колосковой чешуи умеренно изогнут, средней длины; нижняя колосковая чешуя со слабым опушением; зубец наружной нижней цветковой чешуи сильно изогнут. Зерно белое. Тип развития – озимый.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт среднепоздний, средняя урожайность за 1998-2000 г – 41,4 ц/га, максимальная 79,9 ц/га получена в 2000 году на Гродненском ГСУ, стабильно превышает по урожайности стандарт в северной зоне республики. Сорт низкорослый, устойчивость к полеганию на уровне стандартного сорта Центос, зимостойкость высокая – 4,8 балла. К твердой головне слабовосприимчив, среднеустойчив к листовым болезням, относительно устойчив к корневым гнилям и фузариозу. Сорт полунтенсивного типа, рекомендуется для почв со средним уровнем плодородия. Зерно крупное, масса 1000 семян на уровне стандартного сорта 44-50 г. Хлебопекарные качества удовлетворительные. По физическим свойствам теста сорт несколько уступает стандарту Центос. Общая хлебопекарная оценка 2,8-3,0 балла, у стандарта 4,0 балла. Содержание белка в зерне 14,4%, клейковины 33,2%, что превышает стандарт на 0,6 и 3% соответственно.

Сорт: **ГРОДНЕНСКАЯ 7**  
Авторы: К.Коледа  
Происхождение: получен методом гибридизации мутантов из сорта Мироновская 808 по схеме: мутант эректоид №11 x мутант компактоид №34  
Заявитель: УО «Гродненский государственный аграрный университет» (Республика Беларусь)  
Разновидность: лютэсцэнс  
Год включения в Государственный реестр: 2001

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения полупрямостоячего типа, интенсивность антоциановой окраски coleoptily очень слабая. Стебель длинный со слабым восковым налетом перед колосом, соломина полая или выполнена слабо. Флаговый лист со средним восковым налетом на влагалище листа; антоциановая окраска ушек флагового листа отсутствует или очень слабая. Колос цилиндрический, средней длины и средней плотности, с очень короткими остевидными отростками, белый со слабым восковым налетом; опушение с выпуклой стороны верхушечного сегмента оси колоса отсутствует или очень слабое; плечо нижней колосковой чешуи скошенное; зубец нижней колосковой чешуи прямой, короткий; нижняя колосковая чешуя со слабым опушением; зубец наружной нижней цветковой чешуи умеренно изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт среднеспелый, средняя урожайность за 1998-2000 г 45,6 ц/га, максимальная – 96,8 ц/га получена в 1998 году на Гродненском ГСУ. Зимостойкость на уровне стандартного сорта Капылянка. Среднерослый, устойчивость к полеганию на уровне стандартного сорта при формировании урожайности свыше 50 ц/га, требует обработки ретардантами. Сорт слабовосприимчив к твердой головне, средневосприимчив к корневым гнилям, среднеустойчив к листовым болезням. Сорт рекомендуется для возделывания по интенсивной технологии для высокоплодородных почв. Крупносемянный, масса 1000 семян 43-55 г, что на 3 г выше стандартного сорта. Хлебопекарные качества низкие. По физическим свойствам теста сорт на уровне слабых пшениц. Общая хлебопекарная оценка 2,8 балла. Содержание белка в зерне 12,8%, клейковины 28,3%.

Сорт: **ЗАВЕТ**  
Авторы: И. Коптик, М. Семененко, Г. Будевич, А. Хайтович,  
Н. Коптик, В. Зима  
Происхождение: получен методом однократного индивидуального отбора  
из гибридной популяции Линия 10 (Парада х Альмари) х  
Капылянка  
Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси  
по земледелию»  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Стебель высотой до 110 см, со средним восковым налетом перед колосом. Стебель между основанием колоса и узлом ниже полый или выполнен слабо. Колос с очень короткими остевидными отростками, пирамидальной формы, при созревании белый, длиной до 12 см, с 20-23 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи закругленное. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт среднепоздний, средняя урожайность за 1999-2001 годы испытания составила 46,6 ц/га, максимальная 82,9 ц/га получена на Гродненском ГСУ в 2000 году. Зимостойкость на уровне стандартного сорта Центос. Низкорослый, относительно устойчив к полеганию. Слабо поражается снежной плесенью, септориозом и корневыми гнилями. Сорт интенсивного типа. Прибавка урожая по интенсивной технологии 3-7 ц/га. Масса 1000 семян – 34,4-52,0 г. Зерно полустекловидной консистенции, с содержанием белка в среднем 13,6%, клейковины 28,8% второй группы качества, ИДК – 85 ед. прибора. Хлебопекарные качества удовлетворительные. Объем хлеба из 100 г. муки 400-450 мл, общая хлебопекарная оценка 3,0-3,5 балла.

Сорт: **ПРЭМ'ЕРА**  
Авторы: И.Коптик, М.Семененко, А.Хайтович, Г.Будевич, В.Зима  
Происхождение: получен методом многократного индивидуального отбора из гибридной популяции Березина х Тарасовская 29  
Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Стебель высотой до 130 см, со средним восковым налетом перед колосом. Стебель между основанием колоса и узлом ниже полый или выполнен слабо. Колос с короткими остевидными отростками, веретеновидной формы, при созревании окрашенный, длиной до 11 см, с 18-20 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи закругленное. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно белое. Тип развития – озимый.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт среднепоздний, средняя урожайность за 1999-2001 годы испытания составила 47,2 ц/га, максимальная 91,0 ц/га получена на Гродненском ГСУ в 2000 году. По зимостойкости незначительно уступает стандартному сорту Центос. Сорт отличается выравненностью стеблестоя, относительно устойчив к полеганию. Слабо поражается листовыми болезнями и корневыми гнилями. Хорошо отзывчив на интенсивную технологию. Масса 1000 семян 36,4-54,3 г. Зерно полустекловидной консистенции, белка содержит в среднем 13,6%, клейковины 30,0% второй группы качества, ИДК – 80 ед. прибора. Хлебопекарные качества от удовлетворительных до хороших. Объем хлеба из 100 г муки 480 мл, общая хлебопекарная оценка 3,5 балла.

Сорт: **СПЕКТР**  
Авторы: И.Коптик, М.Семененко, А.Хайтович, Н.Коптик, Е.Дуплевская, Г.Будевич  
Происхождение: получен методом индивидуального отбора из гибридной популяции Bontares х Капылянка  
Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

### ***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения полустелющегося типа. Стебель высотой до 115 см, со средним восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже поляя или выполнена слабо. Колос с короткими остевидными отростками, цилиндрической формы, при созревании белый, длиной до 12 см, с 20-22 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи скошено незначительно. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

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

Сорт среднепоздний, средняя урожайность за 2001-2003 годы составила 56,6 ц/га, максимальная 83,0 ц/га получена в 2002 году на Лепельской СС. Сорт короткостебельный, устойчив к полеганию, с хорошей зимостойкостью, для высокоплодородных почв. Сорт относительно устойчив к засухе, листовым болезням и твердой головне. Масса 1000 семян 41,3-52,4 грамм. Содержание белка в зерне 12,2%, клейковины – 24,8% II группы качества. Хлебопекарная сила муки 180 единиц амилографа, с отношением упругости к растяжимости 2,4. Валориметрическая оценка теста 52 единицы валориметра. Хлебопекарные качества средние, общая хлебопекарная оценка 3,7 балла.

Сорт: **ВЕДА**

Авторы: К.Коледа, М.Фурман, В.Тимощенко.

Происхождение: получен методом индивидуального отбора из гибридной популяции Тарасовская 29 х Атлас 66 (2)

Заявитель: УО «Гродненский государственный аграрный университет» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

### ***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Стебель высотой до 113 см, с восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже выполнена средне. Колос с короткими остевидными отростками, веретеновидной формы, при созревании белый, длиной 10-13 см, с 22-24 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи скошено незначительно. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное.

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

Сорт среднепоздний, средняя урожайность за 2003-2005 годы испытания составила 68,3 ц/га, максимальная 94,9 ц/га получена на Мозырской СС в 2004 году. Масса 1000 семян 38,2–47,7 г. Среднее содержание белка в зерне 12,7-13,8%, содержание клейковины 27,4%. Зимостойкость высокая, устойчив к полеганию. Относительно устойчив к снежной плесени, септориозу и корневым гнилям. Хлебопекарные качества хорошие.

Сорт: **УЗЛЕТ**

Авторы: И.Коптик, М.Семененко, А.Хайтович, Н.Коптик, В.Зима, Г.Будевич

Происхождение: получен методом индивидуального отбора из гибридной популяции Bontares x Капьянка

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

### ***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Стебель высотой до 114 см, с восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос с остевидными отростками, пирамидальной формы, при созревании белый, длиной до 11 см, с 21-23 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное.

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

Сорт среднепоздний, средняя урожайность за 2003-2005 годы составила 66,6 ц/га, максимальная 93,6 ц/га получена в 2004 году на Мозырской СС. Сорт устойчив к полеганию, с хорошей зимостойкостью. Относительно устойчив к засухе, листовым болезням и твердой головне. Масса 1000 семян 41,3-52,4 г, стекловидность 64%. Среднее содержание белка в зерне 11,5-12,5%, клейковины 26,9%, ИДК 87 единиц прибора. Хлебопекарные качества удовлетворительные.

Сорт: **ФАНТАЗИЯ**  
Авторы: И.Коптик, М.Семененко, А.Яновская, Л.Вяжевич,  
Е.Дуплевская  
Происхождение: получен методом многократного индивидуального отбора из гибридной популяции (Кронновель x Харьковская 39)  
Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Стебель высотой до 100 см, с восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос с остевидными отростками, веретеновидной формы, при созревании белый, длиной до 10 см, с 17-19 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт среднепоздний, средняя урожайность за 2003-2005 годы составила 68,8 ц/га, максимальная 93,6 ц/га получена в 2004 году на Молодечненской СС. Сорт относительно устойчив к полеганию и засухе, с хорошей зимостойкостью. Среднеустойчив к листовым болезням, твердой головней поражается слабо. Масса 1000 семян 37,7-50,9 г, стекловидность 62%. Среднее содержание белка 12,0%, клейковины 26,0%, ИДК 86 единиц прибора, число падения 338 секунд. Хлебопекарные качества удовлетворительные.

Сорт: **ТОНАЦИЯ**  
Авторы: Z.Nita, E.Plucienniczak, H.Pakulska, M.Blaszczak,  
W.Blaszczak, K.Joachim  
Происхождение: получен методом индивидуального отбора из сортов (Jubilatka x SMH 2182)  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Hodowla Roslin Strzelce Sp. z o.o.» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения полустелющегося типа. Стебель высотой до 106 см, с сильным восковым налетом перед колосом. Соломина

между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос с короткими остевидными отростками, пирамидальной формы, при созревании белый, длиной 10 см, с 20 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи приподнятое. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное.

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

Сорт среднепоздний, средняя урожайность за 2004-2006 годы составила 74,0 ц/га, максимальная 105,0 ц/га получена в 2005 году на Мозырской СС. Сорт устойчив к полеганию, с хорошей зимостойкостью. Относительно устойчив к засухе, листовым болезням и твердой головне. Масса 1000 семян 41,3-52,4 г, стекловидность 82%. Среднее содержание белка в зерне 11,6-13,5%, клейковины 27,2-29,4%, 1-2 группы качества. Сила муки средняя. Общая хлебопекарная оценка 3,5 балла.

Сорт: **ДАР ЗЕРНОГРАДА**

Авторы: И.Калиненко, В.Ковтун, О.Скрипка, Т.Гричаникова,  
О.Звягина, Л.Шатилов, М.Копусь, Т.Белобародова

Происхождение: получен методом внутривидовой гибридизации ♀ 778/85  
[1241/77 (237/66 х 267 + 268/69) х яр.д.12] ♂ Колос Дона

Заявитель: Всероссийский научно-исследовательский институт сорго и других зерновых культур

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

#### ***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Стебель высотой 90 см, со слабым восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос со средними остевидными отростками, веретеновидной формы, при созревании белый, длиной 8,5 см, с 21 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное.

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

Сорт среднеспелый, средняя урожайность за 2004-2006 годы составила 61,6 ц/га, максимальная 88,6 ц/га получена в 2005 году на Гродненском ГСУ. Сорт обладает высокой устойчивостью к полеганию, отличается хорошей зимостойкостью, устойчив к засухе. Болезнями и вредителями поражается на уровне контрольного сорта Капылянка. Масса 1000 семян 39,4-44,7 г, стекловидность 68-

82%. Содержание белка в зерне 12,6-13,0%, первой-второй группы качества. Сила муки 230 единиц альвеографа, число падения 250 секунд. Зерно среднетвердозерное, дает хороший выход муки с хорошими хлебопекарными качествами, общая оценка хлеба 4,2 балла.

Сорт: **ДОН - 93**

Авторы: И.Калиненко, В.Ковтун, О.Скрипка, Т.Гричаникова, О.Звягина, Л.Шатилов, Л.Лютова, Л.Бельтюков, Б.Гольдварг

Происхождение: получен методом индивидуального отбора из гибридной популяции ♀ 1416/83 «1279/74 Северодонская х 259/67 /Новоукраинка х Одесская 3 х 1360/ 76 х ♂ 805/82» 1121/75 0237/66 х 267 + 268/69 х 904/77) (208/72 х Сава)

Заявитель: Всероссийский научно-исследовательский институт сорго и других зерновых культур

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

#### ***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Стебель высотой 102 см, со слабым восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос со средними остевидными отростками, цилиндрической формы, при созревании белый, длиной до 10 см, с 22 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи скошено незначительно. Зубец нижней колосковой чешуи короткий. Зерно красное.

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

Сорт среднеспелый, средняя урожайность за 2004-2006 годы составила 63,7 ц/га, максимальная 96,5 ц/га получена в 2005 году на Гродненском ГСУ. Сорт среднеустойчив к полеганию, с отличной зимостойкостью, относительно устойчив к засухе, листовым болезням и твердой головне. Масса 1000 семян 36,1-46,8 г, стекловидность 73%. Содержание белка в зерне 12,5-14,2%, клейковины 27,0-28,9%, ИДК 80 единиц прибора. Зерно среднетвердозерное, выход муки на уровне 72%, сила муки средняя с хорошими хлебопекарными качествами, общая оценка хлеба 4,2 балла.

Сорт: **ЗАРИЦА**  
Авторы: К.Коледа, М.Фурман, В.Тимошенко  
Происхождение: получен методом индивидуального отбора из гибридной популяции в результате скрещивания 2-х сортообразцов озимой пшеницы по схеме: №70 x №30  
Заявитель: УО «Гродненский государственный аграрный университет» (Республика Беларусь)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Стебель высотой 102 см, со средним восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос со средними остевидными отростками, цилиндрической формы, при созревании белый, длиной до 12 см, с 22 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи скошено незначительно. Зубец нижней колосковой чешуи прямой. Зерно красное.

***Хозяйственно – биологическая характеристика:***

Сорт среднепоздний, средняя урожайность за 2004-2006 годы составила 73,2 ц/га, максимальная 104,0 ц/га получена в 2005 году на Гродненском ГСУ. Сорт устойчив к полеганию, с высокой зимостойкостью. Относительно устойчив к засухе, листовым болезням и твердой головне. Масса 1000 семян 38,8-49,0 г, стекловидность 66-76%. Среднее содержание белка в зерне 11,6%, клейковины 24,9%, ИДК 98 единиц прибора, число падения 320 секунд. Хлебопекарные качества удовлетворительные.

Сорт: **КУБУС**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Lochow-Petkus GmbH» (Германия)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения полустелющегося типа. Стебель высотой 90 см, с восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос с короткими остевидными отростками, цилиндрической формы, при созревании белый, длиной 10 см, с 20-22 колосками в колосе. Пле-

чо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи умеренно изогнут. Зерно красное.

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

Сорт среднепоздний, средняя урожайность за 2004-2006 годы составила 74,4 ц/га, максимальная 110,5 ц/га получена в 2004 году на Гродненском ГСУ. Сорт устойчив к полеганию, с хорошей зимостойкостью. Относительно устойчив к засухе, листовым болезням и твердой головне. Масса 1000 семян 41,3-52,4 г, стекловидность 80%, среднее содержание белка 11,5%, клейковины 22,8%, ИДК 90 единиц прибора, число падения 410 секунд. Зерно среднетвердозерное, выход муки на уровне 70 - 72%, сила муки средняя, хлебопекарные качества удовлетворительные.

Сорт: **ЛАРС**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Saaten-Union GmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

#### ***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения от полустелющегося до промежуточного типа. Стебель высотой 92 см, с сильным восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос со средними остевидными отростками, цилиндрической формы, при созревании белый, длиной 10 см, с 22 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи умеренно изогнут. Зерно красное.

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

Сорт среднеспелый, средняя урожайность за 2004-2006 годы составила 66,3 ц/га, максимальная 90,5 ц/га получена в 2005 году на Гродненском ГСУ. Сорт устойчив к полеганию, зимостойкость при проявлениях критически низких температур средняя. Относительно устойчив к засухе, листовым болезням и твердой головне. Масса 1000 семян 33,1-45,2 г, стекловидность 88%. Среднее содержание белка в зерне 12,5%, клейковины 27,3% второй группы качества, число падения 390 единиц прибора. Зерно среднетвердозерное, выход муки на уровне 74%, мука средней силы. Хлебопекарные качества от удовлетворительных до хороших.

Сорт: **СУКЦЕС**  
Авторы: Z.Nita, E.Plucienniczak, H.Pakulska, J.Rydzewski  
Происхождение: получен методом индивидуального отбора из сортов (Jubilatka x SMH 2182)  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Hodowla Roslin Strzelce Sp. z o.o.» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения полустелющегося типа. Стебель высотой 95-100 см, с восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос с очень короткими остевидными отростками, цилиндрической формы, при созревании белый, длиной до 10 см, с 22 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи приподнятое. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное.

***Хозяйственно- биологическая характеристика:***

Сорт среднепоздний, средняя урожайность за 2004-2006 годы составила 73,5 ц/га, максимальная 107,2 ц/га получена в 2005 году на Гродненском ГСУ. Сорт устойчив к полеганию, с хорошей зимостойкостью. Относительно устойчив к засухе, восприимчив к листовым болезням и твердой головне. Масса 1000 семян 35,4-45,1 г, стекловидность 84%. Среднее содержание белка 12,7%, клейковины 27,5%, второй группы качества, число падения 335 секунд. Зерно среднетвердозерное, выход муки на уровне 70%, мука средней силы с хорошими хлебопекарными качествами.

Сорт: **СЮГА**  
Авторы: И.Коптик, М.Семененко, А.Яновская, Л.Вяжевич, Е.Дуплевская, В.Булавацкий  
Происхождение: получен методом многократного индивидуального отбора из гибридной популяции (Кобра x Былина)  
Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Стебель высотой до 79 см, с восковым налетом перед колосом. Соломина между ос-

нованием колоса и узлом ниже поляя или выполнена слабо. Колос без остевидных отростков, веретеновидной формы, при созревании белый, длиной до 12 см, с 22 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное.

***Хозяйственно- биологическая характеристика:***

Сорт среднепоздний, средняя урожайность за 2004-2006 годы составила 72,2 ц/га, максимальная 97,4 ц/га получена в 2005 году на Молоденченской СС. Сорт устойчив к полеганию, с хорошей зимостойкостью. Относительно устойчив к засухе, листовым болезням и твердой головне. Масса 1000 семян 37,5-46,8 г, стекловидность 73,0%. Среднее содержание белка 12,1%, клейковины 26,6% второй группы качества, число падения 312 секунд. Мука средней силы. Хлебопекарные качества от удовлетворительных до хороших.

Сорт: **АКТЕР**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Deutsche Saatveredelung AG» (Германия)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Стебель высотой до 98 см с сильным восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже поляя или выполнена слабо. Колос с короткими остевидными отростками, пирамидальной формы, при созревании белый, длиной до 12 см, с 37 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи приподнятое. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт среднеспелый, средняя урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 76,5 ц/га, максимальная – 109,5 ц/га, получена в 2007 году на ГСХУ «Лепельская СС». Сорт устойчив к полеганию, относительно устойчив к засухе, с хорошей зимостойкостью. Листовыми болезнями поражается на уровне контрольного сорта Капылянка. Масса 1000 семян в среднем составила 46,5 г. Содержание белка в среднем 14,2%, клейковины 31,8%, ИДК 85 единиц прибора. Хлебопекарные качества хорошие, общая хлебопекарная оценка 4,4 балла.

Сорт: **БОГАТКА**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Danko Hodowla Roslin Sp. z o.o.» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Стебель высотой 90-95 см, со средним восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена средне. Колос со средними остевидными отростками, цилиндрической формы, при созревании белый, длиной до 10 см, с 35 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи приподнятое. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт среднеспелый, средняя урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 86,1 ц/га, максимальная – 109,8 ц/га, получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2007 году. Сорт обладает хорошей зимостойкостью, устойчивостью к засухе – средняя, к полеганию устойчив. Масса 1000 семян в среднем – 47,7 г. Содержание белка в среднем 13,5%, клейковины 30%, ИДК 89 единиц прибора. Хлебопекарная оценка 3,8 балла.

Сорт: **ФИНЕЗИЯ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Danko Hodowla Roslin Sp. z o.o.» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения от промежуточного до полустелющегося типа. Стебель высотой 96 см, со средним восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос со средними остевидными отростками, пирамидальной формы, при созревании белый, длиной 10-12 см, с 30 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи приподнятое. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

### *Хозяйственно-биологическая характеристика:*

Сорт среднепоздний, средняя урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 79,2 ц/га, максимальная – 98,0 ц/га, получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2007 году. Зимостойкий с хорошей устойчивостью к засухе и полеганию. Средняя Масса 1000 семян 42,9 г. Содержание белка в среднем 13,7%, клейковины 30,1%, ИДК 85 единиц прибора. Хлебопекарные качества хорошие, общая хлебопекарная оценка 4,4 балла.

Сорт: **КАНВЕЕР**  
Авторы: И.Коптик, М.Семененко, Е.Дуплевская, А.Яновская, Л.Вяжевич, В.Булавацкий, Т.Самуськова  
Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

### *Морфологические признаки:*

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Стебель высотой до 74 см со средним восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже поляя или выполнена слабо. Колос со средними остевидными отростками, цилиндрической формы, при созревании белый, длиной до 15 см, с 48 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи закругленное. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

### *Хозяйственно-биологическая характеристика:*

Сорт среднеспелый, средняя урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 67,0 ц/га, максимальная – 106,5 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2008 году. Зимостойкий, с хорошей устойчивостью к засухе. Сорт к полеганию относительно устойчив. Масса 1000 семян в среднем – 46,1 г. Содержание белка в среднем 13,6%, клейковины 30,1%, ИДК 91 единиц прибора. Хлебопекарная оценка 3,8 балла.

Сорт: **УЗДЫМ**  
Авторы: И.Коптик, М.Семененко, Е.Дуплевская, А.Яновская, Л.Вяжевич, В.Булавацкий, Т.Самуськова  
Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

### ***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Стебель высотой 95-100 см, восковой налет перед колосом от среднего до сильного. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос со средними остевидными отростками, цилиндрической формы, при созревании белый, длиной до 15 см, с 48 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

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

Сорт среднеспелый, средняя урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 70,2 ц/га, максимальная – 111,4 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2008 году. Зимостойкость сорта на уровне контрольного сорта Капьялянка, с хорошей устойчивостью к засухе и полеганию. Листовыми болезнями поражается на уровне контрольного сорта. Средняя масса 1000 семян 45,5 г. Содержание белка в среднем 13,2%, клейковины 29%, ИДК 88 единиц прибора. Хлебопекарная оценка 4,0 балла.

Сорт: **ЯДВІСЯ**  
Авторы: К.Коледа, Е.Живлюк, И.Коледа  
Заявитель: УО «Гродненский государственный аграрный университет» (Республика Беларусь)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

### ***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения от промежуточного до полустелющегося типа. Стебель высотой 80-87 см, восковой налет перед колосом средний. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос со средними остевидными отростками, цилиндрической формы, при созревании белый, длиной 10- 12 см, с 50 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи закругленное. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

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

Сорт среднепоздний, средняя урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 72,3 ц/га, максимальная – 114,4 ц/га, получена на Каменецком ГСУ в 2008 году. Зимостойкий сорт, с хорошей ус-

тойчивостью к засухе и полеганию. Степень восприимчивости к листовым болезням слабая. Средняя Масса 1000 семян 45,1 г. Содержание белка в среднем 13,1%, клейковины 29%, ИДК 84 единицы прибора. Хлебопекарная оценка 4,2 балла.

Сорт: **НУТКА**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Hodowla Roslin Strzelce Sp. z o.o.» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Стебель высотой 111 см со средним восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос со средними остевидными отростками, цилиндрической формы, при созревании белый, длиной 11 см, с 20 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи приподнятое. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт среднеспелый, средняя урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 76,4 ц/га, максимальная – 123,7 ц/га, получена в 2008 году на ГСХУ «Кобринская СС». Сорт обладает хорошей зимостойкостью, устойчив к полеганию. Снежной плесенью поражается слабее контрольного сорта. Масса 1000 семян в среднем по республике составляет 41,3 г. Содержание белка в среднем 12,4%, клейковины 26,7%, ИДК 91 единица прибора. Хлебопекарные качества хорошие. Общая хлебопекарная оценка 4,4 балла.

Сорт: **ДАРОТА**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«RAGT 2n» (Франция)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения от промежуточного до полустелющегося типа. Стебель высотой 97,4 см, с сильным восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос с короткими или средними остевид-

ными отростками, пирамидальной формы, при созревании белый, длиной до 10,4 см, с 23 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи приподнятое. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт среднепоздний, средняя урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 80,8 ц/га, максимальная – 117,6 ц/га, получена в 2008 году на Каменецком ГСУ. Сорт обладает хорошей зимостойкостью, устойчив к полеганию. Снежной плесенью поражается слабее контрольного сорта. Масса 1000 семян в среднем по республике составляет 36,1 г. Содержание белка в среднем 11,2%, клейковины 20,8%, ИДК 70 единиц прибора. Хлебопекарные качества хорошие. Общая хлебопекарная оценка 4,3 балла.

Сорт: **МУЗА**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Malopolska Hodowla Roslin-НВР Sp. z o.o.» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Стебель высотой 111 см, восковой налет перед колосом слабый. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос со средними остевидными отростками, пирамидальной формы, при созревании белый, длиной 11,2 см, с 20 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт среднепоздний, средняя урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 75,2 ц/га, максимальная – 104,3 ц/га, получена в 2008 году на Каменецком ГСУ. Сорт обладает хорошей зимостойкостью, устойчив к полеганию и засухе. Масса 1000 семян в среднем по республике составляет 36,1 г. Содержание белка в среднем 12,2%, клейковины 26,3%, ИДК 84 единиц прибора. Хлебопекарные качества хорошие. Общая хлебопекарная оценка 4,6 балла.

Сорт: **ОЛИВИН**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«RAGT 2n» (Франция)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения полустелющегося типа. Стебель высотой 102,2 см, с сильным восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос с короткими или средними остевидными отростками, цилиндрической формы, при созревании белый, длиной до 11,1 см, с 24 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи сильно изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт среднепоздний, средняя урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 77,4 ц/га, максимальная – 112,0 ц/га, получена в 2008 году на ГСХУ «Кобринская СС». Сорт обладает хорошей зимостойкостью, устойчив к полеганию. Снежной плесенью поражается слабее контрольного сорта. Масса 1000 семян в среднем по республике составляет 36,9 г. Содержание белка в среднем 11,8%, клейковины 26,4%, ИДК 87 единиц прибора. Хлебопекарные качества хорошие, общая оценка хлеба 4,6 балла.

Сорт: **ТУРНИЯ**  
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма  
«Malopolska Hodowla Roslin-HBP Sp. z o.o.» (Польша)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения полустелющегося типа. Стебель высотой 108 см, восковой налет перед колосом от среднего до сильного. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос с короткими или средними остевидными отростками, цилиндрической формы, при созревании белый, длиной 12,2 см, с 22 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи приподнятое. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

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

Сорт среднепоздний, средняя урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 77,0 ц/га, максимальная – 110,0 ц/га, получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2007 году. Сорт обладает хорошей зимостойкостью, устойчив к полеганию. Снежной плесенью поражается на уровне контрольного сорта. Масса 1000 семян в среднем по республике составляет 43,0 г. Содержание белка в среднем 11,9%, клейковины 24,9%, ИДК 76 единиц прибора. Хлебопекарные качества хорошие, общая оценка хлеба 4,7 балла.

Сорт: **ОДА**  
Авторы: И. Коптик, М. Семененко, Л. Вяжевич, Е. Дуплевская,  
Т. Самуськова, В. Буловацкий, Г. Сиротская  
Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси  
по земледелию»  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

### ***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Стебель высотой 114 см с восковым налетом перед колосом от слабого до среднего. Соломина между основанием колоса и узлом ниже поляя или выполнена слабо. Колос с остевидными отростками от коротких до средних размеров, цилиндрической формы, при созревании белый, длиной 11,4 см, с 22 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи средней длины, слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

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

Среднеспелый сорт, средняя урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 73,1 ц/га, максимальная – 113,1 ц/га, получена в 2008 году на ГСХУ «Кобринская СС». Сорт устойчив к полеганию, относительно устойчив к засухе, отличается хорошей зимостойкостью. Масса 1000 семян 41,7 г. Стекловидность зерна 64%. Содержание белка в зерне в среднем 11,5%, клейковины 21,5%, ИДК 70 единиц прибора. В муке клейковины 24,8%, ИДК 74 единицы прибора. Хлебопекарные качества хорошие, общая хлебопекарная оценка 4,5 балла.

Сорт: **ЭЛЕГИЯ**  
Авторы: И. Коптик, М. Семененко, Л. Вяжевич, Е. Дуплевская,  
Т. Самуськова, В. Буловацкий, Г. Сиротская  
Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси  
по земледелию»  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Стебель высотой 99,4 см, со слабым восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос с остевидными отростками средней длины, пирамидальной формы, при созревании белый, длиной до 10,9 см, с 21 колоском в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи закругленное. Зубец нижней колосковой чешуи средней длины, слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Сорт среднеспелый, средняя урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 71,7 ц/га, максимальная – 108,4 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2008 году. Сорт устойчив к полеганию, относительно устойчив к засухе, обладает хорошей зимостойкостью. Масса 1000 семян 40,2 г. Стекловидность зерна 65%. Содержание белка в зерне в среднем 12,3%, клейковины 23,3%, ИДК 60 единиц прибора. В муке клейковины 27,5%, ИДК 72 единицы прибора. Хлебопекарные качества хорошие, общая хлебопекарная оценка 4,9 балла.

Сорт: **КРЕДО**  
Авторы: К. Коледа, И. Коледа, Е. Живлюк  
Заявитель: УО «Гродненский государственный аграрный  
университет» (Республика Беларусь)  
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения от промежуточного до полустелющегося типа. Стебель высотой 108,3 см, восковой налет перед колосом сильный. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос с остевидными отростками от короткой до средней длины, цилиндрической формы, при созревании бе-

лый, длиной 10,4 см, с 20 колосками в колосе. Форма плеча нижней колосковой чешуи приподнятая. Зубец нижней колосковой чешуи короткий, умеренно изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

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

Сорт среднепоздний, средняя урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 71,2 ц/га, максимальная – 111,3 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2008 году. Зимостойкий, с хорошей устойчивостью к засухе и полеганию. Масса 1000 семян 42,2 г. Стекловидность зерна 71%. Содержание белка в зерне в среднем 12,0%, клейковины 23,4%, ИДК 65 единиц прибора. В муке клейковины 27,2%, ИДК 70 единицы прибора. Хлебопекарные качества хорошие, общая хлебопекарная оценка 4,8 балла.

Сорт: **САКРЭТ**

Авторы: И. Коптик, М. Семененко, Г. Сиротская, Л. Вяжевич, В. Буловацкий

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

#### ***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Средняя высота стебля 91 см со средним восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос средней плотности со средними остевидными отростками, пирамидальной формы, при созревании белый. Средняя длина 10 см. Плечо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи короткий, умеренно изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

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

Среднепоздний сорт. Средняя урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 66,7 ц/га, максимальная – 93,7 ц/га получена в 2011 году на Щучинском ГСУ. Средняя масса 1000 семян 42,4 г, натура зерна 755 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,3 балла, устойчивость к полеганию 4,9 балла. Сорт среднеустойчив к снежной плесени, устойчив к мучнистой росе, слабоустойчив к корневым гнилям, слабовосприимчив к септориозу и твердой головне. Со-

держание белка в зерне в среднем 12,3%, клейковины 22,8%, ИДК 54 единиц прибора. В муке клейковины 27,1%, ИДК 65 единиц прибора. Хлебопекарные качества хорошие, общая хлебопекарная оценка 4,8 балла.

Сорт: **КАПЭЛА**

Авторы: И. Коптик, М. Семененко, Г. Сиротская, Л. Вяжечич, В. Буловацкий, В. Петух

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

### ***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения полустелющегося типа. Средняя высота стебля 88 см с восковым налетом перед колосом от среднего до сильного. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос с короткими или средними остевидными отростками, плотность от средней до плотной, пирамидальной формы, при созревании белый. Средняя длина 9,5 см. Плечо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи короткий, умеренно изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

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

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 68,2 ц/га, максимальная – 88,8 ц/га получена в 2011 году на Щучинском ГСУ. Средняя масса 1000 семян 39,9 г, натура зерна 734 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,2 балла, устойчивость к полеганию 5,0 баллов. Сорт устойчив к снежной плесени, среднеустойчив к септориозу, средневосприимчив к твердой головне, слабоустойчив к корневым гнилям. Содержание белка в зерне в среднем 11,8%, клейковины 20,1%, ИДК 59 единиц прибора. В муке клейковины 24,3%, ИДК 65 единиц прибора. Хлебопекарные качества отличные, общая хлебопекарная оценка 5 баллов.

Сорт: **ЕВРОФИТ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Terra Vita (Overseas) Limited» (Кипр)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

### ***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения полупрямостоячего типа. Средняя высота стебля 107 см с сильным восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже выполнена слабо. Колос с очень короткими остевидными отростками, средней плотности, цилиндрической формы, при созревании белый. Средняя длина 9,5 см. Форма плеча нижней колосковой чешуи приподнятая. Зубец нижней колосковой чешуи короткий, умеренно изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

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

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 66,5 ц/га, максимальная – 95,4 ц/га получена в 2011 году на Щучинском ГСУ. Средняя масса 1000 семян 42,7 г, натура зерна 752 г/л. Зимостойкость оценивается в 3,9 балла, устойчивость к полеганию 4,9 балла. Сорт устойчив к снежной плесени, септориозу и мучнистой росе, слабовосприимчив к твердой головне, слабоустойчив к корневым гнилям. Содержание белка в зерне в среднем 12,5%, клейковины 22,7%, ИДК 60 единиц прибора. В муке клейковины 26,3%, ИДК 58 единиц прибора. Хлебопекарные качества хорошие, общая хлебопекарная оценка 4,5 балла.

Сорт: **ЛЮЦИУС**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Secobra Saatzucht GmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

### ***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения от промежуточного до полустелющегося типа. Средняя высота стебля 99 см с сильным восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос с короткими остевидными отростками, средней плотности, цилиндрической формы, при созревании белый. Средняя длина 8,8 см. Плечо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи короткий, умеренно изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

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

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 71,5 ц/га, максимальная – 94,9 ц/га получена в 2011 году на Щучинском ГСУ. Средняя масса 1000 семян 47,5 г, натура зерна 742 г/л. Зимостойкость оценивается в 3,9 балла, устойчивость к полеганию 4,9 балла. Сорт слабовосприимчив к снежной плесени и твердой головне, слабо поражается септориозом, слабоустойчив к корневым гнилям. Содержание белка в зерне в среднем 12,3%, клейковины 20,6%, ИДК 53 единиц прибора. В муке клейковины 23,9%, ИДК 56 единиц прибора. Хлебопекарные качества хорошие, общая хлебопекарная оценка 4,7 балла.

Сорт: **МАРКИЗА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

### ***Морфологические признаки:***

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Средняя высота стебля 98 см со средним восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже поляя или выполнена слабо. Колос с длинными остевидными отростками, плотность от рыхлой до средней, пирамидальной формы, при созревании белый. Средняя длина 10 см. Плечо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи короткий, прямой. Зерно красное. Тип развития – озимый.

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

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 67,1 ц/га, максимальная – 100 ц/га получена в 2011 году на Щучинском ГСУ. Средняя масса 1000 семян 41,9 г, натура зерна 717 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,2 балла, устойчивость к полеганию 4,9 балла. Среднеустойчив к снежной плесени, устойчив к мучнистой росе, слабовосприимчив к септориозу и твердой головне, слабоустойчив к корневым гнилям. Содержание белка в зерне в среднем 12,5%, клейковины 27,8%, ИДК 89 единиц прибора. В муке клейковины 28,7%, ИДК 96 единиц прибора. Хлебопекарные качества хорошие, общая хлебопекарная оценка 4,7 балла.