

# БОДРЫЙ

Культура: **Пшеница мягкая озимая (Triticum aestivum L.)**

Группа: **Зерновые**

Описание: **Родословная: Кавказ х Линия Б-48, созданная методом химического мутагенеза. Включён в Госреестр по Центральному (3) региону. Рекомендован для возделывания в Брянской и Ивановской областях. Разновидность лютесценс. Куст полупрямостоячий - промежуточный. Растение среднерослое. Восковой налёт на колосе, верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа средний - сильный. Колос цилиндрический, короткий - средней длины, белый, средней плотности - плотный. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие - короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет слабое - среднее опушение. Плечо закруглённое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, очень короткий - короткий. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны среднее - сильное. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен - 42-48 г. Средняя урожайность в регионе - 36,8 ц/га. В Брянской и Ивановской областях прибавка к стандарту Мера составила 4,4 и 4,9 ц/га при урожайности 46,4 ц/га и 28,0 ц/га соответственно. Максимальная урожайность - 72,6 ц/га, получена в Рязанской области в 2017 году. Среднеспелый. Вегетационный период - 288-329 дней. Созревает в сроки, близкие к сортам Мера, Московская 39. Зимостойкость выше средней. Высота растений - 79-110 см. Устойчивость к полеганию и засухоустойчивость несколько выше стандарта Мера. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница. Устойчив к твёрдой головне. Восприимчив к бурой ржавчине и мучнистой росе. В полевых условиях снежной плесенью поражался сильно, как и стандарт Мера.**

Автор(ы): **ЭЙГЕС НАТАЛЬЯ СЕРГЕЕВНА, ВОЛЧЕНКО ГЕОРГИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, УПЕЛНИЕК ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ, КУЗНЕЦОВА НАТАЛЬЯ ЛЕОНИДОВНА, БАЗЫЛЮК АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ, ВОЛЧЕНКО СЕРГЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ, ХАНОВ ВИКТОР ГРИГОРЬЕВИЧ, ХАНОВА НИНА ИВАНОВНА, АЛЕКСАНДРОВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ**

Характеристики: **Направление использования: ценная(ый) по качеству, Срок созревания (гр. спелости): средний (среднеспелый)**

## Допуск:

Номер заявки на допуск: **69321**

Заявители: **ФГБУН ИНСТИТУТ БИОХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ ИМ.Н.М.ЭМАНУЭЛЯ  
РАНФГБУН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАНИП ГЛАВА КФХ  
ХАНОВА ВИКТОРИЯ ВИКТОРОВНА**

Дата регистрации заявки на допуск: **30.12.2015**

Год включения в реестр допущенных: **2019**

Регион: **Центральный, Северо-Западный, Западно-Сибирский**

Оригинатор(ы): **ФГБУН ИНСТИТУТ БИОХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ ИМ.Н.М.ЭМАНУЭЛЯ РАН  
(119334, Г.МОСКВА, УЛ.КОСЫГИНА, Д.4)ФГБУН ГЛАВНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В.  
ЦИЦИНА РАН (127276, Г.МОСКВА, БОТАНИЧЕСКАЯ УЛ.,4)ИП ГЛАВА КФХ ХАНОВА  
ВИКТОРИЯ ВИКТОРОВНА (391143, РЯЗАНСКАЯ ОБЛ., ПРОНСКИЙ Р-Н, С.МАЛИНИЩИ,  
УЛ.ВЕСЕННЯЯ, Д.109)**

## Патент:

Номер заявки на охрану: **78409**

Дата регистрации заявки на охрану: **16.07.2019**

Патентообладатель(и): **ФГБУН ИНСТИТУТ БИОХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ  
ИМ.Н.М.ЭМАНУЭЛЯ РАН (119334, Г.МОСКВА, УЛ.КОСЫГИНА, Д.4)ФГБУН ГЛАВНЫЙ  
БОТАНИЧЕСКИЙ САД ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН (127276, Г.МОСКВА, БОТАНИЧЕСКАЯ УЛ.,4)ИП  
ГЛАВА КФХ ХАНОВА ВИКТОРИЯ ВИКТОРОВНА (391143, РЯЗАНСКАЯ ОБЛ., ПРОНСКИЙ Р-Н,  
С.МАЛИНИЩИ, УЛ.ВЕСЕННЯЯ, Д.109)**

Дата регистрации патента: **28.02.2020**

Номер патента: **10943**

Расчетная дата окончания: **31.12.2050**