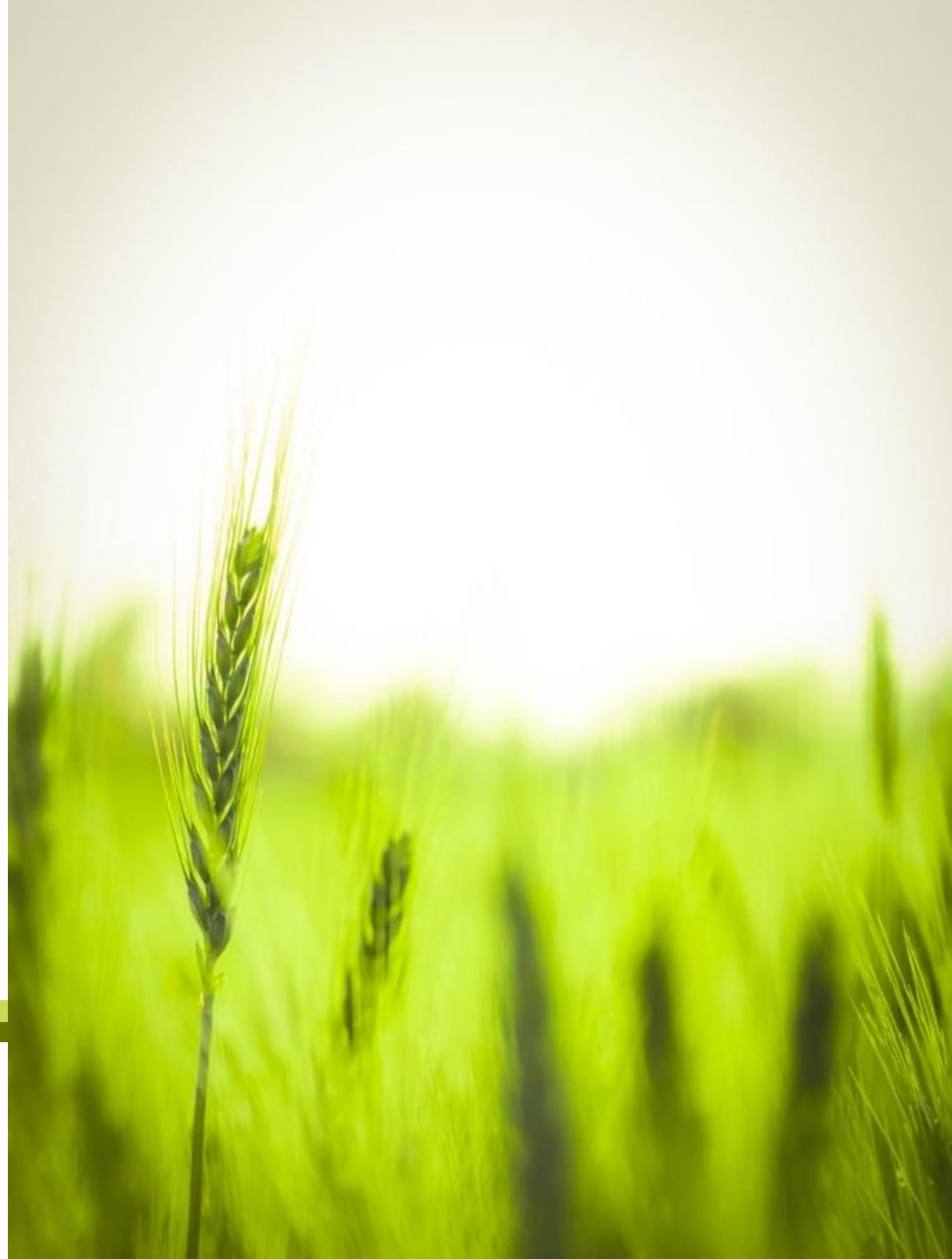


# ПОЛИМЕРНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



Открытое акционерное общество  
«Борисовский завод пластмассовых изделий»

Республика Беларусь, Минская обл., 222511  
г. Борисов, ул. Даумана, 97





## РУКАВ ПОЛИМЕРНЫЙ BREADWAY™

для упаковки и хранения плющеного зерна

- альтернативная разновидность консервации корма (зерна, силоса, травы) как на открытом грунте, так и в траншеях
- **многослойная структура**, снаружи белый (для предотвращения нагревания на солнце), внутри – черный (для обеспечения лучшей сохранности зерновых культур)
- герметичность достигается за счёт плотной загрузки зерна в полиэтиленовый мешок-рукав
- отлично подходит для длительного хранения, гарантия сохранности корма – от 18 месяцев

Гарантийный срок эксплуатации пленочных рукавов составляет

**24 месяца**





## РУКАВ ПОЛИМЕРНЫЙ BREADWAY™

для упаковки и хранения плющеного зерна



диаметр

1.50 м / 1.65 м / 2.74 м



толщина

200 мкм / 220 мкм / 230 мкм



длина

60 м / 75 м





## РУКАВ ПОЛИМЕРНЫЙ BREADWAY™

для упаковки и хранения плющеного зерна



### ВМЕСТИМОСТЬ:

Ø 1,50 м / 60 м	 60-70 т зерна	 70-80 т кукурузы
Ø 1,65 м / 60 м	 60-70 т зерна	 80-90 т кукурузы
Ø 2,74 м / 60 м	 200-210 т зерна	 240-270 т силоса
Ø 2,74 м / 75 м	 250-260 т зерна	 300-350 т силоса



## РУКАВ ПОЛИМЕРНЫЙ BREADWAY™

для упаковки и хранения плющеного зерна

Комплектация рукавов полимерных для хранения зерна  
ТМ "BREADWAY":

- рукав полимерный
- скотч ремонтный
- линейка растяжения рукава
- шпагат
- инструкция по применению



# BREADWAY

## РУКАВ ПОЛИМЕРНЫЙ BREADWAY™ для упаковки и хранения плющеного зерна



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Открытое акционерное общество «Борисовский завод пластмассовых изделий» зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 600012297

место нахождения: Республика Беларусь, 222511, Минская область, г. Борисов, ул. Даумана, дом 97

номер телефона: +375177790842; адрес электронной почты: [bzpi@bzpi.by](mailto:bzpi@bzpi.by)

в лице начальника службы контроля качества Цыганенко Ольги Анатольевны, доверенность от 13.10.2023 № 88.

заявляет, что упаковка полимерная для сельскохозяйственной продукции: Рукава полимерные для хранения зерна

изготовитель: Открытое акционерное общество «Борисовский завод пластмассовых изделий»

место нахождения: Республика Беларусь, 222511, Минская область, г. Борисов, ул. Даумана, дом 97

выпускается по ТУ ВУ 600012297.132-2020 «Рукав полимерный для хранения зерна»

коды ТН ВЭД ЕАЭС: 3923 21 000 0

серийный выпуск

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Протокола испытаний № 483 от 12.02.2025, выданного службой контроля качества Открытого акционерного общества «Борисовский завод пластмассовых изделий» (аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0033);

2. Сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям СТБ ISO 9001-2015 № ВУ/112 05.01.011.02 00050 выданного органом по сертификации продукции, услуг, систем менеджмента РУП «Борисовский центр стандартизации, метрологии и сертификации» (аттестат аккредитации № ВУ/112 011.02) от 07.06.2024.

Схема декларирования - 6Д.

Дополнительная информация: Продукция маркирована датой изготовления. Срок службы рукава полимерного при условии сохранения их герметичности составляет: при хранении зерна в РП в крытых помещениях, под навесами – 24 месяца со дня реализации потребителю; при хранении зерна в РП на открытом воздухе – 18 месяцев со дня реализации потребителю. Рукава полимерные должны храниться в упакованном виде в складских помещениях при температуре от плюс 5 °С до плюс 50 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Сокращенное наименование заявителя: ОАО «БЗПИ»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.03.2030 включительно

подпись



Цыганенко Ольга Анатольевна  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР005 000.00 39026

Дата регистрации декларации о соответствии 28.03.2025



# WHITERRA

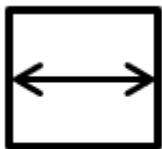
## WHITERRA™ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ СЕНАЖНЫХ ЯМ

- многослойная структура обеспечивает высокую степень защиты сенажа от губительного воздействия солнечной радиации
- материал можно использовать как для укрывания, так и для устилания дна и стен ям
- надежная защита кормов при любых климатических условиях
- имеет улучшенную механическую прочность, разрывную устойчивость, обеспечивает необходимую температуру и оберегает от закисания



# WHITERRA

WHITERRA™  
ПОКРЫТИЕ ДЛЯ СЕНАЖНЫХ ЯМ



ширина

12 м / 14 м / 16 м / 18 м / 20 м / 22 м



толщина

90 - 220 мкм



длина

до 50 м



# WHITERRA

## WHITERRA™

### ПОКРЫТИЕ ДЛЯ СЕНАЖНЫХ ЯМ

**ТРЕХСЛОЙНАЯ СТРУКТУРА ПОКРЫТИЯ** обеспечивает высокую степень защиты сенажа от губительного воздействия солнечной радиации

□ белый слой покрытия, расположенный снаружи, отражает UV-лучи и не дает сенажу чрезмерно нагреться

■ черный слой покрытия, средний, работает как барьер для длительного инфракрасного излучения

■ черный слой, внутренний, поглощает оставшиеся лучи и позволяет создать оптимальный температурный режим внутри сенажной ямы



# WHITERRA

WHITERRA™

ПОКРЫТИЕ ДЛЯ СЕНАЖНЫХ ЯМ



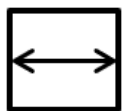
# ПЛЕНКА ПЭВ

## ИЗ ВТОРИЧНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

Изготавливается из **собственного вторичного полимерного сырья**, которое на всех этапах производства проходит тщательную очистку и проверку качества, и широко применяется в строительстве и сельском хозяйстве

— в сельском хозяйстве используется для накрывания силосных ям и сенохранилищ от дождя и влаги

— в строительстве пленка полиэтиленовая вторичная используется для гидроизоляции фундаментов, при проведении кровельных работ, а также для ускорения схватывания и загустевания бетонного раствора



ширина

до 6 м



толщина

50 – 250 мкм



## ТАКЖЕ В АССОРТИМЕНТЕ:



### ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЕРВИЧНАЯ ПРОЗРАЧНАЯ МАРКА Н

- для прогрева почвы после зимнего периода перед посадкой культур с целью ускорения их роста и созревания
- в качестве грунтозащитного материала

Толщина: 50 - 250 мкм

Ширина в развороте: 200 - 6000 мм



### ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ СВЕТОСТАБИЛИЗИРОВАННАЯ МАРКА СТ

- в состав пленки входит светостабилизатор, защищающий пленку от неблагоприятного воздействия солнечных лучей
- создает барьер, защищающий урожай от неблагоприятных погодных условий

Толщина: 50 - 250 мкм

Ширина в развороте: 200 - 6000 мм



### ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ МАРКА СМ

- черная с одной стороны и белая с другой
- широко используется в сельском хозяйстве для защиты почвы от выветривания, вымывания и промерзания

Толщина: 80 - 200 мкм

Ширина в развороте: 500 - 6000 мм



### ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТЕПЛИЧНАЯ МНОГОЛЕТНЯЯ СУПЕРАГРО 7\*

- для продления срока службы и придания пленке особых свойств в рецептуре присутствуют светостабилизаторы, антифоги, антистатики, скользящие добавки, термостабилизаторы, антиблокирующие добавки

Толщина: 80 - 200 мкм

Ширина в развороте: до 6000 мм



Открытое акционерное общество  
«Борисовский завод пластмассовых изделий»

Республика Беларусь, Минская обл., 222511  
г. Борисов, ул. Даумана, 97

# ПОЛИМЕРНЫЕ УПАКОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



+375 177 79 08 24, +375 29 765 34 11, +375 44 715 22 96



plenka@bzpi.by



WWW.BZPI.BY

