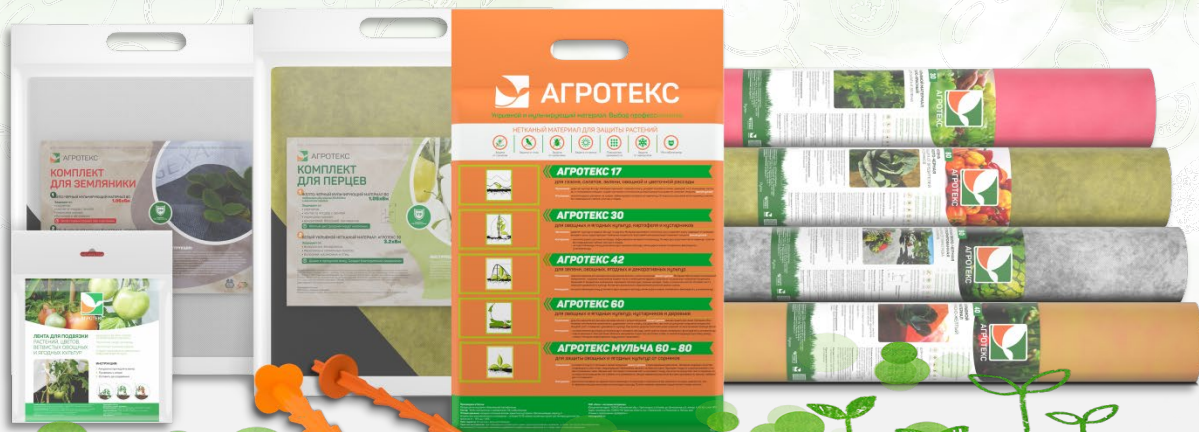




АГРОТЕКС



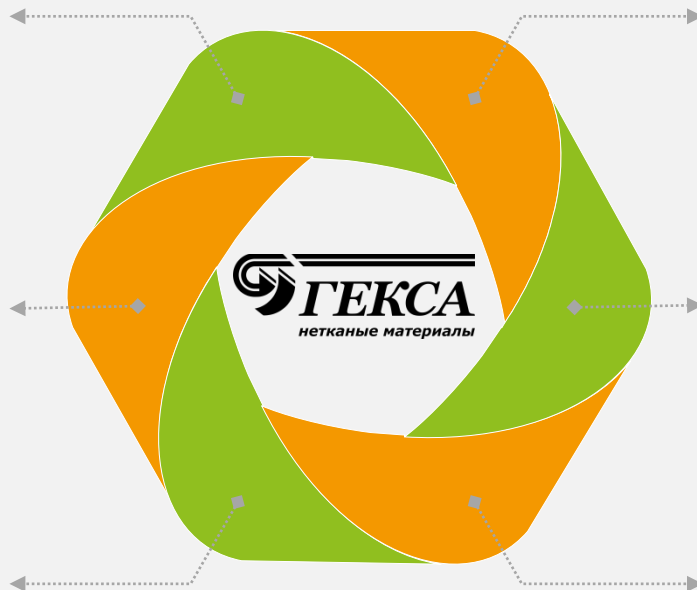
25 000 тонн продукции в год

Крупнейшее
импортозамещающее
торгово-промышленное
предприятие

4 производственные
площадки

ISO 9001:2015
ISO 3485-2017

Собственная лаборатория
качества



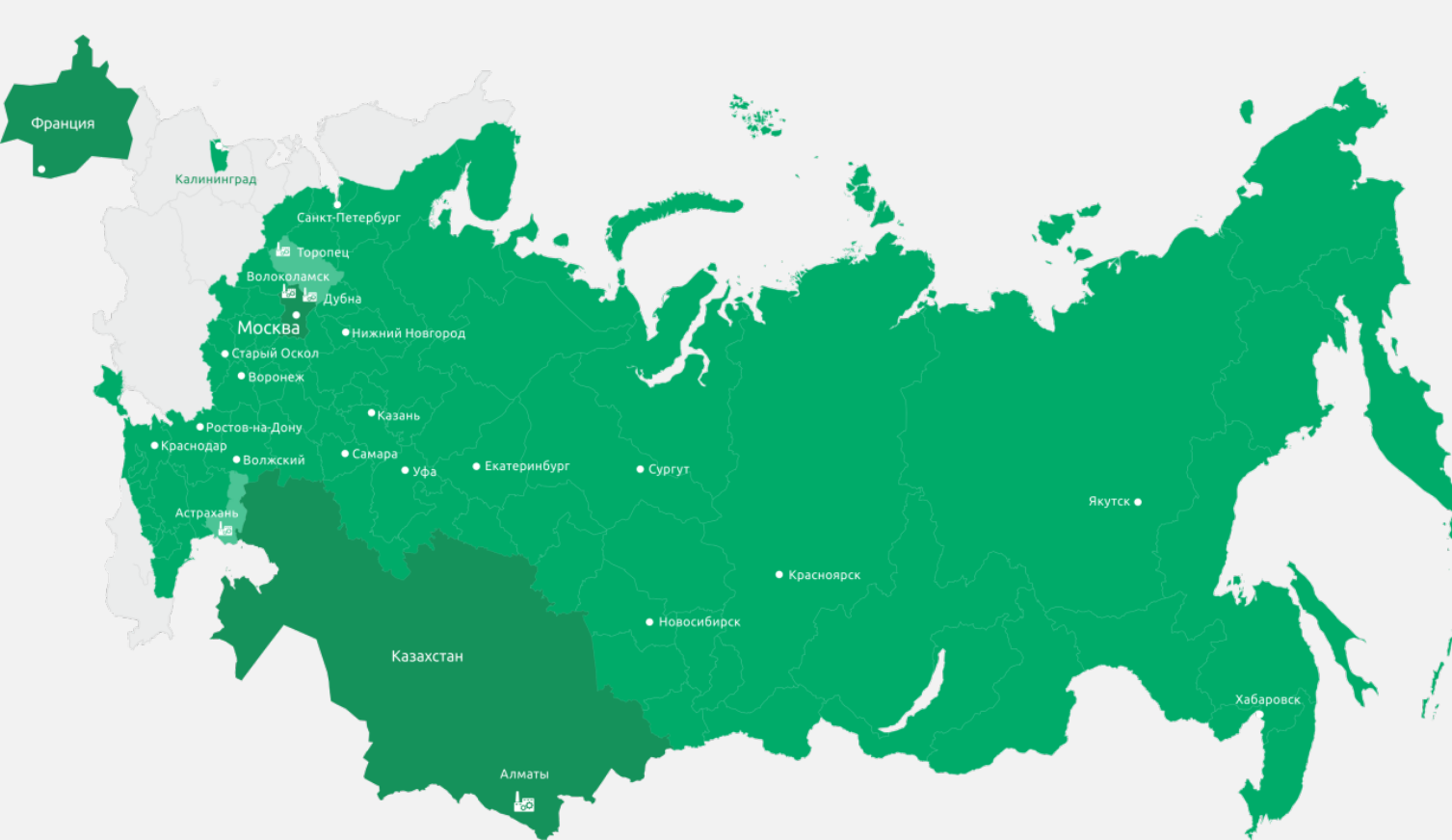
19 региональных
представительств

4 торговые марки

Общий штат: около **2000**
человек



ТОРГОВЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА



- 1999 Санкт-Петербург
- 2002 Самара
Екатеринбург
Новосибирск
- 2003 Краснодар
- 2004 Москва
Старый Оскол
Ростов-на-Дону
- 2005 Уфа
Казань
Сургут
- 2006 Воронеж
Красноярск
Нижний Новгород
Хабаровск
- 2007 Красноярск
Алматы
- 2008 Астрахань
- 2010 Поволжье
Якутск
- 2021 Франция Gexa France
- 2022 Калининград

Почему НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ?





ПРЕИМУЩЕСТВА НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА



Пропускают
воздух



Пропускает
воду



Защищают
от насекомых



Защищает
от птиц



Защищает
от сорняков



Защищает
от болезней



Защищает
от ожогов



Защищает
от холода



Защита
от перегрева
корневой системы



Защита от
конденсата



Создает
благоприятный
микроклимат



Разделение
слоев грунта



Повышают
урожайность



Содержит
УФ-стабилизатор



Нетканый материал – это полотно, изготовленное из полипропилена по технологии «спанбонд». Именно название технологии в народе закрепилось за материалами разных производителей.

Нетканый материал имеет пористую структуру, обе его стороны идентичны, поэтому укладывать классические белые и чёрные полотна можно любой стороной. Материал одинаково хорошо пропускает воду и воздух, какой бы стороной вы его ни уложили.

Используется для защиты растений от внешних неблагоприятных факторов окружающей среды, от сорной растительности



натуральное укрытие

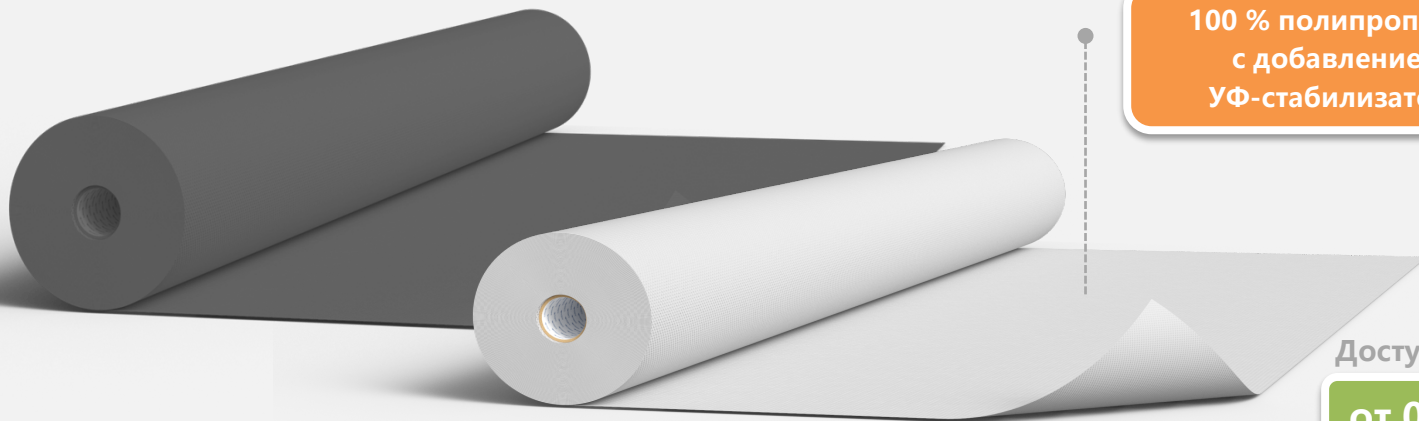
солома
лапник
опилки
хвойный опад
и др.

искусственные волокна

спанбонд
пленка полиэтиленовая
тканые материалы
иглопробивные м-лы
джутовый текстиль
и др.



Для изготовления широких полотен ГК Гекса использует новую технологию, применяя эва-клей, который увеличивает прочность шва и уменьшает вероятность разрыва вдоль полотна



100 % полипропилен
с добавлением
УФ-стабилизатора

Доступные ширины:

от 0,8 до 19 м



ШИРОКИЕ ПОЛОТНА



СОВХОЗ ИМЕНИ ЛЕНИНА
Московская обл.



**ГНУ ИВАНОВСКИЙ НИИ
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ,
Г. ИВАНОВО**



**ФГБОУ ВПО ЧГАА
ИНСТИТУТА
АГРОЭКОЛОГИИ,
Г. ЧЕЛЯБИНСК**



**ФГНБУ «ФНЦ ИМ.
И.В.МИЧУРИНА»,
Г. МИЧУРИНСК**



Применение: в открытом грунте для мульчирования растений с целью получения раннего урожая.

- защищает от сорняков
- сохраняет качество плодородного слоя почвы
- предотвращает образование эрозии и почвенной корки
- защищает плоды от соприкосновения с почвой и появления гнили.

Растения быстрее приживаются, крепнут, набирают рост и плодоносят.

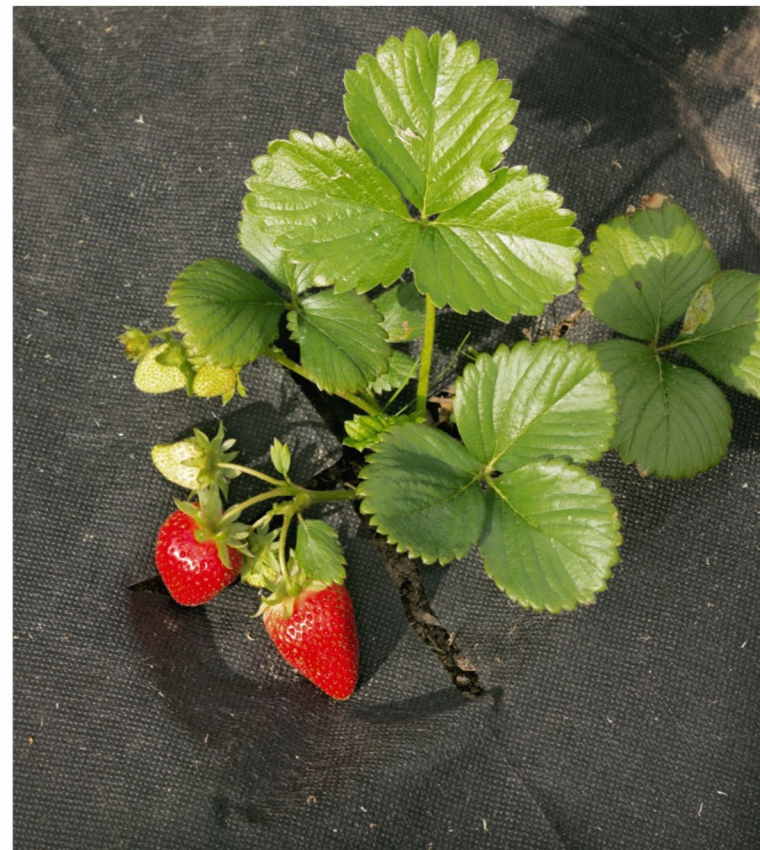
Уменьшается объём воды для полива , так как влага меньше испаряется из-под материала.





В исследовании материала участвовали

- ❖ ООО «Агро-Биотехнологии», Тульская обл.
- ❖ ООО «Элитные овощи», Республика Абхазия
- ❖ Институт агроэкологии – филиал ФГОУ ВПО ЧГАА, Челябинская обл.
- ❖ ФГБУ «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений», г. Красноярск
- ❖ ГНУ Ивановский НИИ сельского хозяйства Россельхозакадемии, Ивановская обл.
- ❖ Агрофирма «Бунятино» (Агрохолдинг «Дмитровские овощи»), Московская обл.
- ❖ КФХ Горячева, Краснодарский край



Культура	Кто проводил исследование	Город	Чем укрывались грядки	Урожайность
Земляника садовая (клубника)	ГНУ ИвНИИСХ Россельхозакадемии	Иваново	без укрытия	2,3 кг/м ²
			Агротекс 60 черный	3,3 кг/м ²



Перфорированный материал



**Готовое решения для
мульчирования растений.**

** Также изготавливаем материал под заказ по индивидуальным размерам и схемам перфорации*



ЧЕРНЫЙ МУЛЬЧИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ 60-120



Г. ИВАНОВО



Г. КАЗАНЬ



Г. КРАСНОДАР



Г. ТОЛЬЯТТИ

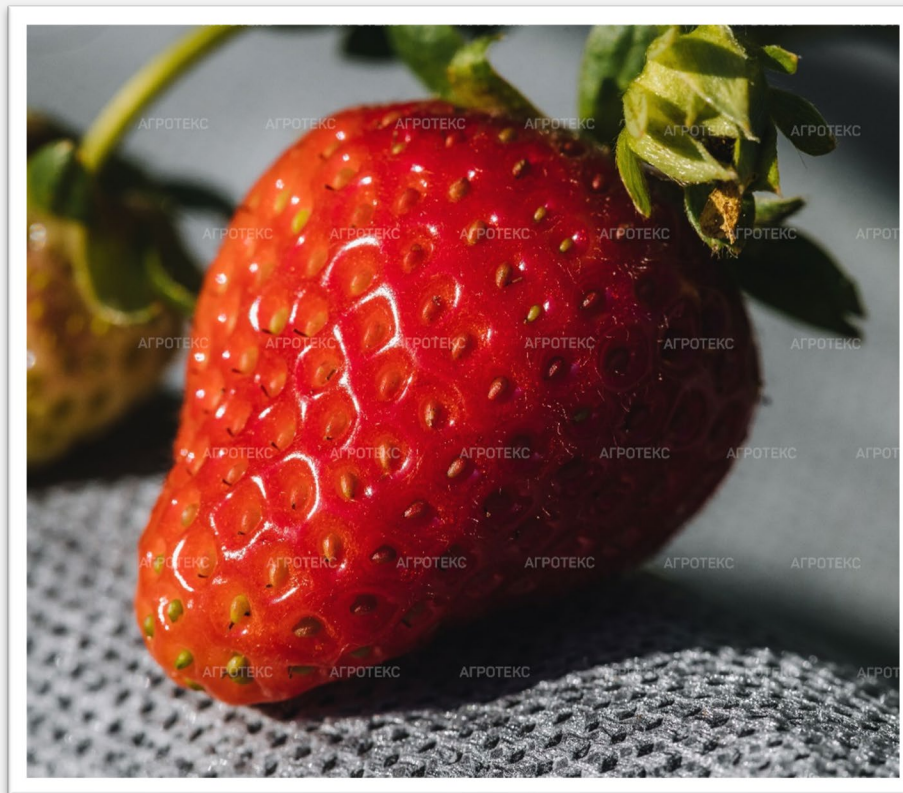


Применяется в теплицах и открытом грунте для мульчирования посадок с целью получения раннего урожая.

Верхний **белый** слой отражает прямые солнечные лучи - **предотвращает перегрев корней,**

нижний **чёрный** слой - **сдерживает рост сорняков.**

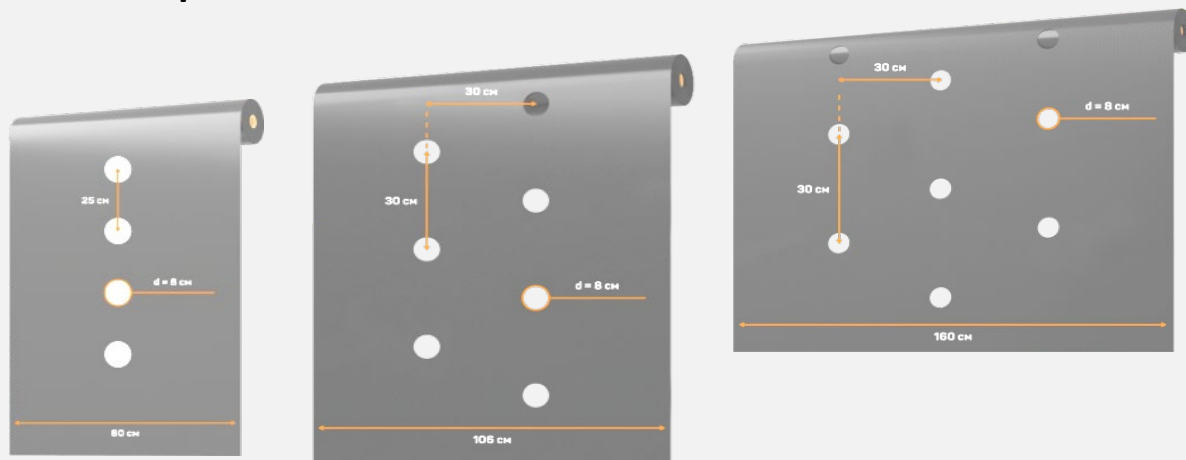
- **защищает от сорняков**
- **сохраняет качество плодородного слоя почвы**
- **предотвращает образование эрозии и почвенной корки**
- **защищает плоды от соприкосновения с почвой и появления гнили**





Перфорированный материал

Готовое решение для мульчирования растений.



** Также изготавливаем материал под заказ по индивидуальным размерам и схемам перфорации*



В исследовании материала участвовали

- ❖ Агрофирма «Моя усадьба», Хабаровский край
- ❖ ООО «Фанагория-Агро», Темрюкский район, Краснодарский край
- ❖ Питомник ИП Суздалева, Республика Казахстан
- ❖ ФГБНУ «Дальневосточный научно-исследовательский институт сельского хозяйства», г. Хабаровск
- ❖ Астраханский ГУ, г. Астрахань





БЕЛО-ЧЕРНЫЙ МУЛЬЧИРУЮЩИЙ МАТЕРИАЛ 80



Г. САМАРА



Р. КАЗАХСТАН



Г. ХАБАРОВСК



Применение: укрытие земляники на зиму

Обеспечивает:

- **сохранение цветonoсной (плодовой) почки**
- **раннее цветение**
- **увеличение урожайности земляники**

Защищает от:

- заморозков и перепадов температур
- ледяных дождей, града и ливней
- бесснежных морозов
- выпревания





В исследовании материала участвовали

Совхоз им. Ленина,
Московская область

АГРОТЕКС'Пром
100 га земляники

- выход стандартной рассады выше на 27%;
- 100% сохранение рассады бесснежной зимой при -20°C (без материала выпады составляют 70%);
- урожайность выше на 50%, до 120 ц/га (без материала 40-80 ц/га);
- производительность при использовании широких полотен 9,5 м увеличивается: укрытие 3 га за 10 часов.





УКРЫВНОЙ БЕЛЫЙ МАТЕРИАЛ 60





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

2024