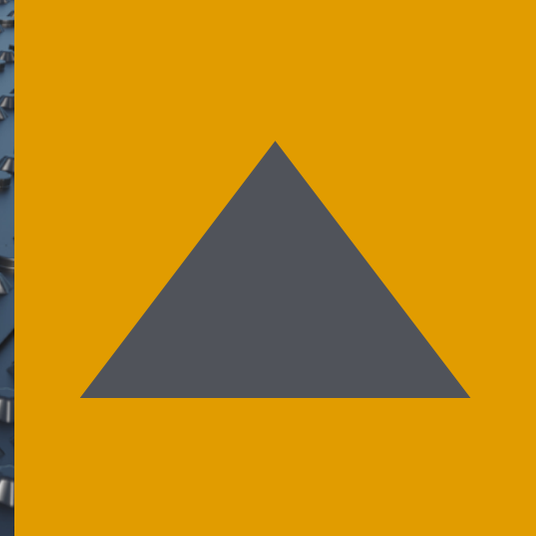
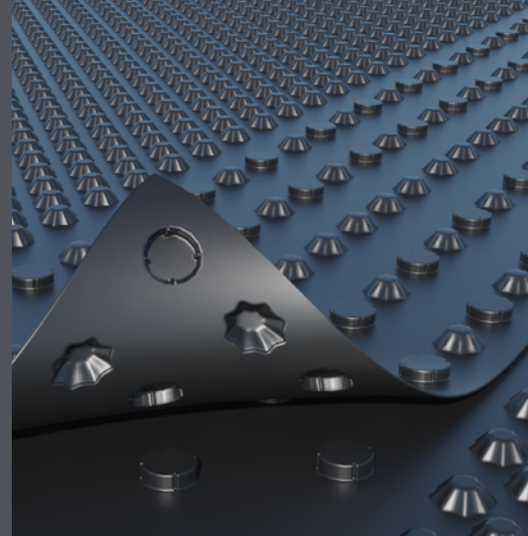




АЛЬБОМ
РЕАЛИЗОВАННЫХ
ОБЪЕКТОВ
СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА

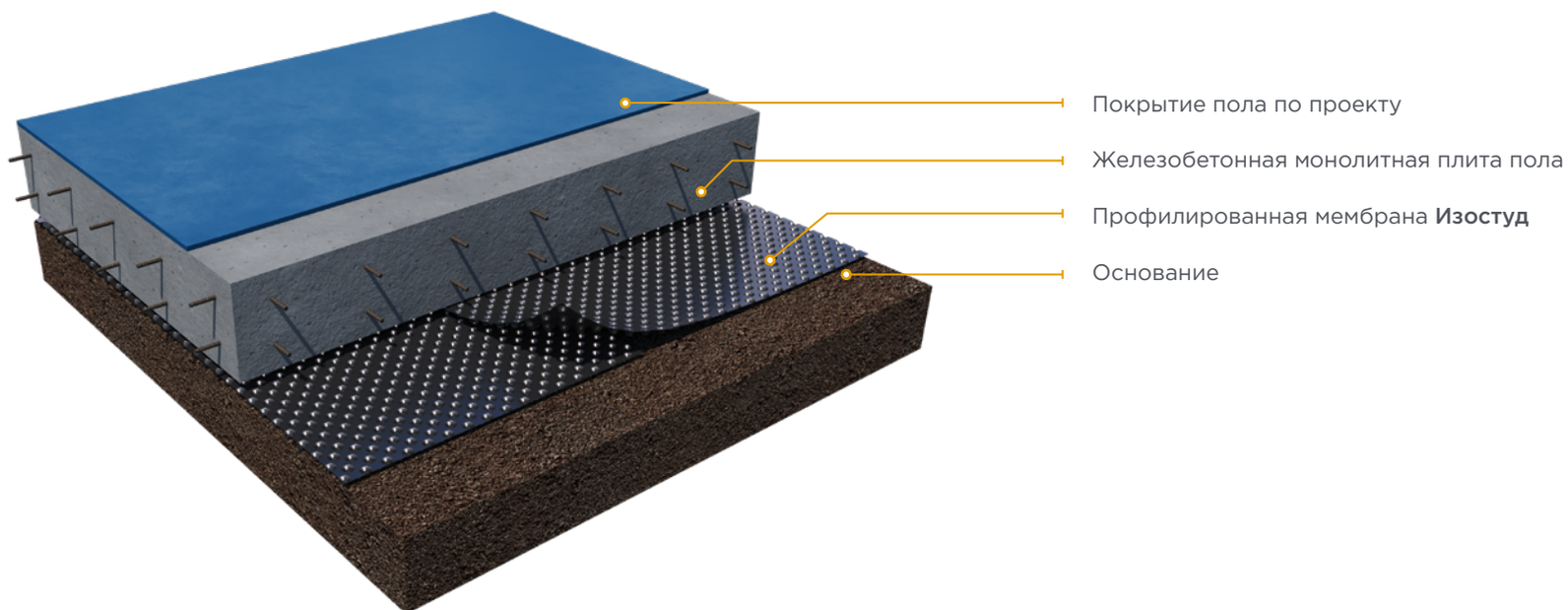
tegola.ru



Сергиевская Птицефабрика «Евробiotех»
Самарская обл., Село Калиновка

ПОЛ КЛАССИК

Конструкция промышленного пола с применением профилированной мембраны **Изостуд**, выполняющей функцию разделительного и влагоотсекающего слоя между основанием и железобетонной плитой. Решение предотвращает капиллярный подъем влаги, повышает надежность пола и обеспечивает стабильную эксплуатацию конструкции при высоких нагрузках.





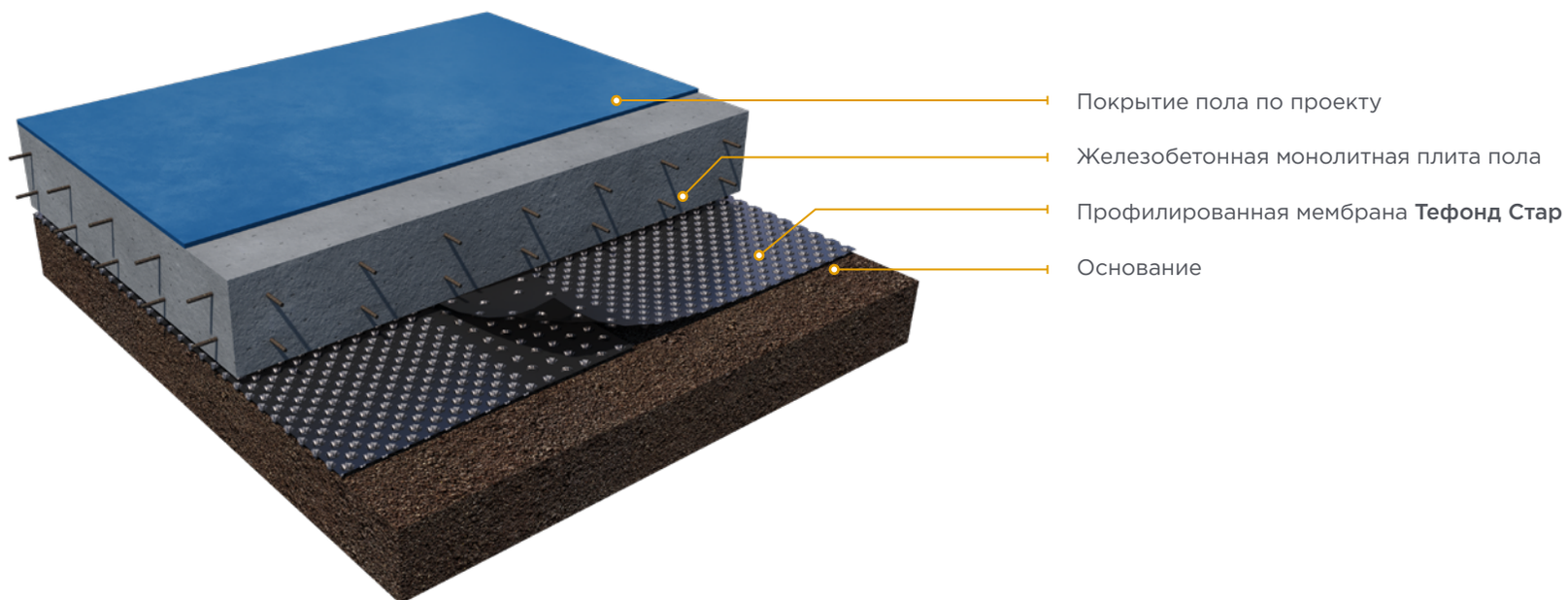
Сергиевская Птицефабрика «Евробитех»
Самарская обл., Село Калиновка



Свиноводческий комплекс «Русагро»
г. Владивосток

ПОЛ КЛАССИК

Конструкция промышленного пола с применением профилированной мембраны **Тэфонд Стар**, выполняющей функцию разделительного и капилляропрерывающего слоя. Решение защищает плиту пола от влаги со стороны основания, снижает объем подготовительных работ и повышает долговечность конструкции при эксплуатации на промышленных объектах.



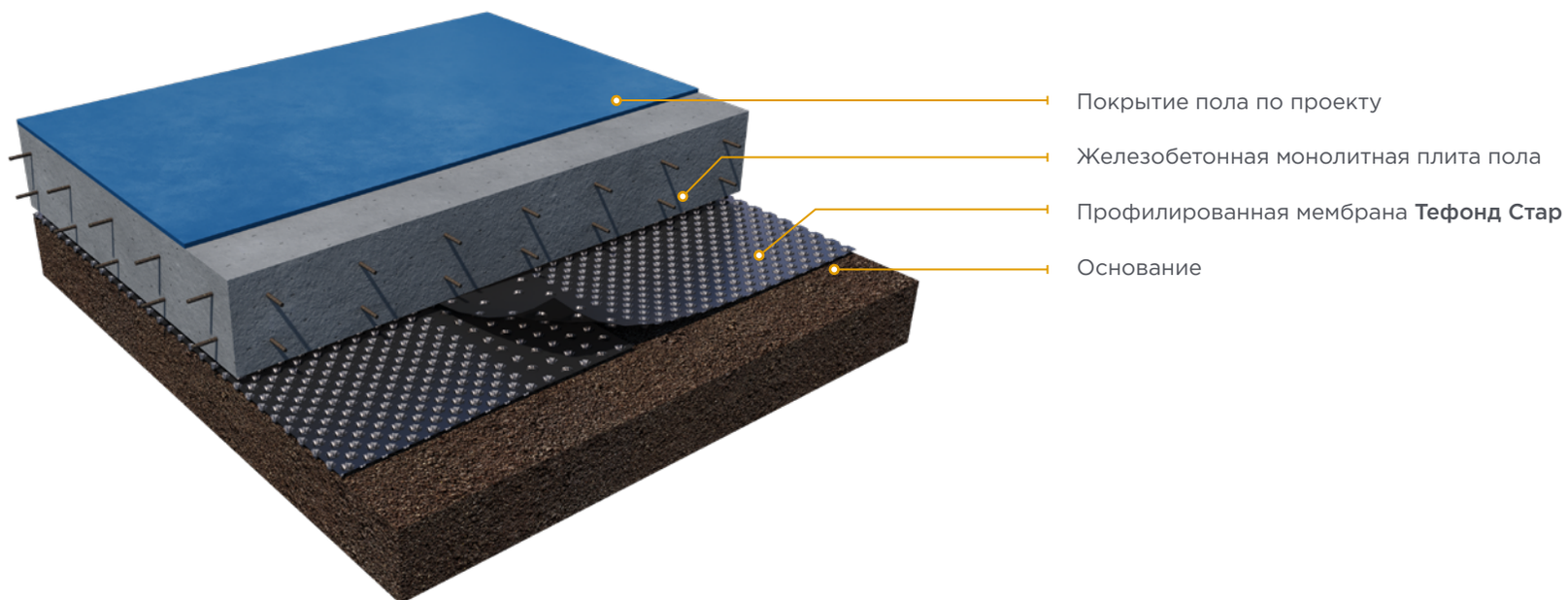


Свиноводческий комплекс «Русагро»
г. Владивосток

Свиноводческий комплекс «Глобал Поволжье»
Республика Мордовия

ПОЛ КЛАССИК

Конструкция промышленного пола с применением профилированной мембраны **Тэфонд Стар**, выполняющей функцию разделительного и капилляропрерывающего слоя. Решение защищает плиту пола от влаги со стороны основания, снижает объем подготовительных работ и повышает долговечность конструкции при эксплуатации на промышленных объектах.



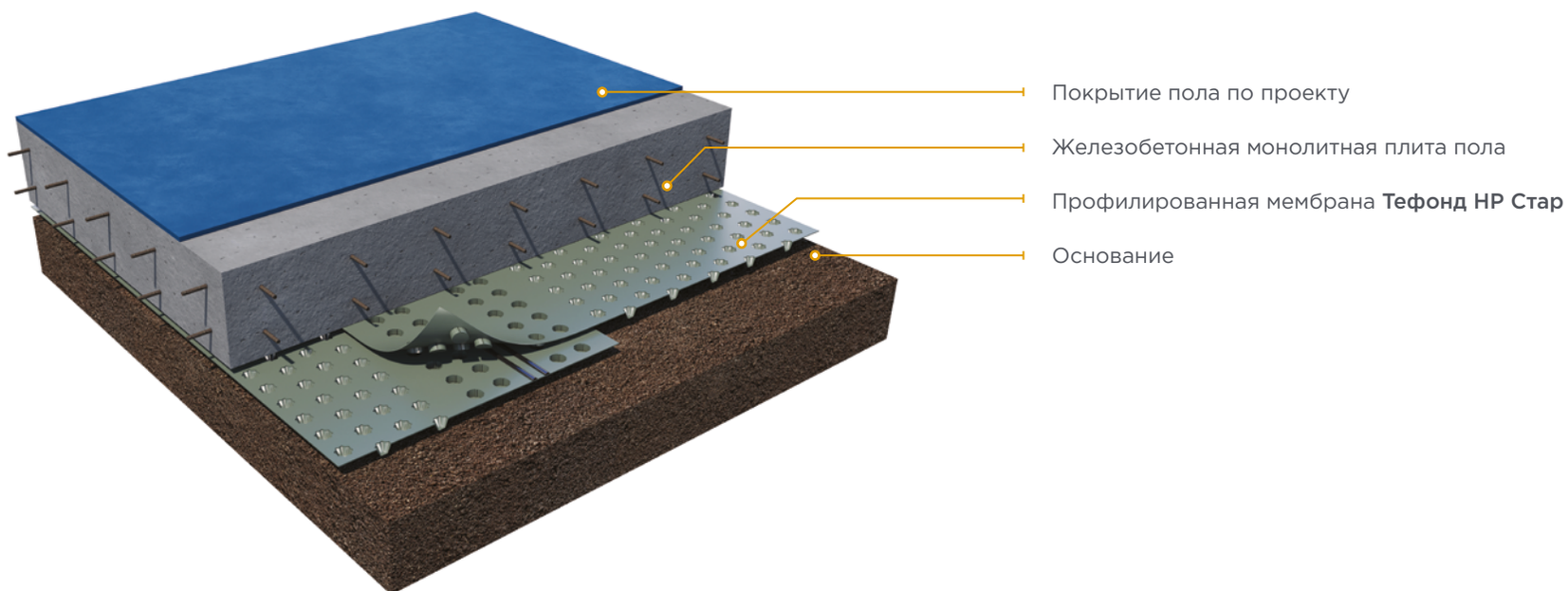


Свиноводческий комплекс «Глобал Поволжье»
Республика Мордовия

Цех по выращиванию птицы «Агрохолдинг Юрма»
Чувашская Республика, д. Лапсары

ПОЛ КЛАССИК

Конструкция промышленного пола с применением профилированной мембраны **Тефонд НР Стар**, выполняющей функцию разделительного и капилляропрерывающего слоя. Решение защищает плиту пола от влаги со стороны основания, снижает объем подготовительных работ и повышает долговечность конструкции при эксплуатации на промышленных объектах.



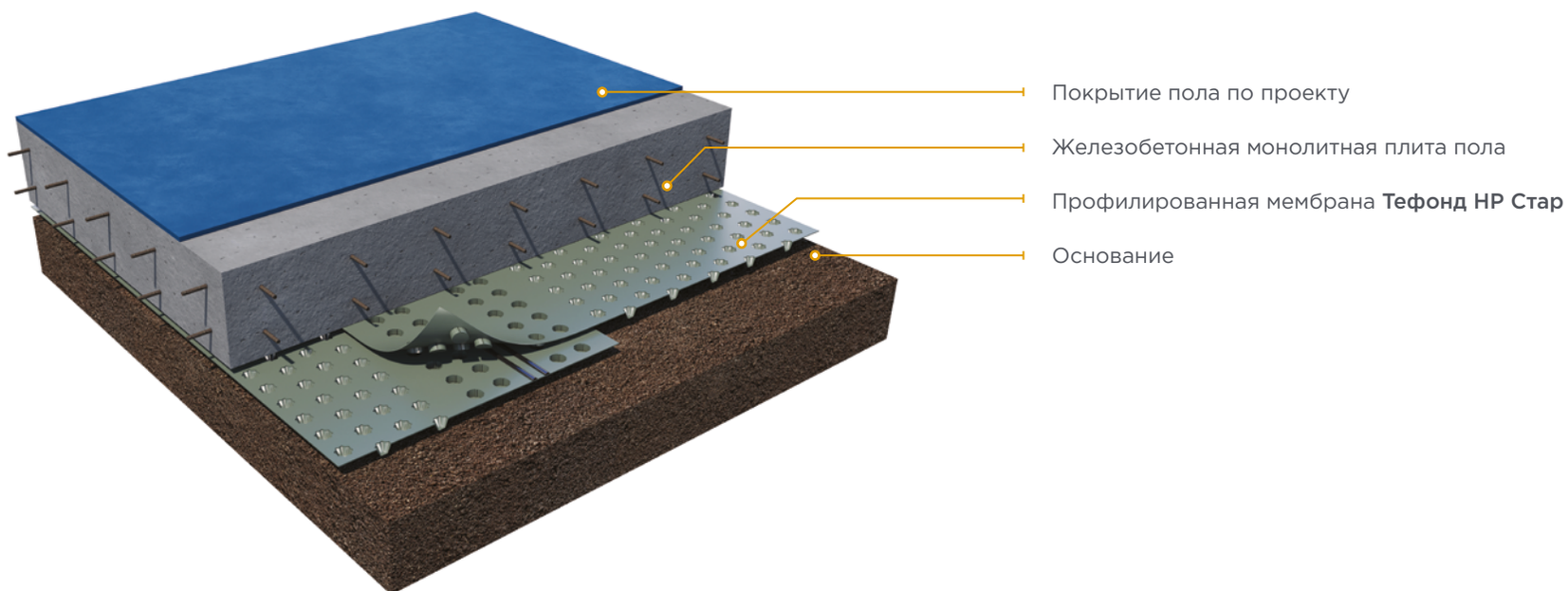


Цех по выращиванию птицы «Агрохолдинг Юрма»
Чувашская Республика, д. Лапсары

Кировский Молочный комбинат, Агрофирма «Коршик»
г. Киров

ПОЛ КЛАССИК

Конструкция промышленного пола с применением профилированной мембраны **Тефонд НР Стар**, выполняющей функцию разделительного и капилляропрерывающего слоя. Решение защищает плиту пола от влаги со стороны основания, снижает объем подготовительных работ и повышает долговечность конструкции при эксплуатации на промышленных объектах.

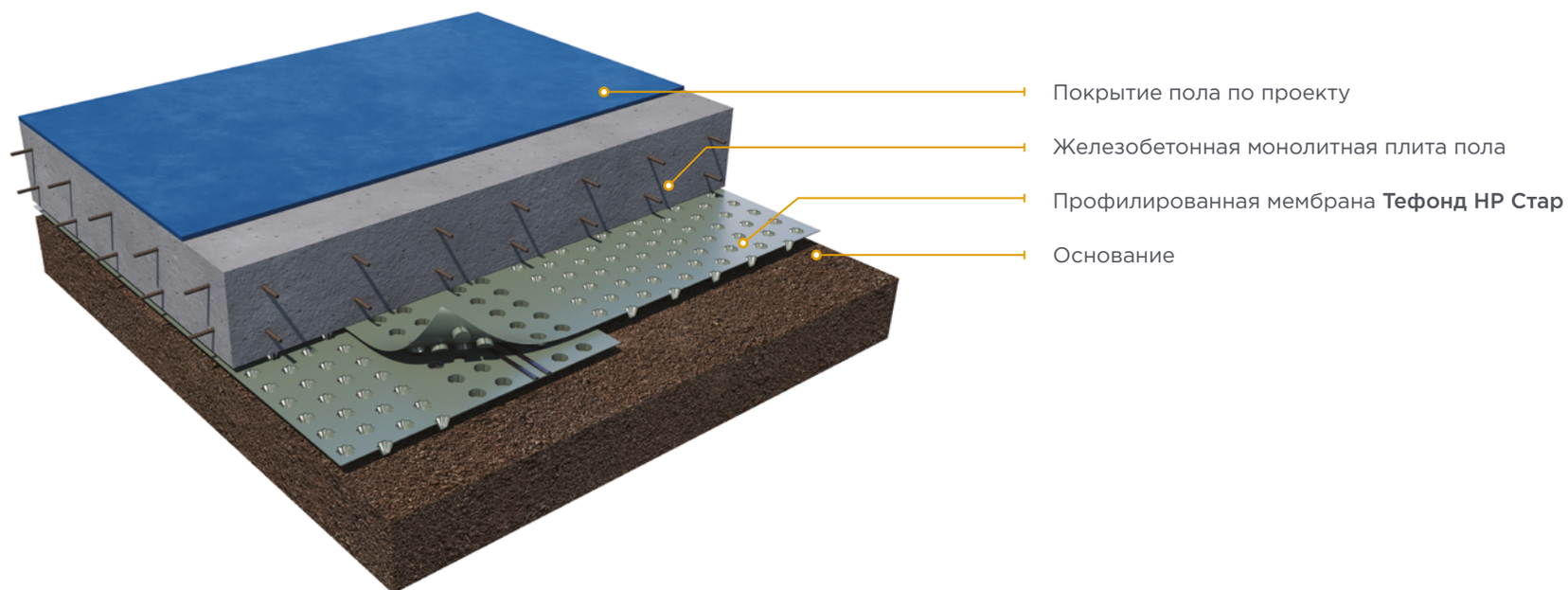




Кировский Молочный комбинат, Агрофирма «Путь Ленина»
г. Киров

ПОЛ КЛАССИК

Конструкция промышленного пола с применением профилированной мембраны **Тефонд НР Стар**, выполняющей функцию разделительного и капилляропрерывающего слоя. Решение защищает плиту пола от влаги со стороны основания, снижает объем подготовительных работ и повышает долговечность конструкции при эксплуатации на промышленных объектах.





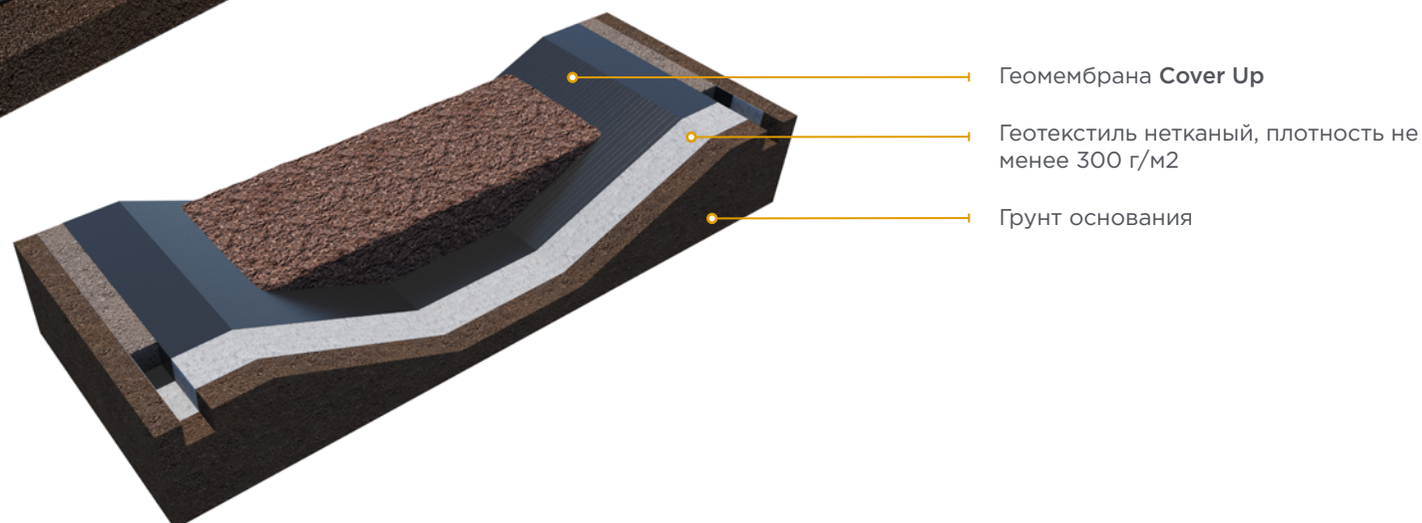
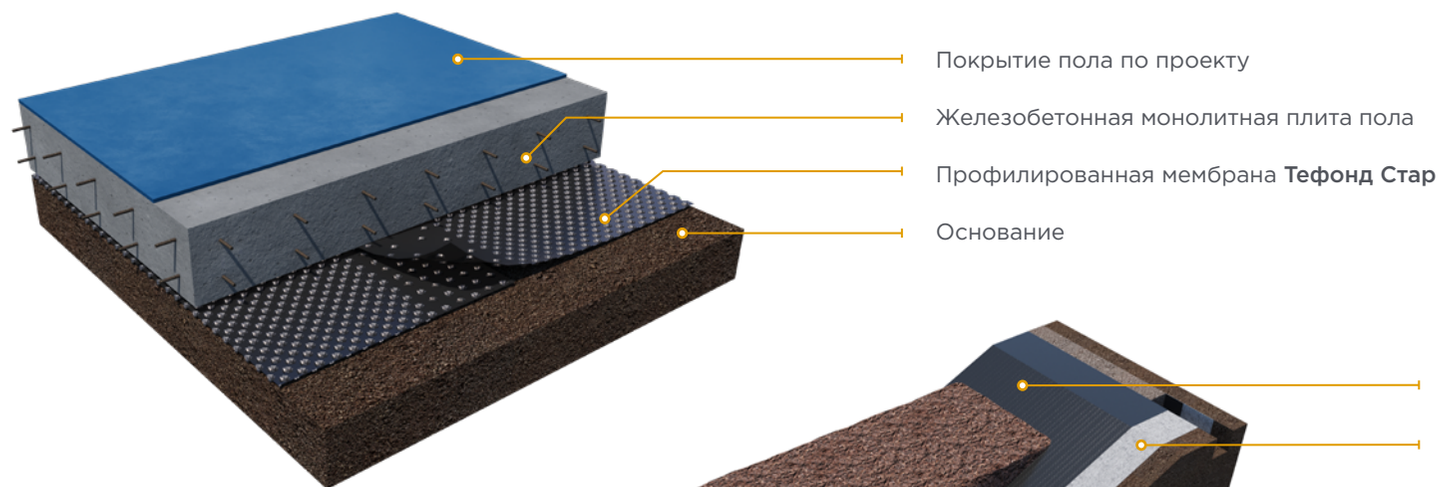
Кировский Молочный комбинат
Агрофирма «Путь Ленина», г. Киров



Молочно-товарная ферма на 3100 голов «Агрофирма Дороничи»
Кировская область

ПОЛ КЛАССИК И ЛАГУНЫ ДЛЯ СТОКОВ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ ОТКРЫТОГО ТИПА

На объекте молочно-товарной фермы применены комплексные решения TEGOLA для разных функциональных зон. В производственных корпусах выполнено устройство пола по системе Пол Классик, а для хранения стоков реализованы лагуны открытого типа, обеспечивающие герметичность и защиту грунтов. Решения повышают надежность эксплуатации и экологическую безопасность объекта.



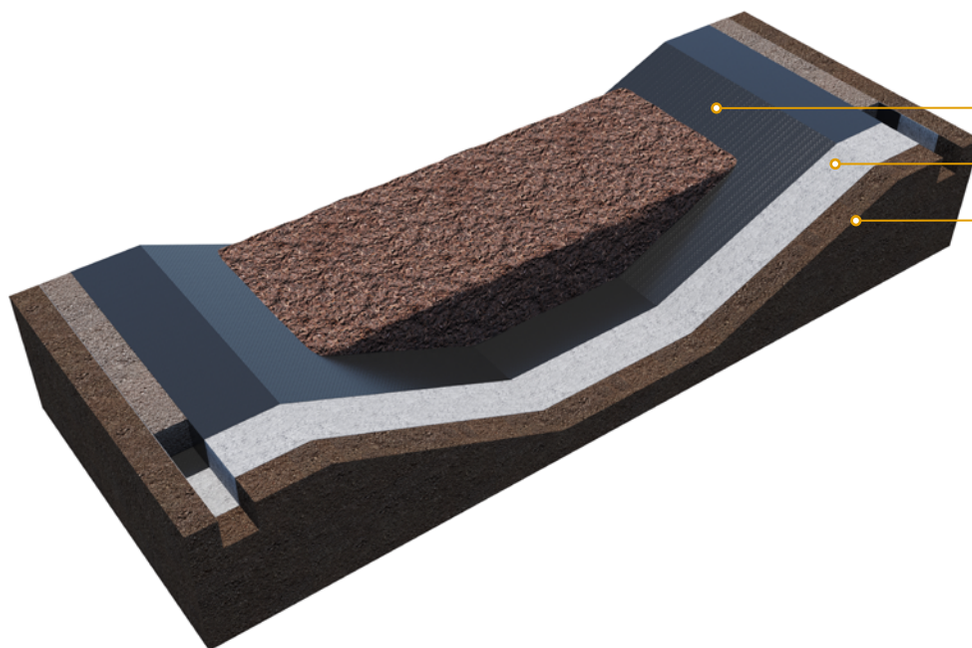


Молочно-товарная ферма на 3100 голов
«Агрофирма Дороничи», Кировская область

Ферма КРС «Агрофирма Куснар»
Чувашская республика

ЛАГУНЫ ДЛЯ СТОКОВ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ ОТКРЫТОГО ТИПА

Для устройства герметичной лагуны применена геомембрана **Cover Up** с защитным слоем из нетканого геотекстиля. Решение обеспечивает надежную гидроизоляцию чаши, предотвращает фильтрацию стоков в грунт и защищает основание от размыва, гарантируя экологическую безопасность и долговечность эксплуатации сооружения.



Геомембрана **Cover Up**

Геотекстиль нетканый, плотность не менее 300 г/м²

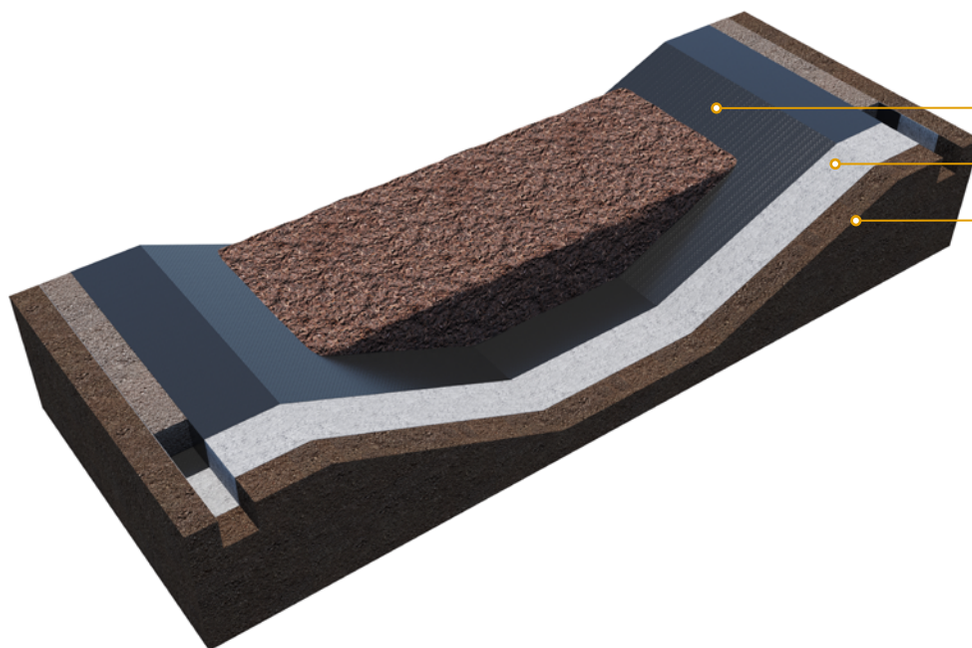
Грунт основания



Агроферма на 550 голов КРС
Ивановская область

ЛАГУНЫ ДЛЯ СТОКОВ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ ОТКРЫТОГО ТИПА

Для устройства герметичной лагуны применена геомембрана **Cover Up** с защитным слоем из нетканого геотекстиля. Решение обеспечивает надежную гидроизоляцию чаши, предотвращает фильтрацию стоков в грунт и защищает основание от размыва, гарантируя экологическую безопасность и долговечность эксплуатации сооружения.



Геомембрана **Cover Up**

Геотекстиль нетканый, плотность не менее 300 г/м²

Грунт основания

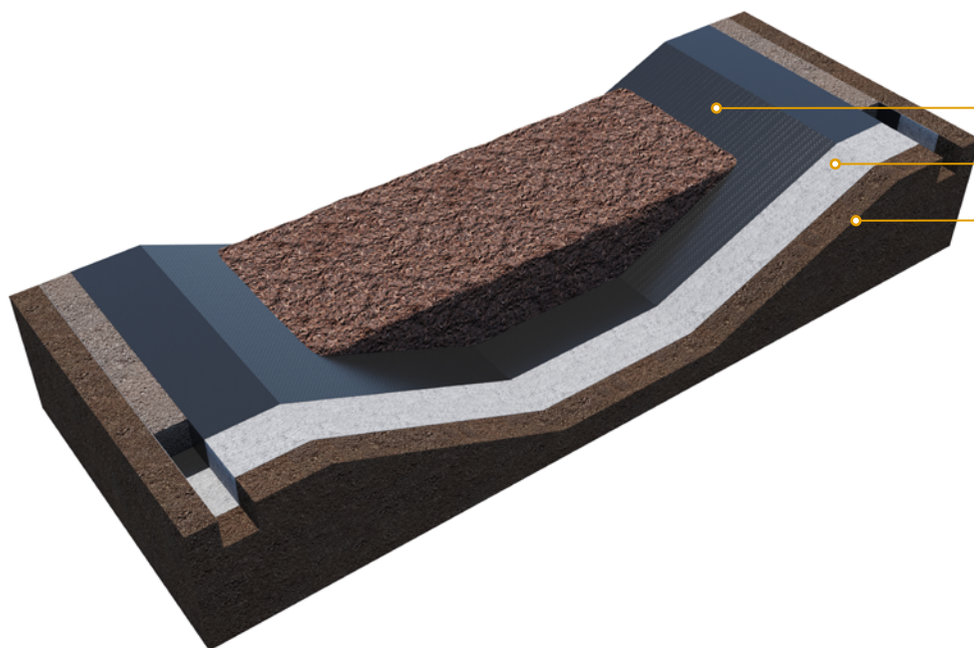


Агроферма на 550 голов КРС
Ивановская область

Ферма КРС «ЗАО Прогресс»
Чувашская республика

ЛАГУНЫ ДЛЯ СТОКОВ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ ОТКРЫТОГО ТИПА

Для устройства герметичной лагуны применена геомембрана **Cover Up** с защитным слоем из нетканого геотекстиля. Решение обеспечивает надежную гидроизоляцию чаши, предотвращает фильтрацию стоков в грунт и защищает основание от размыва, гарантируя экологическую безопасность и долговечность эксплуатации сооружения.



Геомембрана **Cover Up**

Геотекстиль нетканый, плотность не менее 300 г/м²

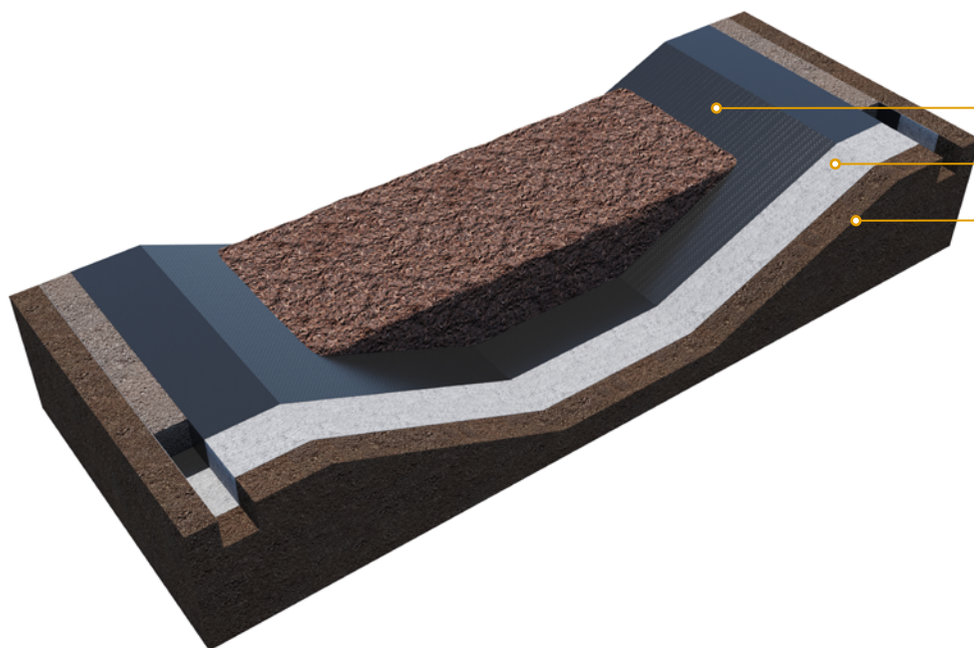
Грунт основания



Ферма КРС «Агрофирма Среднеивкино»
Кировская область

ЛАГУНЫ ДЛЯ СТОКОВ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ ОТКРЫТОГО ТИПА

Для устройства герметичной лагуны применена геомембрана **Cover Up** с защитным слоем из нетканого геотекстиля. Решение обеспечивает надежную гидроизоляцию чаши, предотвращает фильтрацию стоков в грунт и защищает основание от размыва, гарантируя экологическую безопасность и долговечность эксплуатации сооружения.



Геомембрана **Cover Up**

Геотекстиль нетканый, плотность не менее 300 г/м²

Грунт основания



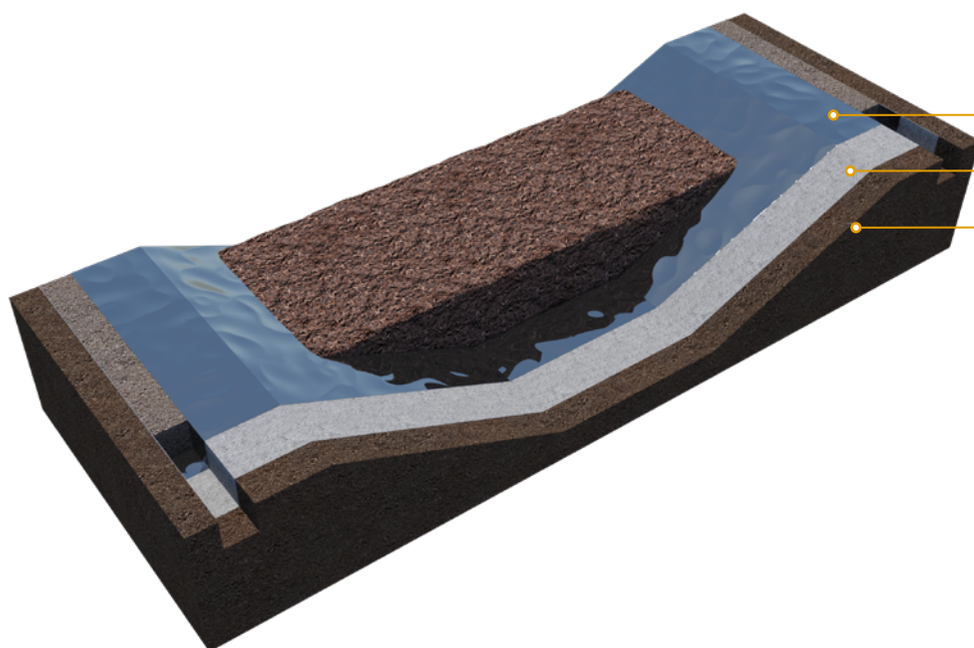
Ферма КРС «Агрофирма Среднеивкино»
Кировская область



Молочно-товарная схема на 6000 голов «Камский Бекон»
Республика Татарстан

ЛАГУНЫ ДЛЯ СТОКОВ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ ОТКРЫТОГО ТИПА

Для устройства герметичной лагуны применена геомембрана **Тэфонд Флет** с защитным слоем из нетканого геотекстиля. Решение обеспечивает надежную гидроизоляцию чаши, предотвращает фильтрацию стоков в грунт и защищает основание от размыва, гарантируя экологическую безопасность и долговечность эксплуатации сооружения.



Геомембрана **Тэфонд Флет**

Геотекстиль нетканый, плотность не менее 300 г/м²

Грунт основания

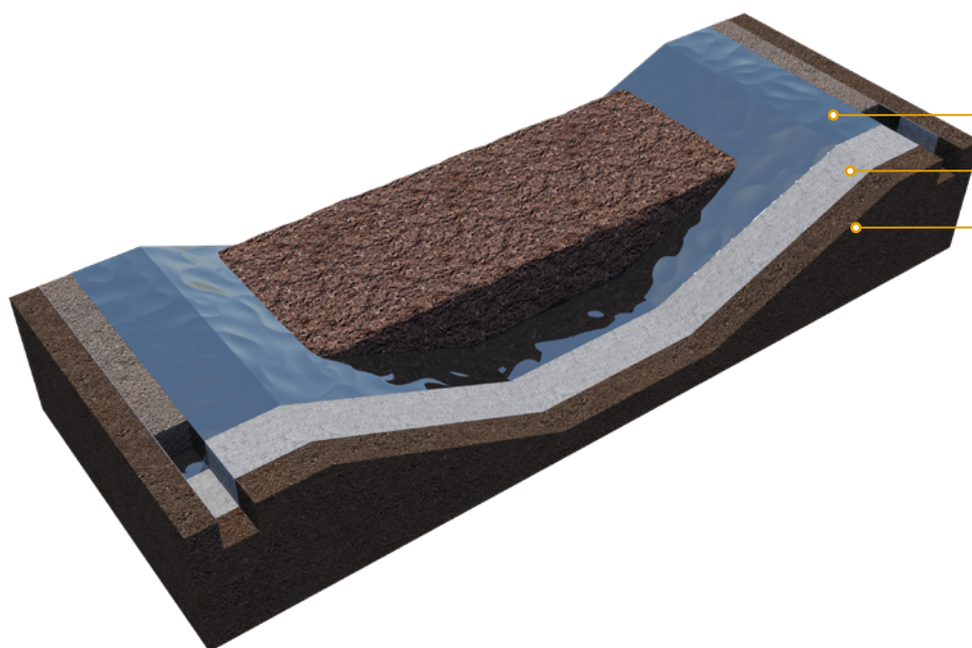


Молочно-товарная схема на 6000 голов «Камский Бекон»
Республика Татарстан

Племзавод «Октябрьский»
Кировская обл., п. Вичевщина

ЛАГУНЫ ДЛЯ СТОКОВ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ ОТКРЫТОГО ТИПА

Для устройства герметичной лагуны применена геомембрана **Тэфонд Флет** с защитным слоем из нетканого геотекстиля. Решение обеспечивает надежную гидроизоляцию чаши, предотвращает фильтрацию стоков в грунт и защищает основание от размыва, гарантируя экологическую безопасность и долговечность эксплуатации сооружения.



Геомембрана **Тэфонд Флет**

Геотекстиль нетканый, плотность не менее 300 г/м²

Грунт основания

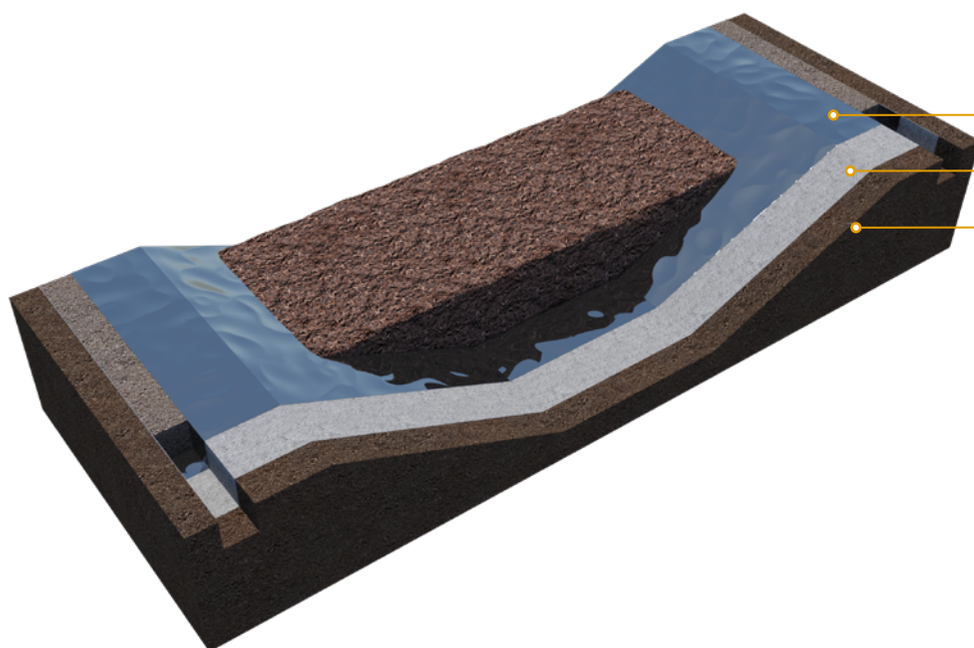


Племзавод «Октябрьский»
Кировская обл., п. Вичевщина

Ферма КРС «КФХ Возрождение»
Ульяновская область

ЛАГУНЫ ДЛЯ СТОКОВ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ ОТКРЫТОГО ТИПА

Для устройства герметичной лагуны применена геомембрана **Тэфонд Флет** с защитным слоем из нетканого геотекстиля. Решение обеспечивает надежную гидроизоляцию чаши, предотвращает фильтрацию стоков в грунт и защищает основание от размыва, гарантируя экологическую безопасность и долговечность эксплуатации сооружения.



Геомембрана **Тэфонд Флет**

Геотекстиль нетканый, плотность не менее 300 г/м²

Грунт основания

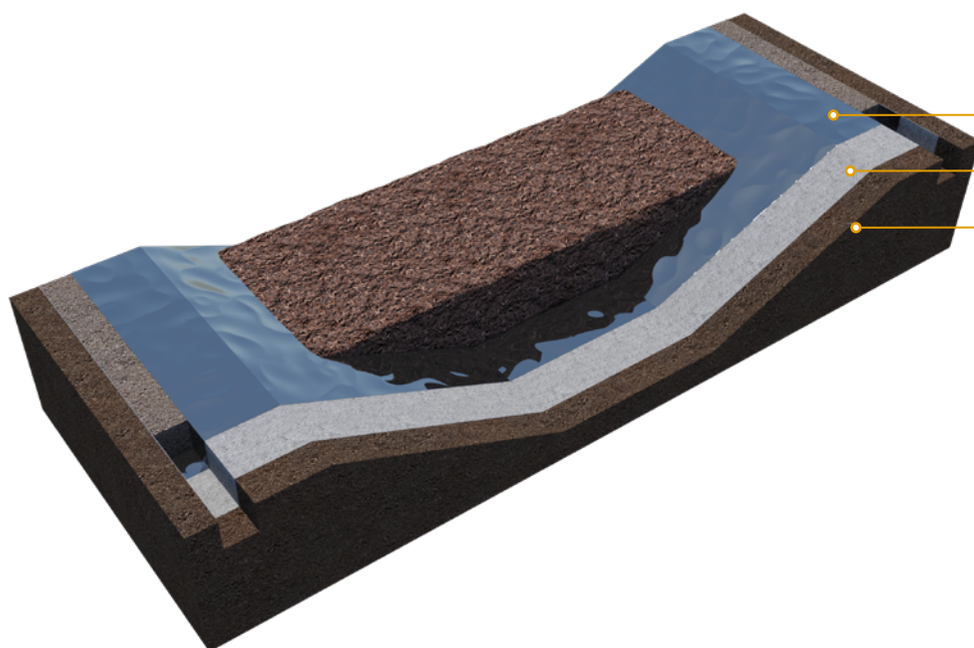


Ферма КРС «КФХ Возрождение»
Ульяновская область

Кировский Молочный комбинат, Агрофирма «Мухино»
г. Киров

ЛАГУНЫ ДЛЯ СТОКОВ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ ОТКРЫТОГО ТИПА

Для устройства герметичной лагуны применена геомембрана **Тэфонд Флет** с защитным слоем из нетканого геотекстиля. Решение обеспечивает надежную гидроизоляцию чаши, предотвращает фильтрацию стоков в грунт и защищает основание от размыва, гарантируя экологическую безопасность и долговечность эксплуатации сооружения.



Геомембрана **Тэфонд Флет**

Геотекстиль нетканый, плотность не менее 300 г/м²

Грунт основания



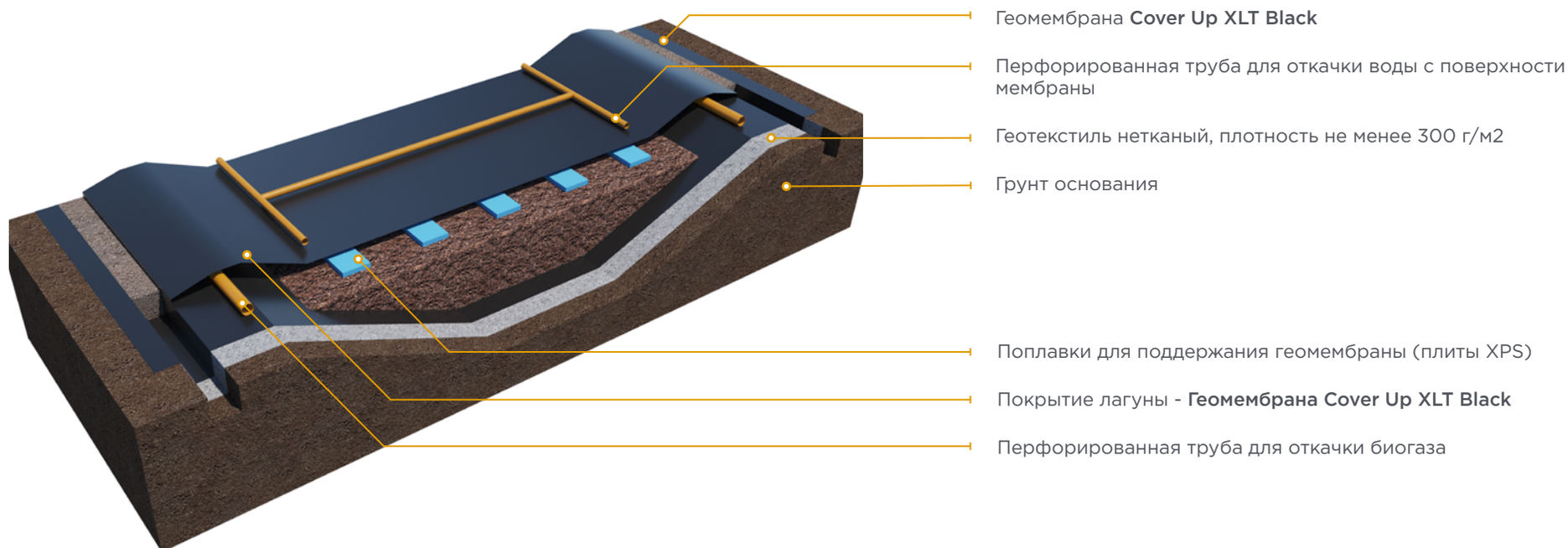
Кировский Молочный комбинат, Агрофирма «Мухино»
г. Киров



Ферма КРС «Агрофирма Авангард»
Ярославская область, село Воздвиженское

ЛАГУНЫ ДЛЯ СТОКОВ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ХОЗЯЙСТВ ЗАКРЫТОГО ТИПА

Решение закрытой лагуны для хранения стоков с применением геомембраны **Cover Up XLT Black**. Конструкция предусматривает герметичное основание, защитный слой геотекстиля и систему перфорированных труб для отвода воды и сбора биогаза. Решение обеспечивает экологическую безопасность, контроль испарений и долговечную эксплуатацию накопителя.





Ферма КРС «Агрофирма Авангард»
Ярославская область, село Воздвиженское



73

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА
НА 5-ТИ КОНТИНЕНТАХ

14

ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ

38

ПАТЕНТОВ
И ИЗОБРЕТЕНИЙ

49

ЛЕТ НЕПРЕРЫВНОЙ
ЭВОЛЮЦИИ

Корпорация TEGOLA (IWIS Holding) — один из мировых лидеров в области производства кровельных, гидроизоляционных и геосинтетических систем для промышленного и гражданского строительства.

Продукция корпорации — это комплексные решения для любого строительства (скатные, плоские и «зеленые» кровли; вентилируемые фасады; системы водостока и дренажа; системы защиты фундаментов, различных строительных конструкций, земляных сооружений и водных ресурсов; теплоизоляция, звукоизоляция; обустройство дорог и спортивных сооружений; и пр.).

Первое производство было открыто в 1975 году, и уже **более 49 лет** TEGOLA диктует стандарты качества в своей отрасли. В настоящее время корпорация имеет **14 промышленных предприятий** и представительства в **73 странах** по всему миру; общее число сотрудников в структурах компании превышает 5 000 человек.

Сегодня корпорация TEGOLA занимает прочные позиции не только в странах Европы — Германии, Австрии, Великобритании, Венгрии, Румынии, Хорватии, Чехии, Польше, Словакии, Скандинавии и России, но также в Китае, Канаде и США. Вкладывая колоссальные средства в научные инновации и развитие представительств, предоставляя сотрудникам возможности для повышения квалификации, компания TEGOLA демонстрирует свою приверженность к долгосрочной стратегии роста.