



Спецификация элементов прудов отстойников					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
ПМ1	лист 3	Площадка монолитная ПМ1	1		шт.
ПМ2	лист 3	Площадка монолитная ПМ2	1		шт.
М1	лист 5	Мост М1	2		шт.
	лист 8	Наблюдательная скважина	4		шт.
Материалы					
	ТУ 2246-001-56910145-2014	Геомембрана ПЭНД-1,5мм	23964,2		без учета нахлестов,м
	ТУ 2246-001-56910145-2014	Геомембрана (дополнительный слой) ПЭНД-2мм	126,0		без учета нахлестов,м
	ТУ 8397-003-21506643-2003	Геотекстиль ДОРНИТ 300 г/м²	16433,3		без учета нахлестов,м
		Песчаная подготовка	655,8		м³
ФБС-1	ГОСТ 13579-78	ФБС12.6.6-Т	6	960	

- Перехлест геотекстиля (300 г/м²) составляет 120-150 мм и фиксируется термопайкой.
- Для закрепления геомембраны используются анкерные траншеи, расположенные по периметру пруда, которые после укладки геомембраны заполняются местным грунтом с послойной трамбовкой и устройством в верхней зоне глиняного замка.
- Крепление геомембраны производится монтажной организацией по месту.
- Для исключения возможности механического повреждения геомембраны при производстве опалубочных и монолитных работ, методы и оборудование, используемые в этих работах, не должны повреждать полотно и поверхность основания (для обеспечения защитного слоя бетона для арматурных изделий использовать соответствующие фиксаторы).  
Запрещается хождение рабочих по поверхности полимерных материалов в обуви, которая может ее повредить.
- Спецификацию элементов ограждения см. лист 4

						18-05-176-34,35-AC			
						Молочно-товарная ферма на 3000 фуражных коров в поселке Кубанская Степь Каневского района Краснодарского края			
Изм.	Коп.ч.	Лист	Итого	Подпись	Дата	Пруд накопитель жидкой фракции навоза 1 этап строительства	Стадия	Лист	Листов
Разраб.				Давыдов	01.20		Р	2	
Рук. группы				Гамисония	01.20				
Н. контр.				Митягина	01.20	Схема расположения прудов накопителей жидкой фракции	ООО "Зернопроект" г. Краснодар		
Гл. спец.				Маркелов	01.20				