

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на проектирование пастеризационной установки ТЕК-ПГ
 «__» _____ 201__ г

Организация/Предприятие			
Контактные данные			
Адрес			
Тел./факс.			
e-mail			
Контактное лицо			
Перерабатываемый продукт и его технологические показатели			
Продукт			
Производительность		л/ч	
Жирность		%	
содержание сухих веществ		Brix	
Теплоемкость		кДж/кг* ⁰ С	
плотность продукта		кг/м ³	
Требуемые температурные характеристики оборудования			
температура продукта на входе		⁰ С	
температура пастеризации/стерилизации		⁰ С	
температура продукта на выходе		⁰ С	
температура продукта в выдерживателе/время выдержки		⁰ С	
температура выхода продукта на гомогенизатор (если требуется)		⁰ С	
температура выхода продукта на сепаратор (если требуется)		⁰ С	
температура выхода продукта на дезодоратор (деаэратор) (если требуется)		⁰ С	
Предусмотреть подключение			
сепаратора <input type="checkbox"/>		гомогенизатора <input type="checkbox"/>	
дезодоратора (деаэрата) <input type="checkbox"/>			
Процентное разделение при сепарировании и требования к последующей термической обработке разделенных продуктов:			
Система автоматики (отметить одну позицию)			
автоматический режим <input type="checkbox"/>		полуавтоматический режим <input type="checkbox"/>	
Параметры хладоносителя			
хладоноситель (вид)			
температура хладоносителя		⁰ С	
давление на входе		Мпа	
Точки контроля температуры (места для установки термометров)			
продукта на входе в установку <input type="checkbox"/>	продукта на выходе из секции пастеризации <input type="checkbox"/>	продукта на выходе из установки <input type="checkbox"/>	хладоносителя на входе в установку (автоматический режим) <input type="checkbox"/>
Точки регистрации температуры			
продукта на выходе из секции пастеризации <input type="checkbox"/>		продукта на выходе из установки <input type="checkbox"/>	
Регистрация температуры (отметить одну позицию)			
съемный электронный носитель <input type="checkbox"/>	самописец с выводом на бумажный носитель <input type="checkbox"/>	промышленный контроллер (автоматический режим) <input type="checkbox"/>	
Способ мойки (отметить одну позицию)			
автономная (внесение растворов в приемный бак) <input type="checkbox"/>		подключение к СІР-мойке <input type="checkbox"/>	
Дополнительные сведения для исполнения заказа			
необходима ли технологическая поддержка:		да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
необходима ли разработка технологической части рабочего процесса:		да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>
другие дополнительные сведения для проектирования пастеризационной установки ТЕК-ПГ:			

