



ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РЕЗЕРВУАРЫ, СОСУДЫ, АППАРАТЫ

410040, г. Саратов, Деловой тупик, д. 16
ИНН / КПП: 6453144675 / 645301001
ОГРН: 1166451050952

Тел.: 8(8452)75-44-75, 75-44-21 e-mail: info@npk-tesla.ru www.npk-tesla.ru

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № _____ от _____
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИЛОСА

1. Сведения о предприятии заказчика	
1.1. Наименование	
1.2. Город (регион)	
1.3. Телефон	
1.4. e-mail	
1.5. ФИО контактного лица	
1.6. Должность	
2. Объем, м3	
3. Вместимость, т	
4. Габаритные размеры	
4.1. Диаметр, мм	
4.2. Высота, мм	
5. Место установки (в помещении, на открытом воздухе)	
6. Характеристика рабочей среды	
6.1. Состав	
6.2. Физическое состояние	
6.3. Плотность, кг/м3	
7. Материал (марка стали)	
8. Покрытие наружное (материал ЛКП)	
9. Тип опор (стойки, лапы)	
10. Наличие теплоизоляции и необходимость приварки деталей для ее крепления, материал изоляции	
11. Сейсмичность района установки силоса, балл	
12. Средняя температура наиболее холодной пятидневки, °С	
13. Дополнительные сведения: наличие штуцеров, люков, указателя уровня, лестниц (внутри, снаружи) и т.д.	
14. Поставка дополнительного оборудования (шт.): (да, нет)	
14.1. Датчики уровня сыпучих материалов	
14.2. Клапан сброса давления	
14.3. Фильтр для цемента	
14.4. Кольцо установочное для фильтров	
14.5. Поворотный дисковый затвор	
14.6. Шнековый транспортер	
14.7. Электромеханические площадочные вибраторы	
14.8. Ручной привод	
14.9. Система аэрации	
Представитель заказчика	
М.П.	Ф.И.О. _____ ПОДПИСЬ _____ ДАТА _____