

## Техническое Задание №

<b>Дата заполнения:</b>	
<b>Предприятие:</b>	<b>Отдел:</b>
<b>Тел/факс:</b>	<b>Эл. Почта:</b>
<b>Контактное лицо:</b>	<b>Должность:</b>

<b>Наименование объекта ремонта</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Оборудование</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Узел</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Деталь</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Размеры, габариты, диаметр</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Основание (материал)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Марка/тип оборудования</li> </ul>	
<b>Вид дефекта</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Описание</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Размеры (длина/ширина/высота)</li> </ul>	
<b>Описание состава рабочей среды:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>химический состав</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>концентрация химических реагентов</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ph</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>концентрация абразива, твердых включений</li> </ul>	
<b>Температура рабочей среды</b>	
<b>Срок службы (с ввода в эксплуатацию)</b>	
<b>Давление рабочей среды</b>	
<b>Запыленность окружающего воздуха</b>	
<b>Состояние ремонтируемой поверхности</b> <i>(грязь, масло, старое покрытие)</i>	
<b>Механическая нагрузка на узел</b>	
<b>Число оборотов (для валов роторов)</b>	
<b>Желаемый результат</b>	