

Утверждаю

Главный инженер

АО «КЛЕВЕР»

А.А. Черепяхин

« 03 » 07 2026г.

### Техническое задание № 37

на оказание услуг по проведению аттестации станка для одно и двухплоскостной динамической балансировки роторов БС-44-500Н инв.№ ЦТ-00966 в здании литер «БЗ», расположенного по адресу: г. Ростов – на - Дону, улица 50-лет Ростсельмаша, зд.2, стр.3

1.	Основание для выполнения работ	Требования ГОСТ 20076-2007 (ISO 2953:1999), паспорт станка.
2.	Место производства работ	АО «КЛЕВЕР» г. Ростов - на- Дону, улица 50- лет Ростсельмаша, зд.2, стр.3, здание литер «БЗ»
3.	Заказчик	АО «КЛЕВЕР»
4.	Вид работ	Периодическая аттестация
5.	Состав работ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Тест на работоспособность измерительного прибора;</li><li>2. Тест UMAR (минимально достижимый остаточный дисбаланс) – проверка паспортной точности станка;</li><li>3. Тест URR (коэффициент уменьшения дисбаланса) – проверка работы механической части и станка в целом;</li></ol>
6.	Требования к исполнителю работ (экспертам, специалистам и оснащению)	<p>6.1 Работы по освидетельствованию выполняет испытательная лаборатория (центр), которая осуществляет свою деятельность на основании сертификата аккредитации на осуществление вида деятельности по проведению аттестации согласно ГОСТ 20076-2007 (ISO 2953:1999), ГОСТ ISO 20806-2013, 31321-2006(ISO 7475:2002)</p> <p>6.2 Подрядчик несет полную ответственность за соблюдением своими работниками внутреннего режима, правил ТБ, пожарной безопасности и т.д., действующих у Заказчика.</p> <p>6.3 Подрядная организация должна представить на используемую диагностическую аппаратуру: паспорта завода-изготовителя, сертификаты Росстандарта, свидетельства о поверке (калибровке).</p>

7.	Выдача зарегистрированного акта периодического технического освидетельствования	Срок выдачи протокола испытания оборудования – 08.2026 г.
8.	Форма предоставления результатов и требования к ним.	По результатам испытаний заказчику предоставляется стандартизированный протокол испытания оборудования, сертификат удостоверяющий соответствие оказываемых услуг требованиям ГОСТ 20076-2007 (ISO2953-1999), акт выполненных работ.
9.	Требования к оказанию услуг	Испытания станка должны проводиться с помощью контрольных роторов и контрольных грузов в соответствии с ГОСТ 20076-2007 (ISO 2953:1999)

Главный механик



Хозяинов С.В.