ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Автолаборатория контроля бурильных труб



Автолаборатория контроля бурильных труб

Автолаборатория неразрушающего контроля бурового оборудования предназначена для выполнения следующих работ:

- Выявление дефектов в теле и резьбовых участках стальных бурильных труб;
- Контроль сварных швов бурильных труб;
- Выявление дефектов в резьбовых участках утяжеленных бурильных труб в свинченном и развинченном состояниях;
- Выявление дефектов в буровом оборудовании (крюках грузоподъемных механизмов, элеваторах, штропах, вертлюгах и др.);
- Измерение толщины стенки стальных бурильных труб в режиме непрерывного сканирования или в отдельных точках.

Оснащение лаборатории производится в соответствии со следующими нормативами:

- РД 39-0147014-555-89 «Технологические процессы неразрушающего контроля сварных соединений трубопроводов внутрипромысловых систем»
- «Методика неразрушающего контроля утяжеленных, ведущих бурильных труб и переводников»
- РД 39-2-381-80 «Методика ультразвуковой дефектоскопии зоны сварного шва бурильных типа ТБПВ и классификация труб по результатам контроля»
- РД 39-2-787-82 «Методика дефектоскопии концов бурильных труб»
- РД 39-12-960-83 «Методика неразрушающего контроля элеваторов и штропов»
- РД 39-12-1224-84 «Технология неразрушающего контроля кронблоков и талевых блоков»
- РД 39-12-1150-84 «Технология неразрушающего контроля вертлюгов»
- РД 39-12-644-81 «Методика дефектоскопии тормозных лент буровых лебедок и лебедок агрегатов для подземного и капитального ремонта скважин»
- РД39-12-822-82 «Методика неразрушающего контроля элементов универсального машинного ключа УМК-1С»

Реализуемые методы контроля:

- Ультразвуковой контроль
- Радиационный контроль
- Магнитопорошковый контроль
- Феррозондовый контроль
- Визуальный контроль
- Вихретоковый метод
- Капиллярный метод
- Электромагнитный метод

Преимущества:

- Обеспечение комфортного отдыха бригады в местах проведения работ.
- Автономное энергообеспечение при производстве работ.
- Высокое качество изготовления, ремонтопригодность и низкие эксплуатационные затраты.
- Изделие спроектировано для использования в различных климатических зонах с температурой окружающей среды от -40oC до +40oC.
- Гарантийное обслуживание.

• Полный пакет разрешительной документации для регистрации в органах ГИБДД (выдается новый ПТС на основании ОТТС).

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01