

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

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

Автолаборатория неразрушающего контроля на базе грузовика



Автолаборатория неразрушающего контроля на базе грузовика

Магистральные трубопроводы частично проложены через непроходимые места: заснеженные леса, скалистые взгорья и болота. Чтобы не зависеть от погодных и дорожных условий, филиалы Управления аварийно-восстановительных работ, как правило, выбирают грузовики. Полноприводные грузовики — идеальный выбор для бездорожья. Колёсные формулы 4×4 и 6×6 позволяют преодолевать болотистую местность и высокие ухабы. В отличие от фургонов грузовики не увязнут в распутицу и при сильном снегопаде. Популярные модели: КАМАЗ, УРАЛ, ГАЗ, ГАЗон NEXT, Mercedes-Benz Unimog.

Автолаборатория неразрушающего контроля и технической диагностики представляет собой комплекс, оборудованный для полного цикла работ по диагностике, оценке остаточного ресурса, надзору за строительством и т. д. различных объектов в нефтегазовой,

энергетической, строительной и других сферах.

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).

Оснащение лаборатории производится в соответствии со следующими нормативами:

- ВСН 012 «Строительство магистральных и промысловых трубопроводов»
- РД 39-0147014-555-89 «Технологические процессы неразрушающего контроля сварных соединений трубопроводов внутрипромысловых систем»
- ГОСТ Р 50599-93 «Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления»
- СТО «Газпром»
- ПНАЭ Г-7-010-89 Оборудование и трубопроводы атомных энергетических установок. Сварные соединения и наплавки правила контроля
- ПБ 03-585-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов, постановление Госгортехнадзора России от 10.06.03 N 80»
- ΓΟCT 23055-78
- ГОСТ 7512-82 «Контроль неразрушающий. Соединения сварные. Радиографический метод»
- РД «РОСЭК»

Мобильные лаборатории неразрушающего контроля позволяют провести диагностику состояния металлических изделий и сварных швов. В частности, с их помощью проводят обследование следующих объектов:

• оборудование котлонадзора (сюда относятся водогрейные и паровые котлы, сосуды, которые работают под давлением свыше 0,07 МПа, а также различные трубопроводы

^{*} И другие документы по требованию заказчика

- горячей воды и пара с рабочим давлением свыше $0,07~\text{M}\Pi a$ и рабочей температурой свыше +115~C);
- нефтегазовое оборудование (в частности, трубопроводы для газа и нефти, а также соответствующие резервуары для их хранения);
- резервуары, трубопроводы и прочее оборудование, использующееся на взрывоопасных и химически опасных технологических производствах;
- газопроводы, системы газоснабжения и прочее газовое оборудование;
- металлоконструкции, использующиеся в строительстве зданий и сооружений.

Оснащение оборудованием и материалами для контроля следующими методами:

- Ультразвуковой контроль
- Радиационный контроль (включая «темную комнату»)
- Визуальный контроль
- Магнитопорошковый контроль
- Вихретоковый метод
- Капиллярный метод
- Феррозондовый контроль
- Контроль герметичности
- Термография

При производстве автолаборатории учитываются пожелания предприятия-заказчика по планировке, внутренней отделке, оснащению контрольно-диагностическим оборудованием, оснащению вспомогательным оборудованием и т. д. Поэтму при оформлении заявки на автолабораторию заполняется опросный лист, чтобы учесть все требования предъявляемые заказчиком.

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