



ООО «ТЕХКОМПЛЕКС» (ТЕК) г.Гродно

231762, Гродненский р-н, пос. Береговой, ул. Малахитовая д.37/1

Расчетный счет № 3012600006011 в "Приорбанке" ОАО, код 749,

ЦБУ 600 г.Гродно, ОКПО 14474405, УНН 500035040.

Телефоны: (8-033) 321-50-19; (8-015-2) 99-01-22; т/факс 99-01-23

сайт: www.ootech.by e-mail: ootech.by@gmail.com

Техническое диагностирование:

Сосудов, емкостей, баллонов, кранов, автоцистерн и д.р. технических устройств:

- с целью продления срока эксплуатации;
- с целью поиска утечек;
- с целью разработки эксплуатационных документов;
- с целью определения объема ремонта;
- с целью определения остаточного срока эксплуатации;
- с целью определения допустимых рабочих параметров;

Проверка, испытание:

- периодическая, промежуточная, внеплановая проверка автоцистерн;
- проверка устройств для отвода статического электричества (измерение электрического сопротивления);
- проверка и испытание дыхательных устройств;
- маркировка технических устройств (разработка и установку коррозионноустойчивых металлических табличек);
- испытание на плотность и герметичность – гидравлическое (водой или рабочей средой), пневматическое испытание;
- испытание на прочность - гидравлическое испытание (водой или рабочей средой), пневматическое испытание по согласованной программе;

Разработка, доработка документов:

- разработка (доработка) и выдача эксплуатационных документов, переоборудованных (дооборудованных), а также находящихся в эксплуатации и не имеющих комплекта эксплуатационных документов автомобильных транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов;
- паспортов резервуаров для хранения нефтепродуктов;
- паспортов технических устройств в случае их отсутствия;
- эксплуатационных, технологических регламентов;
- индивидуальных программ технического диагностирования;
- технических условий;
- чертежей технических устройств (емкостного оборудования, сосудов, грузоподъемных механизмов и т.д.);
- проектирование грузоподъемных механизмов, траверс, кран-балок
- расчетов на прочность (сосудов, емкостей, кранов, и д.р. технических устройств и механизмов);
- расчетов с определением остаточного срока эксплуатации.

Ремонт:

- автоцистерн, резервуаров предназначенных для перевозки и хранения опасных грузов и нефтепродуктов;
- сосудов, емкостей, баллонов, кранов, автоцистерн, тары, контейнеров и д.р. технических устройств.

Сервисное обслуживание:

- автомобильных и их оборудования.
- насосов (шестеренчатых, лопастных, пластинчатых, центробежных и т.д.);
- вентиляторов (осевых, консольных, центробежных и т.д.)
- компрессоров;
- элеваторных лебёдок;

Надеемся на долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество !



Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь
(наименование органа, выдавшего лицензию)

СПЕЦИАЛЬНОЕ РАЗРЕШЕНИЕ (ЛИЦЕНЗИЯ)

№ 02300/ 1237 -1

На право осуществления деятельности в области промышленной безопасности

Выдано *Обществу с ограниченной ответственностью "Техкомплекс" (ТЕК) г. Гродно*

Гродненская обл., Гродненский р-н, Вертелишковский с/с, п. Береговой, ул. Малахитовая, 37, к.1

Учетный номер плательщика 500035040

Специальное разрешение (лицензия) выдано на основании решения от 28 мая 2007 г. № 24 сроком на пять лет и зарегистрировано в реестре специальных разрешений (лицензий)

Госпромнадзора МЧС Республики Беларусь за № 1237 -1

Срок действия специального разрешения (лицензии) продлен на основании решения от 19 марта 2012 г. № 13 км сроком на пять лет

Специальное разрешение (лицензия) действительно по 27 мая 2017 г.

Начальник Госпромнадзора



А.Н.Кудряшов

0052573

специального разрешения (лицензии) № 02300/1237 -1

Перечень работ и услуг, составляющих вид деятельности:

1. Проектирование (конструирование) технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, на которых используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (съемные грузозахватные приспособления (стропы (канатные, цепные); траверсы); тара (контейнер, поддон, бадьи, для мелкоштучных грузов и сыпучих материалов), за исключением специальной тары, применяемой в металлургическом производстве (ковши, мульды); расчетные металлоконструкции для подъемно-транспортного оборудования);
2. Ремонт технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, на которых:
 - 2.1 используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (мостовые, козловые, башенные краны (без права капитального ремонта));
 - 2.2 используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа (сосуды 1-4 групп и их элементы (обечайки, днища, трубные решетки, байонетные затворы, предохранительные устройства (пружинные, рычажно-грузовые, импульсные клапаны, мембрано-предохранительные устройства)); запорная, регулирующая предохранительная и специальная арматура сосудов диаметром 50 мм и более с рабочим (расчетным) давлением выше 3,9 МПа);
 - 2.3 получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, уничтожаются опасные вещества (аппараты технологических процессов химических производств, работающие при давлениях ниже 0,07 МПа (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы));
3. Ремонт стреловых самоходных кранов (без права капитального ремонта);
4. Диагностирование технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, на которых:
 - 4.1 используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы (мостовые, козловые, башенные краны);
 - 4.2 используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа (сосуды 1-4 групп и их элементы (обечайки, днища, трубные решетки, байонетные затворы, предохранительные устройства (пружинные, рычажно-грузовые, импульсные клапаны, мембрано-предохранительные устройства)); запорная, регулирующая предохранительная и специальная арматура сосудов диаметром 50 мм и более с рабочим (расчетным) давлением выше 3,9 МПа);
 - 4.3 получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, уничтожаются опасные вещества (аппараты технологических процессов химических производств, работающие при давлениях ниже 0,07 МПа (реакторы различных типов, теплообменники различных типов, сепараторы, выпарные

аппараты, ректификационные и абсорбционные колонны, сушильные и фильтровальные установки, смесители, кристаллизаторы));

5. Диагностирование стреловых самоходных кранов.

Начальник Госпромнадзора



А.Н.Кудряшов

Специальное разрешение (лицензию) получил,
с законодательством, определяющим лицензионные
требования и условия осуществления вида
деятельности, ознакомлен

"27" июля 2007 г.

директор

(руководитель юридического лица, иностранной организации, ее
представительства, физическое лицо, в том числе индивидуальный
предприниматель или их уполномоченный представитель)



В.П.Чуних
(инициалы, фамилия)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
(ГОСПРОМНАДЗОР)

РАЗРЕШЕНИЕ № 09-28-2012
(регистрационный номер)

На право проведения технического диагностирования цистерн, емкостей
(работающих под давлением $P_{раб.} \leq 0.07$ МПа), предназначенных
для перевозки опасных грузов

Выдано Обществу с ограниченной ответственностью «Техкомплекс»
(наименование и адрес юридического лица, его ведомственная принадлежность)
231762, Гродненский р-н, пос. Береговой, ул. Малахитовая, дом 37/1
(или инициалы, фамилия индивидуального предпринимателя и его адрес)

Свидетельство о государственной регистрации от « 29 » декабря 2000 г.
№ 500035040 выданное Гродненским городским исполнительным комитетом
(наименование органа, осуществляющего государственную регистрацию)

Разрешение выдано на основании заявления от 30.04.2012 г. № 22,
(заявления, прилагаемых к
экспертного заключения Госпромнадзора от 25.04.2012 г. № 12-219/р,
(нему документов и экспертного заключения)

Особые условия: 1. Все работы по проведению технического диагностирования
проводить в соответствии с требованиями технических нормативных правовых
актов. 2. Ежеквартально информировать Госпромнадзор о результатах
технического диагностирования специализированных транспортных
средств, предназначенных для перевозки опасных грузов

Разрешение выдано (продлено) « 03 » мая 2012 г.

Разрешение действительно до « 03 » мая 2017 г.

Заместитель
начальника Департамента
(должность)
М.П.



С.А.Захаревич
(подпись)
(расшифровка подписи)

Внесены изменения (дополнения) на основании _____
(указываются документы,

_____ необходимые для внесения изменений (дополнений))

Выдано взамен ранее выданного разрешения _____
(номер, дата выдачи, срок действия)

(должность)
М.П.

(подпись)

(расшифровка подписи)



СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОРГАН ПО АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ CERTIFICATE OF ACCREDITATION

Регистрационный номер: ВУ/112 02.2.0.0631 от 30.10.1997 г.

подтверждает, что

лаборатория неразрушающего контроля
Общества с ограниченной ответственностью
«Техкомплекс» (ТЕК) г.Гродно
ул. Малахитовая, 37, 231762,
пос. Береговой, Гродненский район

соответствует критериям
Системы аккредитации Республики Беларусь и
аккредитована на соответствие требованиям
СТБ ИСО/МЭК 17025
Область аккредитации определена приложением к настоящему
аттестату аккредитации

Срок действия
аттестата аккредитации: с 16 мая 2010 г. по 16 мая 2015 г.

г. Минск, 13 сентября 2010 г.

Руководитель Национального
органа по аккредитации



Т.А.Николаева