

"СЕВЗАПКНАТ"®



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГрузоПодъем

ВХОДИТ В ГРУППУ КОМПАНИЙ "СЕВЗАПКНАТ"

ЭКСПЕРТИЗА ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДЕФЕКТОСКОПИЯ И
ТОЛЩИНОМЕТРИЯ

ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ ОБОРУДОВАНИЯ

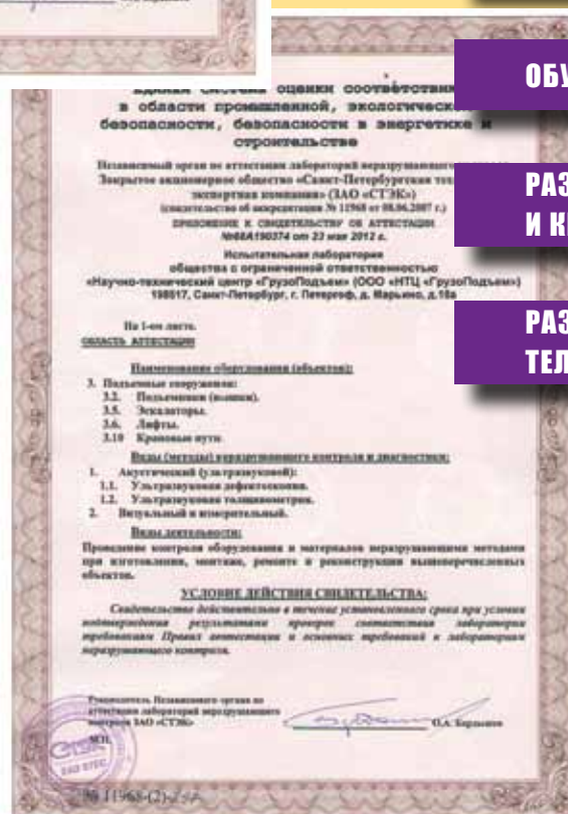
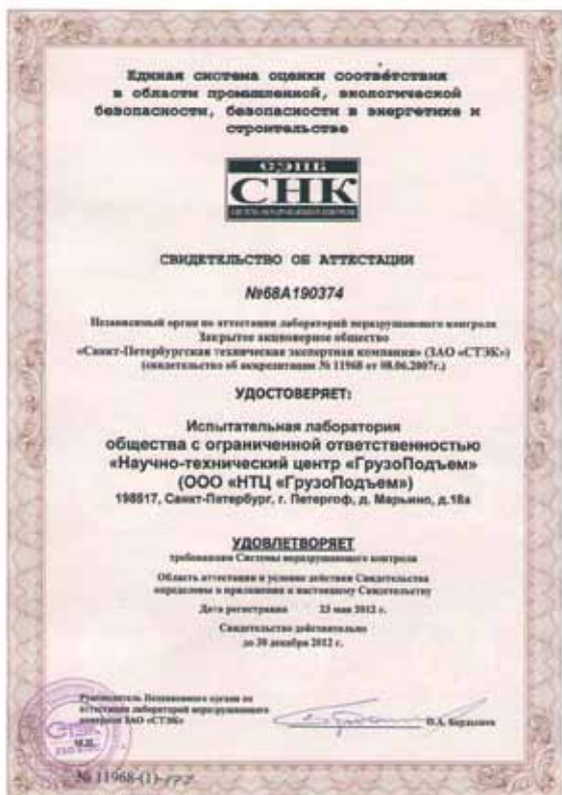
ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

СЕРТИФИКАЦИЯ ВСЕЙ НОМЕНКЛАТУРЫ
ИЗДЕЛИЙ

ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА, ИТР И АТТЕСТАЦИЯ

РАЗРАБОТКА ПРОЕКТОВ ПОДЪЁМА, ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
И КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗОВ

РАЗРАБОТКА ПАКЕТА ДОКУМЕНТОВ ДЛЯ РАЗРЕШИ-
ТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОСТЕХНАДЗОРЕ





ВИДЫ РАБОТ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ЦЕНТРОМ

Центр выполняет следующие виды работ:**1. Экспертиза промышленной безопасности**

1.1. Экспертиза промышленной безопасности проектной документации на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасных производственных объектов:

- Производственных объектов, где используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры.

- Грузоподъемных кранов.
- Крановых путей.
- Грузозахватных приспособлений.

1.2. Проведение экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах. Техническое диагностирование:

- Подъемных сооружений.
- Грузоподъемных кранов: кранов мостового типа, кранов стреловых (автомобильных, пневмоколесных на специальном шасси, гусеничных, кранов - экскаваторов, тракторных, железнодорожных).

- Кранов башенных.
- Крановых путей.
- Грузозахватных приспособлений, тары (кроме металлургической).
- Строительных подъемников и специальных подъемных сооружений единичного изготовления.

1.3. Проведение экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений на опасных производственных объектах на которых используются подъемные сооружения.

1.4. Проведение экспертизы промышленной безопасности документов, связанных с эксплуатацией опасного производственного объекта:

- Проектов производства работ грузоподъемными кранами и технологических карт погрузочно-разгрузочных работ грузоподъемными кранами.

- Проектов вновь разработанных, реконструкции, ремонта, пуско-наладки и монтажа подъемных сооружений.

2. Проведение испытаний:

- Съёмных грузозахватных приспособлений;
- Лифтовых подвесок, шахт и т.д.;
- Строительной оснастки;
- Строительных подъемников;
- Строительных лебедок;
- Устройств на транспорте;
- Кранов, не подлежащих регистрации в Ростехнадзоре;
- Страховочного оборудования, устройств, ограждений;
- Свай на отдачу (статика и динамика).

3. Ультразвуковая дефектоскопия и толщинометрия.

С целью повышения качества и надежности производства продукции в различных отраслях народного хозяйства: энергетике, металлургии, тяжелом и химическом машиностроении, на железнодорожном транспорте, в судостроении, в строительстве газопроводов и в других отраслях проводят неразрушающий контроль.

Ультразвуковой контроль является наиболее популярным методом получения информации о дефектах, расположенных на значительной глубине в различных материалах, изделиях и сварных соединениях. Наша компания предоставляет качественные услуги по ультразвуковому контролю, наши мастера имеют очень высокую квалификацию и используют в своей работе только высококачественное оборудование.



4. Проведение технического освидетельствования:

- Съемных грузозахватных приспособлений в т.ч. тара, траверсы, стропы, захваты и т.д.;
- Монтажных приспособлений и оснастки;
- Страховочного инвентаря (в т.ч. пояса монтажные);
- Крепежных ремней и приспособлений;
- Анкерных устройств;
- Фундаментов под оборудование.

5. Сертификация всей номенклатуры изделий, в т.ч. строительной.

6. Подготовка объектов Ростехнадзора и сдача в эксплуатацию с получением разрешения в Ростехнадзоре.

7. Обучение персонала и аттестация:

- Слесарей по такелажу и СГП;
- Швей по изготовлению стропов из текстильных лент;
- Стропальщиков.

8. Обучение ИТР и аттестация:

- Ответственных за исправное состояние оборудования;
- Ответственных по надзору;
- Ответственных за электрохозяйство.

9. Разработка проектов подъема, перемещения грузов и крепления грузов при перевозке любым видом транспорта (автомобильным, ж/дорожным, морским и авиа-транспортом).

10. Разработка схем строповки грузов.

11. Разработка пакета документов для разрешительной деятельности в органах Ростехнадзора (сдача в эксплуатацию кранов, подъемников, лифтов).

12. Диагностика и обследование СГП и тары на предмет дальнейшей эксплуатации.

13. Подбор и выбраковка канатов.

14. Обследование стреловых самоходных кранов с истекшим сроком эксплуатации.

15. Подъем и перемещение любых грузов в любом месте, в т.ч. опасных грузов.

16. Закрепление грузов на транспорте.

Наши реквизиты: ООО «Научно-технический центр «ГрузоПодъём»

Генеральный директор – Гусев Алексей Николаевич

Раб.тел.: (812) 427-09-98 доб. 400,

моб. тел.: +7 (921) 349-40-40; +7 (911) 147-59-77. E-mail: 22x22@dk.ru

ИНН 7819306241 / КПП 781901001

Юридический и фактический адрес: 198517, г. Санкт-Петербург, г. Петергоф, д. Марьино, д. 18а.

Банковские реквизиты:

р/с 407 028 102 000 372 755 00 в Санкт-Петербургском филиале ЗАО МКБ «Москомприватбанк» г. СПб, к/с 301 018 103 000 000 00 811 БИК 044 030 713

ОГРН 1077847021086

ОКВЭД: 74.3, 63.1, 73.10, 74.20, 74.30.5, 74.30.6, 74.30.9.

ОКПО 98617181

ОКАТО 40290501000

ОКФС 16

ОКОПФ 65

Пер. № ПФР 088-019-007431

Пер. № ОМС 400000700095791



НАШИ ПАРТНЕРЫ: "НакЛиф АВТ Оу", ОАО "Северсталь", ООО "Течи Рус", "BRIDON", "Grosby", "Oppermann", "WTC".



"СЕВЗАПКНАТ"®

e-mail: sbit@sevzapkanat.ru www.sevzapkanat.com

Россия, г. Санкт-Петербург, Петергоф, Ропшинское шоссе, д. Марьино, д. 18а. Многоканальный тел. +7 (812) 329-32-47
Бесплатный звонок по России: 8-800-333-32-47