



www.texkor.ru

123308, Москва, проспект Маршала Жукова, д.2, стр.1, оф.63

+7 (925) 263-21-94

+7 (985) 730-58-38

+7 (993) 917-55-35

8-800-250-04-72



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ



Компания «Интехцентр» (Информационно-технический центр) была организована в 1996 году на базе «НИИ ПХ проект» (Научно-исследовательский институт проблем хранения Госрезерва РФ), как информационно-технологическая организация, для внедрения совместных разработок в области защиты от коррозии металлических, бетонных и других поверхностей в различных отраслях промышленности.

В настоящее время «Интехцентр» осуществляет исследования, разработку и производство защитных, водо-химстойких систем под собственными торговыми марками «Техкор», «ПАКойл» с подтверждением их применения заключениями ведущих аккредитованных испытательных центров, а также осуществляет подбор оптимальных систем защиты объектов для определенных сред, которые включают в себя – выбор материалов, с учетом возможности подготовки поверхности и требуемым сроком службы, возможности нанесения, формирования покрытия и разработку технологий их применения под поставленные Заказчиком задачи, с учетом особенностей объекта и условий эксплуатации покрытия.

Компания «Интехцентр» участвовала в разработках отраслевых документов для практического применения, в том числе с материалами собственного производства:

- совместно с «НИИ ПХ проект» разработала раздел «Разработка и стандартизация топливостойких систем покрытий для защиты от коррозии внутренних и наружных поверхностей стальных резервуаров для длительного хранения светлых нефтепродуктов».

- совместно с ФГУП ГосНИИ ГА являемся одним из разработчиков «Требований к антикоррозийным покрытиям резервуаров для хранения авиа ГСМ», введенными в действие письмом за №17.4-34ГА от 21.06.2002 УАД ГСГА Минтранса России.

Наши материалы были включены в:

- отраслевой документ ОАО «Трест Гидромонтаж» РД ГМ-01-02 Приложение 2 по защите от коррозии механического оборудования и специальных стальных конструкций;

- стандарт организации «Правила технической эксплуатации, диагностики и ремонта стальных вертикальных резервуаров ОАО «Транснефтепродукт» С002-04-АКТМП-007-2006 часть 2 Приложения 1, п.4.5.8.

За разработку и внедрение пожаровзрывобезопасных, антистатических, искробезопасных лакокрасочных защитных систем «Интехцентр» награжден дипломом и золотой медалью «ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ» на Международном конкурсе «НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ».

В различные года, неоднократно «Интехцентр» награждался Дипломами за разработку противокоррозионных лакокрасочных защитных систем.

Для вновь строящихся или реконструируемых объектов может быть разработан полноценный проект защиты от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ 34667.8 (ISO 12944-8:2017) и СП 28.13330.2017 «Защита строительных конструкций от коррозии». Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85.

После принятия решения об использовании систем противокоррозионной защиты «Техкор» или «ПАКойл» для каждого объекта нами разрабатывается регламент выполнения работ, учитывающий систему противокоррозионной защиты, условия эксплуатации защищаемых поверхностей, имеющегося у исполнителя работ оборудования.

Для обеспечения строгого соблюдения регламентов выполнения работ по коррозионной защите ООО «Интехцентр» располагает штатом собственных технических инспекторов. Они могут оказать помощь в выборе оборудования для подготовки защищаемых поверхностей и нанесения покрытий, произвести обучение персонала, выполняющего окрасочные работы, и выполнить функции супервайзера при производстве работ.

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Перечень объектов на которых производились окрасочные работы и/или осуществлялась поставка защитных систем «Техкор-412» ТУ 2312-010 - 42968112-2004

№ п/п	Объект, заказчик	Виды работ, окрашиваемая поверхность, среда	Объем выполненных работ, м ²	Период поставок
1	ООО «Энергозащита» филиал «Амурэнергозащита» Камчатка, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Дальняя, д. 1, ЛИТЕРА Б, Мутновская геотермальная станция	Стальная поверхности бассейна-охладителя геотермальной воды	6600	2014
2	ООО «Энергозащита» филиал «Амурэнергозащита» Камчатка, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Дальняя, д. 1, ЛИТЕРА Б, Мутновская геотермальная станция	Внутренняя поверхность выхлопных коллекторов конденсатора	400	2006
3	ООО «Энергозащита» филиал «Амурэнергозащита» Камчатка, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Дальняя, д. 1, ЛИТЕРА Б, Мутновская геотермальная станция	Внутренняя и наружная поверхности бассейна аварийного слива геотермального теплоносителя	2970	2008
4	ФГУП «Канал им. Москвы», 125362, г. Москва, ул. Водников, д. 1, Шлюз № 5, г. Яхрома	Ремонтная окраска стальных поверхностей двухстворчатых ворот шлюза	5500	05-09.2007
5	ФГУ "Волго-Донское ГБУВПиС" 404130, Россия, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Портовая, 13 "В", Гидротехнические сооружения	Межнавигационный ремонт, окраска наружной поверхности ворот шлюзов (напорной стороны ворот)	8000	2005-2006
6	ФГУП «Канал им. Москвы», 125362, г. Москва, ул. Водников, д. 1, Шлюз № 3, г. Яхрома	Межнавигационный ремонт, окраска наружной поверхности ворот шлюзов	3070	2006
7	ФГУП «Канал им. Москвы», 125362, г. Москва, ул. Водников, д. 1, Шлюз № 2, г. Яхрома	Межнавигационный ремонт, окраска наружной поверхности ворот шлюзов	5500	2006

8	ФГУП «Канал им. Москвы», 125362, г. Москва, ул. Водников, д. 1, Шлюз № 7, г. Яхрома	Межнавигационный ремонт, окраска наружной поверхности ворот шлюзов	7500	2006-2007
9	Мосводоканал 105005, Москва, Плетешковский пер., 2, Зубцовский гидроузел	Ремонтная окраска сегментного затвора (воздействие атмосферы, воды, песка, ракушечника)	4820	2004-2005
10	ФГУП «Канал им. Москвы Сходненская ГЭС 125363, Москва, Сходненский туп., 1, Сходненская ГЭС	Ремонтная окраска спиральной камеры напорного трубопровода	120	2004-2006
11	ФГУП «Канал им. Москвы», 125362, г. Москва, ул.Водников, д. 1 Шлюз № 9	Ремонтная окраска стальной поверхности ворот шлюза № 9	5500	2005
12	ООО «Энергозащита». Камчатка г. Петропавловск-Камчатский, ул. Дальняя, д. 1, ЛИТЕРА Б	Ремонтная окраска стальной поверхности бассейна- охладителя геотермальной воды	6600	2004
13	ОАО «фирма Энергозащита» филиал «Амурэнергозащита» 105120, Россия, г. Москва, ул. Земляной вал, 39/1 корп. 2	Нанесение системы покрытий на внутреннюю поверхность выхлопных коллекторов конденсатора	400	2005
14	ЗАО «Ригонн» г. Москва, проспект Волгоградский, д. 133 к. 1, установка очистки воды от нефтепродуктов	Нанесение системы покрытий на внутреннюю поверхность установки очистки воды от нефтепродуктов (температура воды 60-150 С, давление 6 атм.	1200	2005
15	ФГУП «Канал им. Москвы Сходненская ГЭС 125363, Москва, Сходненский туп., 1, напорный водовод	Окраска внутренней поверхности стального водовода	2550	2004-2006
16	ФГУП «Канал им. Москвы», Заградительные ворота №116, защита поворотных ферм Томаса (в условиях завода ИнтерТрансСтрой)	Окраска металлических поверхностей поворотных ферм	6600	2004-2005

Надеемся на долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество!

