



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 топиловстойких 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, имеющееся у исполнителя работ оборудование.

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-612» ТУ 2312-002-42968112-01 для внутренних поверхностей резервуаров под светлые нефтепродукты

№ п/п	Объект, заказчик	Виды работ, окрашиваемая поверхность, среда	Объем выполненных работ, м ²	Период поставок
<i>Нефтеперерабатывающие заводы</i>				
1	АО «Газпромнефть-Омский НПЗ», г. Омск	Внутренние поверхности РВС под светлые нефтепродукты, СГК, газойль, нефть, мазут (+105 ⁰ С)	114100	2009-2023
2	АО «Газпромнефть -Московский НПЗ» г. Москва	Внутренние поверхности РВС под светлые нефтепродукты (авиатопливо, бензин, дизельное топливо с температурой +60 ⁰ С), резервуаров пожарного запаса воды; наружная поверхность резервуаров под теплоизоляцию	27800	2016-2022
3	ПАО «Орскнефтеоргсинтез»	Внутренние поверхности РВС под авиатопливо, дизельное топливо, газойль. Наружная поверхность РВС под светлые нефтепродукты и под теплоизоляцию РВС с подогревом.	38330	2009 -2019
4	АО «Новокуйбышевский НПЗ»	Внутренние и наружные поверхности РВС под светлые нефтепродукты и мазут	18000	2007-2012
5	ООО «Роснефть-Красноленинский НПЗ» г. Нягань ХМАО-Югра	Внутренние поверхности резервуаров под нефть	1900	2015
6	ЗАО «ТАИФ-НК», НПЗ г. Нижнекамск	Наружные и внутренние поверхности под светлые н/продукты	6300	2006-2008
7	ОАО «Сызранский НПЗ» г. Сызрань	Наружные и внутренние поверхности РВС под светлые нефтепродукты	3100	2002
8	ЗАО «Краснодарский НПЗ» г. Краснодар	Внутренние и наружные поверхности /бензин РВС под бензин		2000

9	ООО «Астраханский ГПЗ-1» г. Астрахань	Ремонт и защита внутренней поверхности РВС- 10000 под светлые нефтепродукты. Наружные и внутренние поверхности резервуаров под нефть и светлые нефтепродукты	90000	1997
Нефтебазы				
1	«Порт-Кавказ» нефтебаза «Коса Чушка»	Наружные и внутренние поверхности РВС под переменное хранение нефть- светлые нефтепродукты (бензин, дизтопливо)	12000	2003-2004
2	Склад ГСМ (Спецстроя России) Земля Франца Иосифа	Наружная поверхность РГС под светлые нефтепродукты	16900	2007, 2008
3	ОАО «Удмуртнефтепродукт» г. Ижевск	Внутренняя поверхность РВС под автобензин, дизтопливо	1200	2006
4	Кизлярская нефтебаза, г. Кизляр	Внутренняя поверхность РВС под авиатопливо	700	2010
5	Нефтебаза с. Лаврентия Чукотский АО	Наружная и внутренняя поверхности РГС под светлые нефтепродукты	2000	2015-2016
6	Госрезерв Республики Беларусь комбинат «КОСМОС	Внутренняя поверхность РВС под светлые нефтепродукты	15000	1994-1998
Нефтебаза ОАО «Моснефтепродукт» (1997 г.), ООО» Тверьнефтепродукт «(1996 г.); Транснефтепродукт «Унеча-8» (2007, 2008 гг.);ООО «Подольскнефтепродукт» (2006 г.); ОАО АК»Транснефтепродукт» г. Самара (1997 г.); Брянский терминал (2014 г.); ООО «Салым Петролеум Девелопмент» (2020, 2021)				
Аэропорты				
1	Международный аэропорт «Домодедово», г. Москва	Склад ГСМ Внутренняя поверхность РВС под авиатопливо	11600	2010-2011
2	Международный аэропорт «Пулково», г. С.-Петербург,	Внутренняя поверхность топливозаправщиков /авиатопливо		2007
3	ОАО «Лукойл-Аэро», г. Волгоград	Склад ГСМ Внутренняя поверхность РВС под авиатопливо	2200	2004
4	Международный аэропорт «Сочи-Адлер» г. Сочи	Склад ГСМ Внутренняя поверхность РВС под авиатопливо	1850	2007-2009
5	«Кавминводы Авиа», г. Минводы	Склад ГСМ	4100	2007, 2008,

		Наружные и внутренние поверхности РВС под авиатопливо		2011, 2018
6	ОАО «Аэропорт Ростов-на-Дону», г. Ростов-на-Дону,	Склад ГСМ Внутренняя поверхность РВС под авиатопливо	2950	2009, 2012 2015, 2017
7	Международный аэропорт «Емельяново», г. Красноярск	Склад ГСМ Наружные и внутренние поверхности РВС под авиатопливо	6250	2011
8	Аэропорт г. Грозный	Склад ГСМ Внутренняя поверхность РВС под авиатопливо	700	2008
9	ФГУП «Магнитогорское авиапредприятие», г. Магнитогорск,	Склад ГСМ Внутренняя поверхность РВС под авиатопливо	1800	2007
10	«Международный аэропорт Челябинск», г. Челябинск	Склад ГСМ Внутренняя поверхность РВС под авиатопливо	1500	1999, 2006
11	Аэропорт «Уфа», г. Уфа	Склад ГСМ Внутренняя поверхность РВС под авиатопливо	2800	2006
12	Нефтяная компания «Лукойл», аэропорт г. Тюмень,	ТЗК «РОЩИНО-ГСМ» Внутренняя поверхность РВС под авиатопливо	3930	1999, 2006
13	Аэропорт «Северсталь», г. Череповец.	Склад ГСМ Внутренняя поверхность РГС под авиатопливо	760	2007, 2008
14	«Мирнинское авиапредприятие» АК «АЛРОСА» г. Мирный,	Наружные и внутренние поверхности РВС под авиатопливо	2130	2006
15	Аэропорт «Большое Савино» «Лукойл-Аэро», г. Пермь	Склад ГСМ Внутренняя поверхность РВС под авиатопливо	1500	2004, 2005
16	Аэропорт «Елизово», г. Петропавловск-Камчатский	Склад ГСМ Наружные и внутренние поверхности РВС под авиатопливо	8100	2005, 2006, 2007, 2017
17	Аэропорт Манилы, Камчатский край	Наружные и внутренние поверхности РГС под авиатопливо	1347	2015
18	Международный аэропорт г. Минск	Склад ГСМ Внутренняя поверхность РВС под авиатопливо	400	2022
19	Международный аэропорт «Ташкент», г. Ташкент	Склад ГСМ Наружные и внутренние поверхности РВС под авиатопливо	6000	2001-2003

20	Международный аэропорт Тбилиси, Gergian AirWais	Склад ГСМ Внутренняя поверхность РВС под авиатопливо	952	2006
21	ТК ООО «Джорджиан Петролеум» Международный аэропорт Тбилиси, г. Тбилиси	Склад ГСМ Внутренняя поверхность РВС под авиатопливо	1100	2006
22	«Международный Аэропорт Алматы»	Склад ГСМ Внутренняя поверхность РВС под авиатопливо	1950	2008
23	«Аэропорт «Сары-Арка», г. Караганда	Склад ГСМ Внутренняя поверхность РВС под авиатопливо	1000	2008

Заводы-изготовители резервуаров и металлоконструкций

1	ОАО «Рузхиммаш»	Наружные поверхности РГС подземного хранения СУГ	10100	2006-2009
2	ООО «ПФ МЗК»	Наружные и внутренние поверхности РГС подземного хранения светлых нефтепродуктов	38300	2014-2023
3	ОАО «НЕФАЗ» г. Нефтекамск	Внутренняя поверхность автоцистерн под светлые нефтепродукты, нефть, воду		2006-2016
4	Внуковский авиационный завод ВАРЗ-400 г. Москва,	Наружные и внутренние поверхности /авиатопливо	1800	1999
5	ЗАО «НТЦ ИИТ» г. Королев Московской обл.	Измерительное оборудование для резервуаров под светлые нефтепродукты	2300	2006-2022
6	ОАО «Пермский моторный завод» г. Пермь	Внутренние поверхности	780	2003

ООО «Уралспецмаш»; ООО «Спецхиммаш» (2022, 2023); ООО «Авиатехоснастка» (2022); НПО «Агрегат» (2022); ООО «Магистраль» (2021, 2022); ОАО «НЕФАЗ» (2006-2016); Государственное предприятие «Московский производственный комбинат автообслуживания, АОЗТ «ЛАРС», «ИМПОРТ-ЭКСПОРТ», «КАНАДА-САНДА», ЗАО «ГЛЕСКО ИНДУСТРИЗ ЛИМИТЕД», «НЕФТО-ДЖИП», «РОСНЕФТОСЕРВИС», «ДАНАКО Лтд.», ЗАО «СПЛАВ», Посольство США, Госрезерв РФ комбинат «Прожектор», Госрезерв Республики Беларусь комбинат «Космос», ООО «Стройремкомплекс АЗС», др.

Надеемся на долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество!