



СТРОЙ
ТЕХНОЛОГИЯ

Реализованные проекты:
бетонные и полимерные
промышленные полы

str-tech.ru

Бетонные полы

Новый уровень и передовые технологии. Начиная с 2007 года компания работает по лазерной технологии с применением бетоноукладчиков и бетонозатирачного оборудования от американской компании Somero interprices. Это позволяет нам укладывать и обрабатывать порядка 5000м² бетонных полов в сутки.

Полимерные покрытия

Наши специалисты выполняют эпоксидное, полиуретановое и метилметакрилатное покрытие для защиты Ваших бетонных полов, используя профессиональное оборудование от компании HILTI, Blastrac и т.д. Компания является авторизованным подрядчиком всемирно известного концерна BASF.

Мы располагаем большим и современным парком собственной техники



Allen



CIFA 709/415 D7



Copperhead xd 3.0



Blastrac



Allen

Бетонные полы с упрочненным верхним слоем

Виды объектов	Единиц	Объем, м2
Гражданское строительство	27	250 000,00
Промышленное строительство	250	920 000,00
Логистика	43	420 000,00
Всего	320	1 590 000,00



Производственные помещения завода «Станкомаш»

Заказчик: АО «КОНАР»

Объект: Производственные помещения завода «Станкомаш»

Местоположение: Челябинская область, г. Челябинск, Енисейская, 8

Объем работ: S = 10 000 м2

Бетонная плита пола с двойным армированием h = 200 мм, упрочняющий слой. Устройство деформационного шва



URAL

реализован 2016



Корпуса АО «АЗ «УРАЛ»

Заказчик: АО «Автомобильный завод «УРАЛ»

Объект: Корпуса АО «АЗ «УРАЛ»

Местоположение: Челябинская область,
г. Миасс, пр. Автозаводцев, 1

Объем работ: S = 13 000 м²

Капитальный ремонт бетонного пола
с упрочняющим верхним слоем толщиной 80 мм.

БОВИД

реализован 2015



Парковка гостиницы с офисным центром

Заказчик: ЗАО «Торговый дом БОВИД»

Объект: Парковка гостиницы с офисным центром
«Гранд отель Видгоф»

Местоположение: г.Челябинск, пр Ленина, 26а

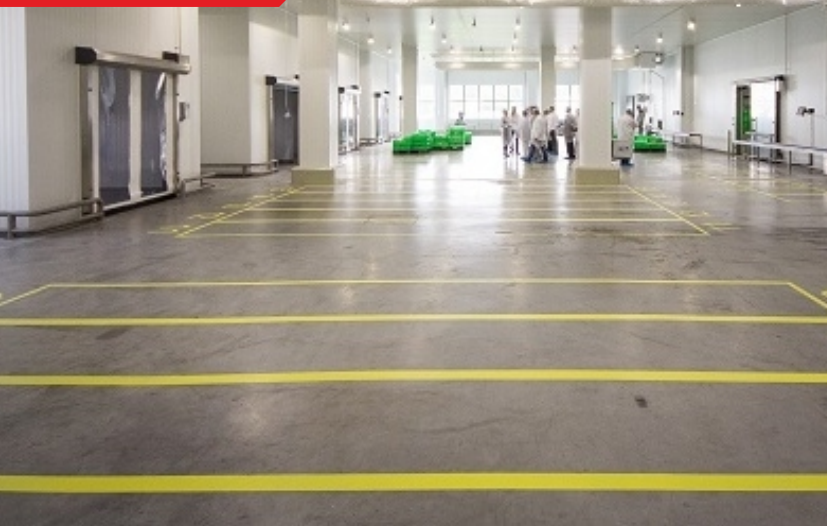
Объем работ: S = 7200 м²

Устройство бетонного пола с упрочненным
верхним слоем

ариант

МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ

реализован 2013-2016



Мясоперерабатывающий комбинат «Ариант»

Заказчик: ООО «Агрофирма «Ариант»

Объект: Мясоперерабатывающий комбинат «Ариант», Цех обвалки, Производственный корпус, Склад, Гараж, Энергоцентр

Местоположение: Челябинская область, Сосновский район, рзд. Серозак

Объем работ: S = 36 000 м²

Армированная бетонная плита пола, упрочняющий слой Mastertop 450.

МЕЧЕЛ
Челябинский
металлургический
комбинат

реализован 2013



Производственное здание ОТЦ складского комплекса

Заказчик: ООО «Мечел-Сервис»

Объект: Производственное здание ОТЦ складского комплекса

Местоположение: Челябинская область, г. Челябинск, 2-я Павелецкая, 14

Объем работ: S = 14 000 м²

Бетонная плита пола толщиной 120-150 мм с одинарным армированием, шлифованная до глянца, покрытие мембранообразователем.



КУБАНЬ-ВИНО
осн. 1956 год

реализован 2016



«Здание склада готовой продукции тихих и игристых вин»

Заказчик: ООО «Кубань-Вино»

Объект: Здание склада готовой продукции тихих и игристых вин

Местоположение: Краснодарский край, Темрюкский район, г. Темрюк, ул. Западная, 35

Объем работ: $S = 7\,500\text{ м}^2$

Щебеночное основание, бетонная подготовка, наплавляемая гидроизоляция, бетонная плита пола с упрочненным верхним слоем



реализован 2014-2015



Торгово-развлекательный комплекс ТРЦ «Алмаз»

Заказчик: АО «Енигюн Иншаат Санайи Ве Тиджарет А.Ш.»

Объект: Торгово-развлекательный комплекс (ТРЦ «Алмаз»)

Местоположение: Челябинская область, г. Челябинск, Ленинский район

Объем работ: $S = 95\,000\text{ м}^2$

Бетонная плита пола толщиной 100 мм, армирование сеткой 150x150

ЛОГОЦЕНТР

реализован 2014-2015



Распределительный центр

Заказчик: ООО «Логоцентр»

Объект: Распределительный центр

Местоположение: Челябинская область, г. Копейск, севернее автодороги «Обход г. Челябинска» в районе жилого массива Октябрьский

Объем работ: $S = 29\ 000\ \text{м}^2$

Бетонная плита пола толщиной 200 мм с двойным армированием, упрочняющий слой Mastertop 450, деформационный шов Cosinus Slide.

Срок выполнения - 60 дней.

Производительность - 400 кв.м. в день.

ШИНИНВЕСТ

реализован 2013-2017



Сеть шинных центров

Заказчик: ООО «ШИНИНВЕСТ»

Объект: Сеть шинных центров

Местоположение: Челябинская область, г. Челябинск

Объем работ: $S = 10\ 000\ \text{м}^2$

Армированная бетонная плита пола, упрочняющий слой Mastertop 450.



реализован 2014



Сервисный центр «МАН»

Заказчик: ООО «СТО Молния»

Объект: «Сервисный центр «МАН»

Местоположение: Челябинская область,
Сосновский р-н, п.Полетаево

Объем работ: $S = 5\ 000\ \text{м}^2$

Бетонная плита пола толщиной 200 мм с двойным
армированием, упрочняющий слой Mastertop 450



реализован 2012



Складское помещение

Заказчик: ООО «Интеграция»

Объект: Складское помещение

Местоположение: Челябинская обл., г.Челябинск,
ул. Радонежская, 11

Объем работ: $S = 10\ 000\ \text{м}^2$

Бетонная плита пола толщиной 200 мм с двойным
армированием





реализован 2016



Челябинский компрессорный завод

Заказчик: ООО «Челябинский компрессорный завод»

Объект: «Челябинский компрессорный завод»

Местоположение: Челябинская область, Красноармейский район, ОАО СХП «Петровское» поле №113,112,110 (южная часть поля)

Объем работ: $S = 20\ 000\ m^2$

Щебеночное основание, бетонная плита пола с двойным армированием $h = 200\ mm$, упрочняющий слой. Устройство специализируемого деформационного шва. Срок выполнения - 45 дней. Производительность - 400 кв.м. в день.

краны и компоненты
УРАЛКРАН®

реализован 2016



«Сборочный цех «Суходолжский крановый завод»

Заказчик: ООО "Суходолжский крановый завод"

Объект: «Производственное помещение»

Местоположение: Челябинская область, Сосновский район, д.Томино

Объем работ: $S = 12\ 000\ m^2$

Бетонная плита пола толщиной 300 мм с двойным армированием



Ч Т П З

реализован 2012



Реконструкция трубосварочного цеха

Заказчик: "ОАО «ЧТПЗ»

Объект: ««Реконструкция трубосварочного цеха №8 под завод ЗАО «СОТ»

Местоположение: Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Машиностроителей, 21

Объем работ: S = 8000 м2

Бетонная плита пола цеха толщиной 200 мм с двойным армированием. Устройство полимерного покрытия полов цеха и фундаментов трубогибочного стана Ucrete MF

www.RBT.ru

реализован 2015



Сеть гипермаркетов бытовой техники и электроники

Заказчик: ООО «МИАРИТ»

Объект: Сеть гипермаркетов бытовой техники и электроники RBT.RU, склад №1, 2

Местоположение: Челябинская обл., г. Челябинск, Курчатовский район, ул. Производственная, 86

Объем работ: S = 6 000 м2

Бетонная плита пола толщиной 200 мм с одинарным армированием



Бетонный пол с полимерным покрытием

Виды объектов	Единиц	Объем, м2
Гражданское строительство	62	86 000,00
Промышленное строительство	170	310 000,00
Логистика	8	24 000,00
Всего	240	420 000,00



ариант
МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ

реализован 2016

Мясоперерабатывающий комбинат «Ариант»

Заказчик: ООО «Агрофирма «Ариант»

Объект: «Мясоперерабатывающий комбинат «Ариант», Цех обвалки, Производственный корпус, Энергоцентр»

Местоположение: Челябинская область, Сосновский район, рзд. Серозак

Объем работ: S = 34 000 м2

Железобетонная плита пола, полимерное покрытие Ucrete UD200, DP20. Устройство химстойких швов и молотитных полиуретан-цементных плитусов Ucrete RG





ариант

МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ ИЗ СОБСТВЕННОГО СЫРЬЯ

реализован 2014-2015



Колбасный цех СП «Перант»

Заказчик: ООО «Агрофирма «Ариант»

Объект: «Колбасный цех СП «Перант»

Местоположение: Челябинская область,
г. Челябинск, Копейское шоссе, 48

Объем работ: S = 5 000 м²

Бетонная плита пола h = 200 мм, с двойным армированием, полимерное покрытие Ucrete



реализован 2015-2016



Завод по локализации производства насосного оборудования

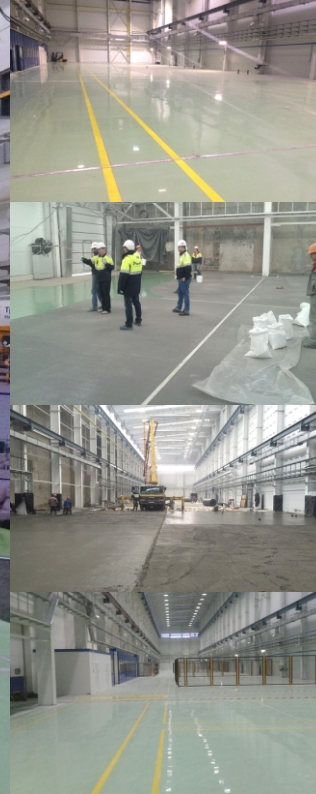
Заказчик: ООО «Уникон-Урал Инжиниринг»

Объект: «Завод по локализации производства насосного оборудования. Сборочное производство. Испытательный центр»

Местоположение: Челябинская область,
г. Челябинск, ул. Енисейская

Объем работ: S = 16 000 м²

Бетонирование плиты пола цеха. Устройство полимерного покрытия полов цеха и фундаментов трубогибочного стана Ucrete MF





реализован 2013-2017



Мясоперерабатывающий завод по забою крупного рогатого скота

Заказчик: ООО «Оренбив»

Объект: «Мясоперерабатывающий завод по забою крупного рогатого скота мощностью производства 130 тысяч голов в год»

Местоположение: Оренбургская область, Саракташский район, с. Черный Отрог

Объем работ: $S = 20\,000\text{ м}^2$

Бетонная плита пола толщиной 200 мм, с двойным армированием, полимерное покрытие Ucrete UD200, DP20. Устройство химстойких швов и монокристаллических полиуретан-цементных плитусов Ucrete RG



Мясоперерабатывающий завод по убою, резке и переработке свинины и говядины

Заказчик: ООО «Богдановичский мясокомбинат»

Объект: «Мясоперерабатывающий завод по убою, резке и переработке свинины и говядины производительностью 20 т/сутки»

Местоположение: Свердловская область, г. Богданович

Объем работ: $S = 7\,500\text{ м}^2$

Наплавляемая гидроизоляция в два слоя, железобетонная плита пола с полиуретан-цементом покрытием, защитные бордюры и плитусы



реализован 2015-2016





МАКФА

реализован 2015-2016



Мельница макаронного помола муки и складской комплекс

Заказчик: ОАО "Макфа" Агропромышленное предприятие

Объект: Мельница макаронного помола муки и складской комплекс

Местоположение: Челябинская обл., пос. Рощино

Объем работ: S = 7 000 м²

Устройство полимерного покрытия с высокими требованиями по ровности



SMART

реализован 2016



Производственный комплекс по производству продуктов питания

Заказчик: ООО «SMART»

Объект: Производственный комплекс по производству продуктов питания

Местоположение: Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Шоссейная, 9

Объем работ: S = 5 500 м²

Устройство полиуретан-цементного покрытия пола система Ucrete производства концерна BASF



реализован 2016



«Корпуса АО «ПО «УОМЗ»

Заказчик: ООО «Стройинициатива»

Объект: «Корпуса АО «ПО «УОМЗ»

Местоположение: Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Восточная, 336

Объем работ: S = 11 000 м²

Полимерное покрытие

