



**МЫ ВОПЛОЩАЕМ ИДЕИ В РЕАЛЬНОСТЬ,
СОЗДАВАЯ СИЛЬНУЮ, ПРОМЫШЛЕННУЮ РОССИЮ**



РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Г. КАЗАНЬ,
ВОССТАНИЯ 100, К. 266 Д.К., ОФИС 437



EVEREST-KZN@MAIL.RU



WWW.EVEREST-KZN.RU

УВАЖАЕМЫЕ ПАРТНЕРЫ, КОЛЛЕГИ, ЗАКАЗЧИКИ!



Жесткая конкуренция между строительными организациями в последнее время заставляет строительные компании России более серьезно относиться к своему имиджу. Имидж компании имеет огромное значение, как для дальнейшего развития компании, так и для привлечения клиентов.

Строительная компания ООО «ПСК ЭВЕРЕСТ» старается в полной мере соответствовать возрастающим требованиям заказчиков. Мы помогаем развивать бизнес наших заказчиков, строя качественно и в срок здания и сооружения.

Принципами работы нашей компании являются:

- ✓ **Честность и порядочность.** Мы честны и порядочны по отношению к партнерам и заказчикам.
- ✓ **Надежность и добросовестность.** Мы дорожим своей репутацией, выполняя добросовестно возложенные на себя обязательства.
- ✓ **Ответственность.** Каждый сотрудник нашей компании отвечает за четкое и своевременное выполнение поставленной перед ним задачи.
- ✓ **Конструктивная обратная связь.** Наше общение с клиентом не заканчивается подписанием договора – мы поддерживаем постоянную и тесную связь, начиная с первого общения по телефону и сопровождая клиента на каждом этапе работ, решая быстро и оперативно любые вопросы.
- ✓ **Сплоченность.** Мы команда и поддерживаем друг друга в выполнении профессиональных задач.
- ✓ **Развитие.** Мы постоянно обучаемся новым технологиям, повышая свою квалификацию.

Будем рады видеть Вас в числе партнеров, которым близки наши принципы и стремления. Благодарим Вас за интерес, проявленный к Группе компаний ООО «ПСК ЭВЕРЕСТ».

С уважением
директор ООО «ПСК ЭВЕРЕСТ»

Нигматуллин Л.И.

 Wirtschaftsakademie
Bad Harzburg


Harzburg-Zertifikat

Herr Ajrat Hismatullin

hat an der afw Wirtschaftsakademie Bad Harzburg GmbH den durch die Staatliche Zentralstelle für Fernunterricht zugelassenen Fernlehrgang

Projektmanager

erfolgreich absolviert und die Abschlussprüfung bestanden.



Prüfungsbereich:	Noten:
Schriftliche Klausur	gut
Mündliche Prüfung/Fachgespräch	gut
Gesamtnote der Studienaufgaben	befriedigend


Gesamtnote der Abschlussprüfung: **gut**

Beginn des Fernlehrganges: **12.10.2013**


Abschlussprüfung: **21.12.2013**

Bad Harzburg, 19.02.2014

 Prüfungsausschuss

 Geschäftsführung



 Wirtschaftsakademie
Bad Harzburg


Harzburg-Zertifikat

Voraussetzung für die Zulassung zur Prüfung zum Harzburg-Zertifikat ist die erfolgreiche Bearbeitung aller Studienbriefe unter Vorlage der Studienaufgaben.

Herr Linar Nigmatullin

hat die im Rahmen des Fernlehrganges

Projektmanager




geforderten Studienaufgaben bearbeitet und mit der Gesamtnote **gut** abgeschlossen.


Studienbereiche/Noten:

Vorbereitung	gut
Strukturierung	gut
Planung	gut
Durchführung	sehr gut
Abschluss	sehr gut
Fallstudie	gut

Der zeitliche Aufwand für ein Studienthema ist mit 40 bis 60 Stunden zu bewerten. Neben der Bearbeitung der Studienbriefe ist der Besuch eines Fachseminars Bestandteil des Fernlehrganges. Dieser entspricht den gesetzlichen Anforderungen des Staatsvertrages über das Fernunterrichtswesen sowie dem Fernunterrichtsschutzgesetz und ist durch die Staatliche Zentralstelle für Fernunterricht in Köln staatlich kontrolliert und zugelassen.

Bad Harzburg, 19.02.2014

 Geschäftsführung



afw Wirtschaftsakademie Bad Harzburg GmbH, Harzburg 12, 38637 Bad Harzburg

УДОСТОВЕРЕНИЯ КАЧЕСТВА



УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0014-3425
Представители Ростехнадзора

Представитель Приволжского
Управления Ростехнадзора
Государственного инспектора



Хаматуллин Р.Р.



УДОСТОВЕРЕНИЕ № 0014-3425
о проверке знаний правил безопасности Ростехнадзора

Выдано **Степанову Ивану Александровичу**
Должность: начальник отдела
Место работы: ООО «СК Эверест» г. Казань
в том, что он прошел проверку знаний СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002,
РД 03-606-03 и др. НД.

в комиссии **НОАП «Центр неразрушающего контроля и диагностики»**
допущен в качестве специалиста по неразрушающим методам контроля
п. 11.1 ПБ 03-440-02

Основание: протокол №243 от «16» мая 2014 г.
Председатель аттестационной комиссии




РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
RUSSIAN FEDERATION

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ
НАКС
NATIONAL AGENCY OF WELDING CONTROL
NAKS

АТТЕСТАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
СПЕЦИАЛИСТА СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
SPECIALIST IN WELDING PRODUCTION CERTIFICATE

Выдано: ООО "Центр Приволжского Региона "Техносвар"
Аттестат соответствия №АС-САСв-113 действителен до 18.08.2015 г.
Аттестационное удостоверение № ПР-ЗАЦ-I-09646
специалиста сварочного производства I уровня
(ответственный сварщик)

Фамилия **Гаршин**
Имя **Руслан**
Отчество **Сергеевич**
Дата рождения **1985**





Действительно при регистрации в Едином САСУ, на сайте www.naks.ru
и при указании информации о присвоении квалификации удостоверения,
подробнее http://naks.nobels.ru

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
RUSSIAN FEDERATION

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ
НАКС
NATIONAL AGENCY OF WELDING CONTROL
NAKS

АТТЕСТАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
СПЕЦИАЛИСТА СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
SPECIALIST IN WELDING PRODUCTION CERTIFICATE

Выдано: ООО "Центр Приволжского Региона "Техносвар"
Аттестат соответствия №АС-САСв-113 действителен до 18.08.2015 г.
Аттестационное удостоверение № ПР-ЗАЦ-III-00539
специалиста сварочного производства III уровня
(ответственный технолог-сварщик)

Фамилия **Степанов**
Имя **Иван**
Отчество **Александрович**
Дата рождения **1983**





Действительно при регистрации в Едином САСУ, на сайте www.naks.ru
и при указании информации о присвоении квалификации удостоверения,
подробнее http://naks.nobels.ru

ПР-ЗАЦ-I-09646 стр.2

Допущен к: МП (Механизированная сварка плавящимся электродом в среде активных газов и смесей)
Группы технических устройств опасных производственных объектов:
Строительные конструкции (пп. 1)

Протокол № ПР-ЗАЦ-I-09646 от 06.06.2014 г.
Удостоверение действительно до 06.06.2016 г.

Руководитель аттестационного центра **Вадим Г.Р.**




М. П.

ПР-ЗАЦ-I-09646 стр.3

Область распространения аттестации

Параметры сварки	Область распространения аттестации
Вид (символ) сварки (наплавки)	МП
Вид металлов	Л
Типы швов	СН, УШ
Группа свариваемого материала	М01
Сварочные материалы	Аттестованные сварочные материалы для группы М01
Толщина деталей, мм	от 3,0 и выше
Наружный диаметр, мм	
Назначение шва (соединения)	П1, П2, Г, П1, П2, В1
Вид соединения	ос (60), ос (60), ос (60), ос (60)

ПР-ЗАЦ-III-00539 стр.2

Допущен к: руководству и техническому контролю за проведением сварочных работ, включая работы по технической подготовке производства сварочных работ, разработку проектно-технологической документации;
Группы технических устройств опасных производственных объектов:
Строительные конструкции (пп. 1)

Протокол № ПР-ЗАЦ-III-00539 от 06.06.2014 г.
Удостоверение действительно до 06.06.2016 г.

Руководитель аттестационного центра **Вадим Г.Р.**




М. П.

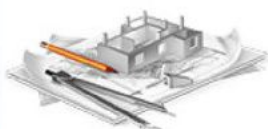
Область распространения аттестации

Группа	Материалы
М01	Углеродистый и низколегированный конструкционный стальной перлитного класса с пределом прочности до 500 МПа
М02	Низколегированный углеродистый низкопрочностный и среднепрочностного класса стальной перлитного класса
М03	Низколегированный конструкционный стальной перлитного класса с пределом прочности свыше 500 МПа
М04	Высокопрочные низколегированные стали ферритно-бейнитного, мартенситно-ферритного и дисперсионного классов с содержанием углерода от 0,04 до 0,25%
М05	Легированные стали конструктивного назначения с содержанием углерода от 0,04 до 0,08%
М06	Чугуны
М11	Вольфрамсодержащие стали конструктивно-ферритного и дисперсионного классов
М21	Части и элементы и аппаратурно-монтажные системы
М22	Интерметаллические сплавосоединительные системы
М23	Техноструктурные алюминий-магний сплавы
М31	Кованые
М32	Объемнолегированные чугуны
М33	Объемнолегированные стали
М34	Титан и титановые сплавы
М41	Нержавеющие легированные стали
М42	Сплавосоединительные (ПС-Х)
М43	Легированные стали (РВС)
М44	Полупроводники (ПР)

УСЛУГИ КОМПАНИИ



СБОР ИСХОДНО-РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



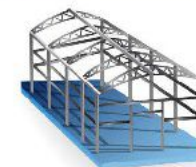
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ЭКСПЕРТИЗА / РАЗРЕШЕНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО



СТРОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ИХ КОМПЛЕКСОВ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ВИДЫ РАБОТ:

- ✓ СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАКАЗЧИКА
- ✓ ЭСКИЗНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ
- ✓ ДИЗАЙН - ПРОЕКТЫ
- ✓ АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ
- ✓ РАЗРАБОТКА КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ
- ✓ РАЗРАБОТКА ГЕНЕРАЛЬНЫХ ПЛАНОВ
- ✓ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ
- ✓ ПРОЕКТИРОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ
- ✓ СОСТАВЛЕНИЕ СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

СТРОИТЕЛЬСТВО

ВИДЫ РАБОТ:

- ✓ ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ
- ✓ УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ
- ✓ МОНТАЖ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПОСТАВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСА
- ✓ ПОСТАВКА И МОНТАЖ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ;
- ✓ ПОСТАВКА И МОНТАЖ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ
- ✓ УСТРОЙСТВО КРОВЛИ
- ✓ УСТРОЙСТВО СИЛОВЫХ ПОЛОВ
- ✓ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ;
- ✓ ИНЖЕНЕРНЫЕ РАБОТЫ
- ✓ БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ «ПОД КЛЮЧ»
- ✓ РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЙ
- ✓ ГЕНПОДРЯДНЫЕ РАБОТЫ

ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

ВИДЫ РАБОТ:

- ✓ ИЗГОТОВЛЕНИЕ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ, ГРУНТОВКА, ПОСТАВКА, ПОКРАСКА, ЧЕРТЕЖИ, КМД.
- ✓ ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ:
ФЕРМЫ
БАЛКИ
СВЯЗИ
ПРОГОНЫ
КОЛОННЫ
и прочие...

ГЕОГРАФИЯ НАШИХ РАБОТ



МЫ РАБОТАЕМ СО ВСЕМИ РЕГИОНАМИ РОССИИ



ВИЗИТНАЯ КАРТОЧКА КОМПАНИИ:



ООО «ПСК ЭВЕРЕСТ» - около 50 сотрудников

ПРОЕКТНЫЙ ОТДЕЛ



СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОТДЕЛ



**ПРОИЗВОДСТВО
МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ**



ВЫПОЛНЕНО БОЛЕЕ 100 ПРОЕКТОВ

ПОСТРОЕНО БОЛЕЕ 10 ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

ИЗГОТОВЛЕНО БОЛЕЕ 3000 ТОНН МЕТАЛЛА

КАЧЕСТВО - постоянное повышение квалификации

КАЧЕСТВО - постоянное повышение квалификации

КАЧЕСТВО – аттестация специалистов и обучение НАКС и ВИК/аттестованное сварочное оборудование

СРОК – обучен руководящий состав «Управление проектами» по немецкой технологии

СРОК – обучен руководящий состав «Управление проектами» по немецкой технологии

СРОК – обучен руководящий состав «Управление проектами» по немецкой технологии

ВЫГОДНО – рациональные проектные решения, соответствующие современным технологиям

БЕЗОПАСНОСТЬ – работа инспектора по охране труда

более 150 т/ месяц: 2 производства - производство, современное оборудование

ПРОИЗВОДСТВО МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ



2012 год

ЗАПУСК СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

2019 год

**РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА –
ОТКРЫТИЕ НОВОГО ЦЕХА**

Показатели	Месторасположение	Количество цехов	Площадь застройки	Производственная мощность	Персонал	Техническая оснащенность
ЗАВОД МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ	Пестречинский район	3	2126 м ²	150 т/ месяц в 1 смену	18 чел	Станок плазменной резки с ЧПУ «ИСКРА 6000 ПК» Станок ленточнопильный Станок ленточнопильный BMSY-560C Сварочные аппараты INVERMIG-503 Машины для резки листов CG – 30 Станки сверлильные ECO 100/4 Машины фаскосъемные

ИЗГОТОВЛЕНИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

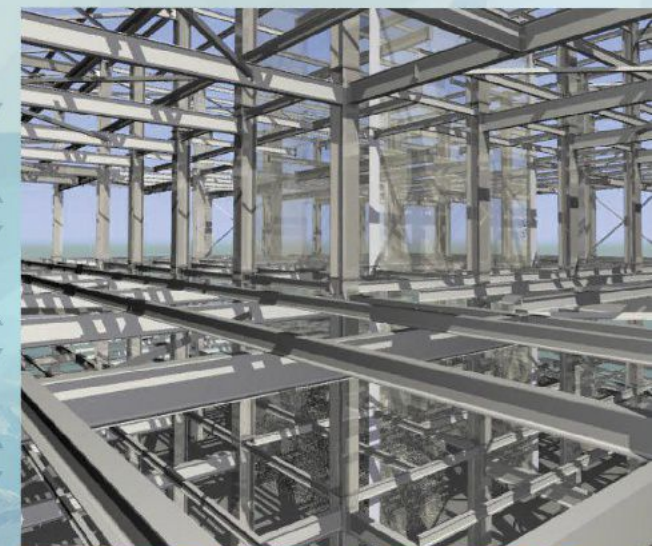
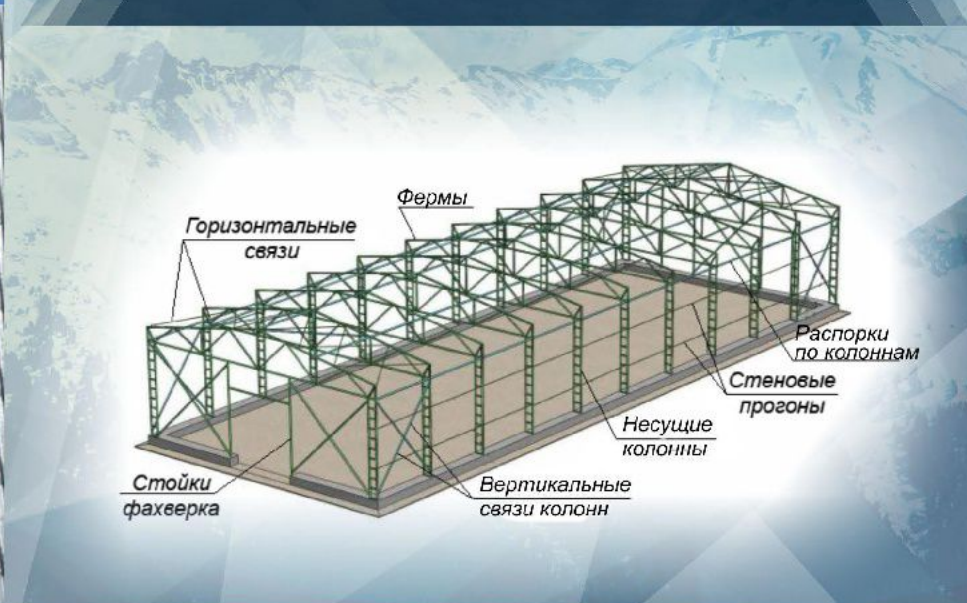
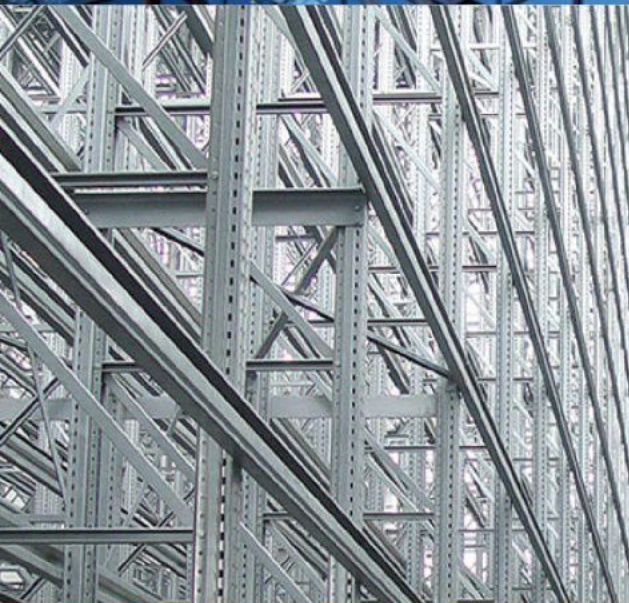
В стоимость изготовления металлоконструкций входит:

Разработка чертежей КМД

Закупка металлопроката

Изготовление металлоконструкций

Доставка до объекта строительства

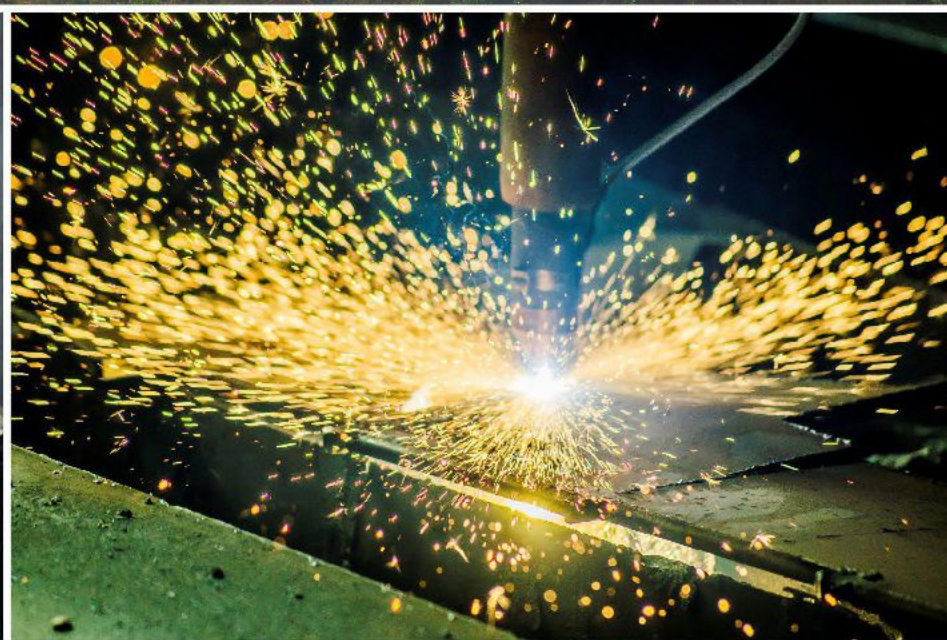


НАШИ ЗАКАЗЧИКИ:



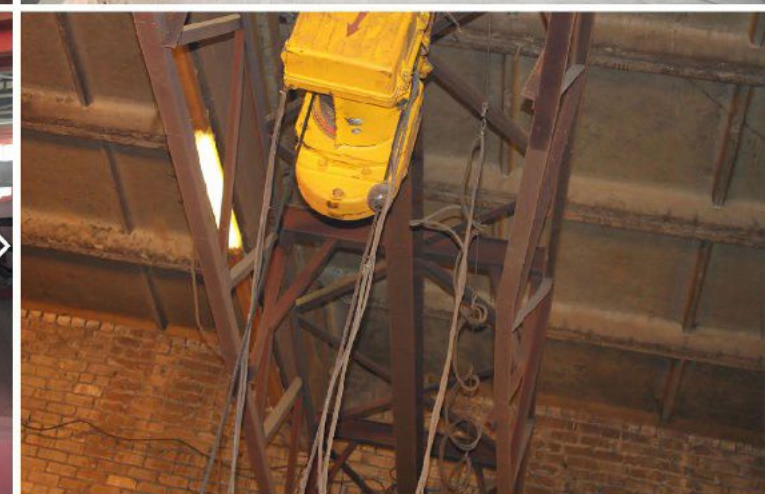
и многие другие....

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БАЗА



ЗАВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ООО "ПСК ЭВЕРЕСТ"

Пестречинский район

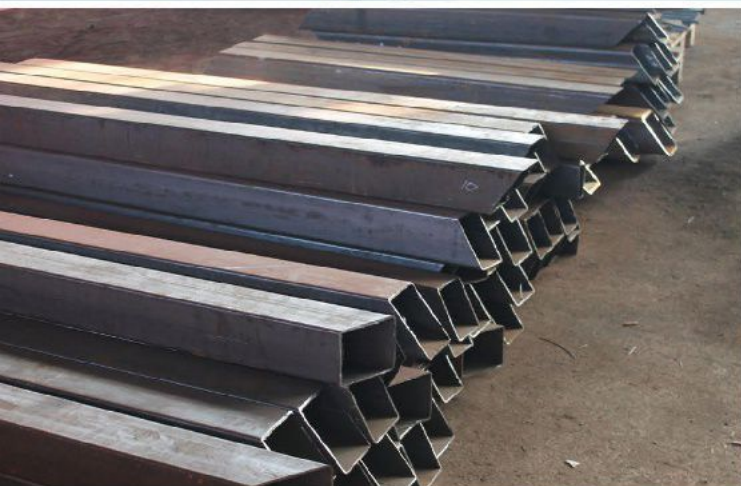


ЗАВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ ООО "ПСК ЭВЕРЕСТ"

г. Казань



ПРОДУКЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ КОМПАНИИ ООО «ПСК ЭВЕРЕСТ»



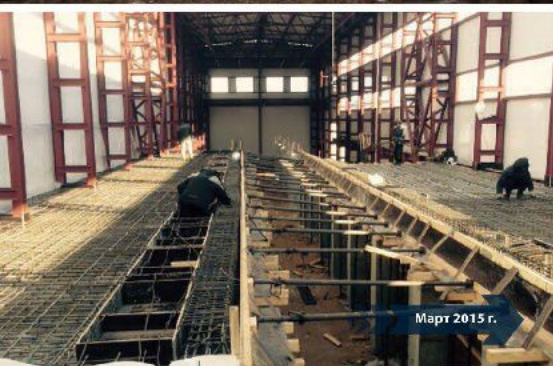


НАШИ РАБОТЫ

СТРОИТЕЛЬСТВО «ПОД КЛЮЧ»



г. Тольятти, ООО «Тольяттинская бумажная фабрика» (ТБФ)



МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ



Объект:
**Склад ГСМ габаритами 12х12х5(н)м
в г.Чистополь на территории ООО «ПКФ «Бетар»**



Назначение	Вид работ	Каркас	Ограждающие конструкции
Здание производственного назначения	Проектирование, изготовление металлических конструкций, строительство	Металлоконструкции	Сэндвич - панель

Объект:
г. Чистополь ООО «Обувная компания «БАРС»



Назначение	Вид работ	Габариты	Каркас	Ограждающие Конструкции
Производственно-складское здание	Проектирование, строительство и изготовление металлических конструкций	1 500 м ² ; 1 440 м ²	Металлоконструкции	Сэндвич-панель

Объект: г. Чистополь ООО «Камлит»



Назначение	Вид работ	Габариты	Каркас	Ограждающие Конструкции
Производственное здание с АБК и открытым навесом	Проектирование, строительство и изготовление металлических конструкций	1 500 м ² ; 650 м ²	Металлоконструкции	Сэндвич-панель

Объект:
с. Столбище ООО «ПСК Стройинвест»



Назначение	Вид работ	Габариты	Каркас	Ограждающие Конструкции
Складское здание с административно-бытовыми помещениями	Проектирование, строительство и изготовление металлических конструкций	1 500 м ²	Металлоконструкции	Сэндвич-панель

Объект:
Зеленодольский район, ООО «Искра-Волга»



Назначение	Вид работ	Габариты	Каркас	Ограждающие Конструкции
Производственный корпус по сборке средств измерения электроэнергии и щитового оборудования с административными помещениями	Проектирование, строительство и изготовление металлических конструкций	1 296 м ²	Металлоконструкции	Сэндвич-панель

СТРОИТЕЛЬСТВО «ПОД КЛЮЧ»



Объект:

Трасса М7, ООО «Магистраль», автосервис, автомойка, АБК



Назначение	Вид работ	Габариты	Каркас	Ограждающие конструкции
Общественное здание и сооружение	Проектирование, строительство, «под ключ»	30x40	Металлоконструкции	Сэндвич - панель

СТРОИТЕЛЬСТВО «ПОД КЛЮЧ»



Объект:

г.Чистополь, ООО ПКФ «БЕТАР»



Назначение	Вид работ	Габариты	Каркас	Ограждающие конструкции
Здание производственного назначения	Проектирование, строительство, «под ключ»	18x66, 2 этажа	Металлоконструкции	Сэндвич - панель

СТРОИТЕЛЬСТВО «ПОД КЛЮЧ»



Объект:

г. Казань, магазин «Колорит»



Назначение	Вид работ	Габариты	Каркас	Ограждающие конструкции
Общественное здание и сооружение	Проектирование, строительство и изготовление металлоконструкций	36x10, 2 этажа	Металлоконструкции	Сэндвич - панель

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ



Объект:

**Учебно-лабораторный корпус Университета в сфере высоких технологий,
Верхнеуслонский муниципальный район РТ**



Назначение	Вид работ	Изделия	Объем работ	Срок изготовления
Общественное здание и сооружение	Изготовление металлических конструкций	Балки перекрытия длиной 14,5 м.	60 тонн	30 дней

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ



Объект:
Блочно-модульные здания для газоперерабатывающего холдинга «ШУРТАННЕФТЕГАЗ» Узбекистан для размещения в них газоперекачивающих агрегатов ГПА-16-37/3,7 «Волга».

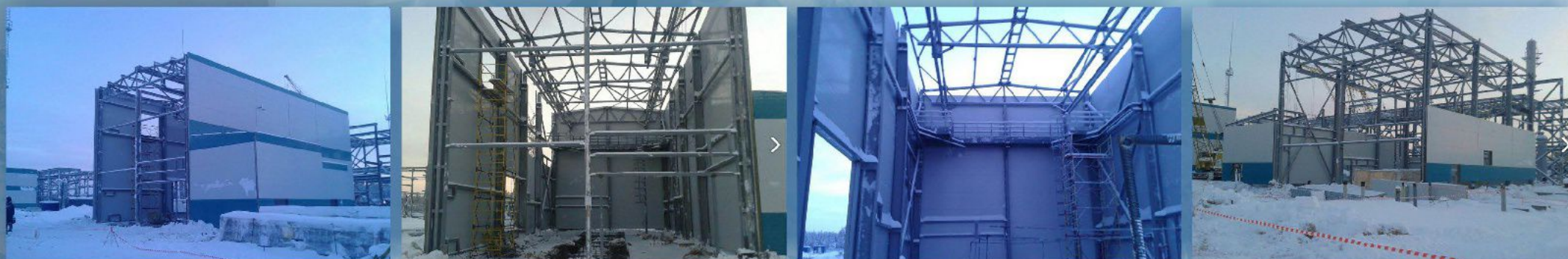


Назначение	Вид работ	Объем работ	Каркас	Ограждающие конструкции
Здание производственного назначения	Изготовление металлических конструкций	230 тонн	Металлоконструкции	Сэндвич - панель 4800 м ²

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ



Объект:
Блочно-модульные здания для Вынгапуровский ГПЗ, Пуровский район,
Вынгапуровское нефтяное месторождение



Назначение	Вид работ	Объем работ	Каркас	Ограждающие конструкции
Здание производственного назначения	Изготовление металлических конструкций	210 тонн	Металлоконструкции	Сэндвич - панель 7000 м ²

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ



Объект:
Цех №1 АО «Красногорский комбинат автофургонов»
в п. Красногорский



Назначение	Вид работ	Каркас	Ограждающие конструкции
Здание производственного назначения	Проектирование, изготовление металлических конструкций, строительство	Металлоконструкции	Сэндвич - панель

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ



Объект:

**Отдельно стоящая автоматизированная водогрейная котельная
АО «Завод Электрон» установленной мощностью 30,0 МВт**



Назначение	Вид работ	Каркас	Ограждающие конструкции
Здание производственного назначения	Изготовление металлических конструкций, строительство	Металлоконструкции	Сэндвич - панель

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ



Объект:

Торговый комплекс в с. Габишево, Лаишевского района РТ



Назначение	Вид работ	Каркас	Ограждающие конструкции
Общественное здание и сооружение	Изготовление металлических конструкций, строительство	Металлоконструкции	Сэндвич - панель

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ



Объект:
**Здание Шамовской больницы, 1908 г., арх. К.С. Олешкевич,
РТ, г.Казань, ул. Калинина д.5/24**



Назначение	Вид работ	Каркас
Общественное здание и сооружение	Изготовление металлических конструкций	Металлоконструкции

ОТЗЫВЫ



ООО "ИНЖЕНЕРНАЯ ГРУППА БСБ"

Директору
Группы компаний «Эверест»
Э.Ш. Аликберову

Уважаемый Эдуард Шабанович!

ООО «Инженерная группа «БСБ» выражает Вам благодарность за выполнение качественной работы по проектированию нашего объекта: «Новое строительство комплекса зданий и сооружений ремонтной зоны на территории ЗАО «Оренбургский бройлер», расположенного по адресу: Оренбургская область, Сакмарский район, Татаро-Каргалинский сельсовет».

Особо хотели выделить Ваших квалифицированных и креативно мыслящих сотрудников, с которыми легко было взаимодействовать при совместной работе.

Ваша своевременная и качественная работа позволяет нам с надеждой смотреть на наше дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Желаем Вам делового долголетия и блестящей репутации!

Генеральный директор



О.В. Бочаров



МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД № 313 КОМБИНИРОВАННОГО ВИДА»

Директору ООО «ЦПЭО Эверест»
Аликберову Эдуарду Шабановичу

Администрация МАДОУ №313 по ул.Лушникова, 11а выражает благодарность компании ООО «ЦПЭО Эверест» за безвозмездное выполнение проектной документации на реконструкцию подогревателя ГВС в ИТП.

Отмечаем высокий профессиональный уровень и оперативность Ваших сотрудников.

За время работы ООО «ЦПЭО Эверест» проявила себя ответственным и надежным исполнителем.

Спасибо Вам за оказанное внимание!

Заведующая детским садом № 313



Ф.А.Зарубина



ООО СК «ПолиСтрой»

Директору
ООО «СК Эверест»
Аликберову Э.Ш.,

Уважаемый Эдуард Шабанович!

ООО «СК «ПолиСтрой» выражает Вам и вашему коллективу благодарность за качественное выполнение работ по изготовлению заказов полученных от нашей фирмы. Заказы были выполнены и доставлены на объекты своевременно и в некоторых случаях даже раньше договорных сроков.

За время работы было отмечено, что сотрудники ООО «СК Эверест» зарекомендовали себя как надежные и добросовестные партнеры с которыми легко было работать.

Мы надеемся на дальнейшее развитие наших деловых отношений и желаем Вам успешного развития и достижения всех поставленных вашей фирмой целей.

Директор ООО «СК «ПолиСтрой»



Е.Н. Алексеев



ОТЗЫВЫ



ЗАО «АРИАДА»

№.10 /12ТО
От 27.01.12.

ООО «Центр профессиональной
экспертизы и оценки Эверест»
Главному инженеру проекта
Низматуллину Л.И.

ЗАО «Ариада» выражает Вам искреннюю благодарность за плодотворное сотрудничество и активное участие в выполнении проектных работ по нашим объектам. Четкое выполнение Вами договорных обязательств, а также высокое качество позволяет говорить о высоком профессионализме Ваших сотрудников. Мы уверены в сохранении производственных, доверительных взаимоотношений, направленных на процветание наших компаний. Желаем успешного развития и достижения новых вершин в бизнесе.

С уважением,

Технический директор ЗАО «Ариада»

Смелов А.А.



ЗАО «ХИЛТИ ДИСТРИБЬЮШН ЛТД»

Уважаемый Эдуард Шабанович!

От имени компании Хилти благодарю коллектив ГК «Эверест» за взаимовыгодное сотрудничество и добропорядочные партнерские отношения, проявленные при проектировании и строительстве противопожарной перегородки и межэтажных перекрытий в нашем здании.

Надеюсь и в будущем на Вашу надежность и высокую репутацию.

С уважением,
руководитель региональной логистики
ЗАО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД»
Сухорукова Юлия



14 января 2013



ООО «СКЛАД ВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ М7»

Директору
ООО «СК Эверест»
Аликберову Э. Ш.

Уважаемый Эдуард Шабанович!

ООО «СВХ М7» выражает свою благодарность за плодотворное сотрудничество с ООО «СК Эверест». За время работы было отмечено, что ООО «СК Эверест» зарекомендовали себя как надежные и добросовестные партнеры. Условия договора были выполнены качественно и в срок.

ООО «СВХ М7» может рекомендовать компанию ООО «СК Эверест» как ответственную и надежную подрядную организацию.

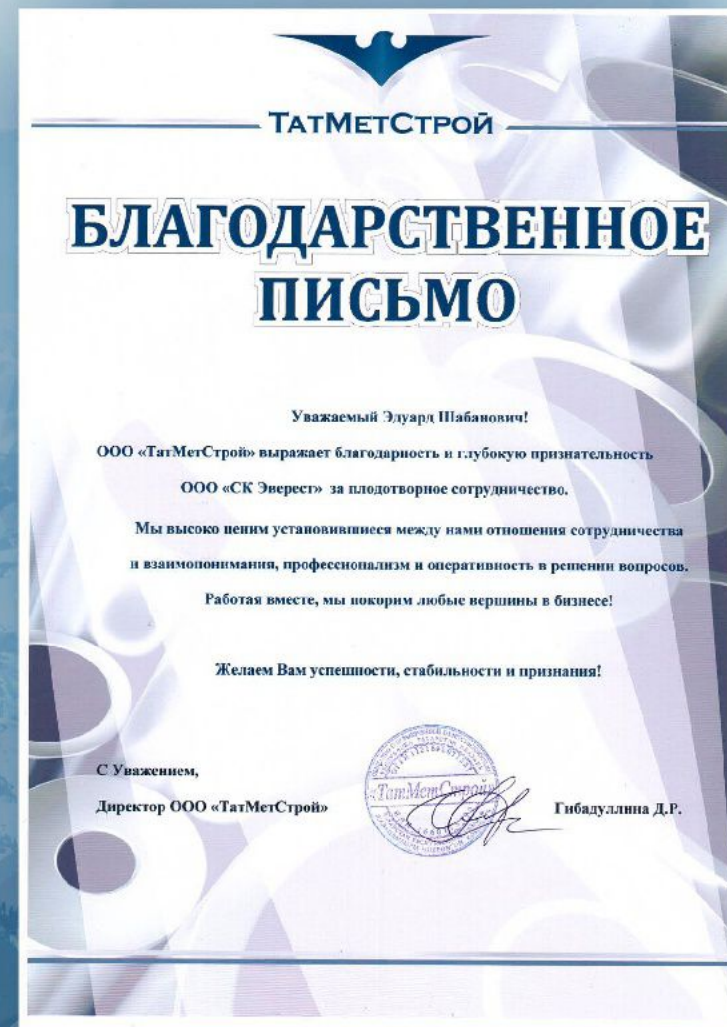
Директор ООО «СВХ М7»



Морозова О. Н.



БЛАГОДАРНОСТИ



НАШИ КОНТАКТЫ:



АДРЕС:

Восстания 100, к.266 Д.К., офис 437

БУХГАЛТЕРИЯ:

Тел.: (843) 212-20-90

РЕЖИМ РАБОТЫ:

Будние дни с **09.00 до 18.00**

ОТДЕЛ ПО РАБОТЕ С КЛИЕНТАМИ:

Тел.: (843) 212-20-90

ЭЛ. ПОЧТА:

everest-kzn@mail.ru

Схема проезда

