

О ЗАВОДЕ ГОРЭЛТЕХ

ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ» — это российское высокотехнологичное предприятие полного производственного цикла, выпускающее широкий ассортимент взрывозащищенного электрооборудования и ведущее передовые научно-технические разработки.

Наша миссия – разработка взрывозащищенного оборудования, оптимального по соотношению «цена-качество», в интересах промышленного комплекса России и стран СНГ. Создание продукции конкурентоспособной на внешнем рынке. Продвижение высоких профессиональных стандартов и этических норм в области взрывозащиты.

ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ СЕГОДНЯ – ЭТО:



ГЕОГРАФИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Как любая сильная компания, мы постоянно находимся в процессе роста и расширения. На текущий момент мы поставляем продукцию "ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ" в страны Европы и Азии. На 2021 год запланирована большая работа по увеличению доли экспорта оборудования по всему миру, а также усиление сформировавшегося рынка в СНГ.



САПР

Одной из приоритетных задач Завода Горэлтех является постоянная модернизация вспомогательного программного обеспечения, поэтому мы выпустили новую версию системы автоматизированного проектирования САПР «ГорэлтЕх» 2.2 с дополнительными опциями, позволяющими не только упростить работу с системой, но и расширить её технические возможности. САПР «ГорэлтЕх» 2.2 предназначена для автоматического создания чертежей взрывозащищённых клеммных коробок, пускателей, кабельных проходок, постов управления и индикации. Программа не требует специальных навыков в области проектирования взрывозащищённого оборудования и глубоких знаний действующих стандартов, так как делает расчёты автоматически. Предусмотренные алгоритмы системы позволяют избежать возникновения ошибок при создании чертежей. Интерфейс программы реализован на русском и английском языках.

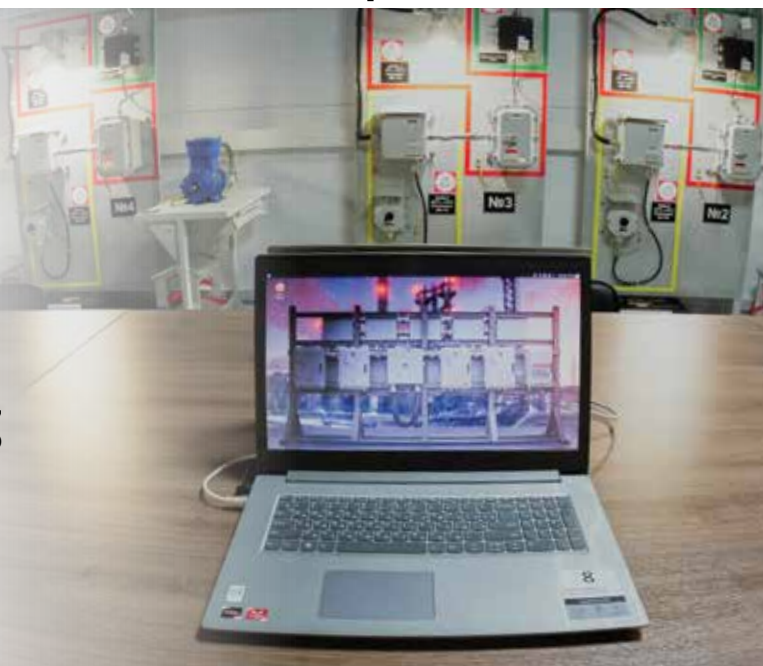
ПАРТНЁРСТВО С R. STAHL

С 2 апреля 2020 года ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ» является эксклюзивным дистрибьютором немецкой корпорации R. STAHL на территории Российской Федерации и Республики Беларусь и обладает правом на распространение взрывозащищённого оборудования R. STAHL, включая предварительный подбор оборудования и заключение договоров на поставку.







УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ВЗРЫВОЗАЩИТА»

Наш Учебный центр — это проект Завода Горэлтех для специалистов, осуществляющих проектирование, сертификацию, монтаж, ремонт, а также надзор за эксплуатацией электрооборудования взрывоопасных производств. Часто при эксплуатации оборудования или проектировании электроустановок во взрывоопасных зонах возникают ошибки, приводящие к серьёзным негативным последствиям. С целью предотвращения аварий на производствах, а также в связи с возникшей потребностью наших клиентов в качественном обучении, мы совместно с ведущими университетами страны создали 4 учебные программы, посвящённые вопросам взрывозащиты (Лицензия на образовательную деятельность № 4299 от 7 декабря 2020 года).



Мы предлагаем 4 учебные программы:

-  Программа «Техническое обслуживание, монтаж, эксплуатация и ремонт взрывозащищённого электрооборудования» раскрывает особенности проведения осмотра, обслуживания и ремонта взрывозащищённого оборудования, ведения эксплуатационной документации.
-  Программа «Оценка соответствия взрывозащищённого электрооборудования» позволит разобраться в вопросах конструирования, сертификации, нормативной документации и принципах обеспечения взрывозащиты электрооборудования.
-  Теоретическая программа «Особенности проектирования электроустановок во взрывоопасных зонах» раскроет вопросы, связанные с проектированием электроустановок взрывопожароопасных предприятий, например, требования к заземлению, прокладка кабеля по взрывоопасным зонам, выбор оборудования и прочие.
-  Двухдневный ознакомительный семинар «Технико-экономические аспекты применения взрывозащищённого электрооборудования производства «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ» и «R. STAHL», на котором рассматриваются особенности конструкции и применения основных номенклатурных позиций.

Лица, успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации, а также сертификат компетентности.

Основания для прохождения обучения: ПТЭЭП 3.4.59; ГОСТ 60079.17; ГОСТ 60079.14.

Подробнее ознакомиться с программами обучения можно на сайте Учебного центра <https://study.exd.ru/>

