

События 2019

NEWS №6, IV Квартал 2019

В последнем квартале 2019 года мы получили следующие сертификаты:

1. Элементы управления типов KG., LG., PG., PTC., PSG... EESF 19 ATEX 026U
2. Посты управления типа PKIE... EESF 19 ATEX 053X
3. Посты управления и сигнализации типа PG.. EEFS 19 ATEX 035X
4. Встраиваемые разъемы типа RGVK EEFS 19 ATEX 039U
5. Выпущено приложение 1 к сертификату на посты управления типов PKIV., PPG., KV... EESF 19 ATEX 029X
 - Добавлен температурный класс T4; добавлены маркировки взрывозащиты, содержащие mb; добавлены корпуса с окном; увеличено максимальное напряжение до 1000 В
 - В сертификате для каждой модели указаны допустимые к применению компоненты
6. Шкафы управления серии SHGV...
7. Источники питания SHGVA-IBP...
8. Светильники серии SGL01..., SGU01..., SGP05..., SGR07...



1. Получен добровольный пожарный сертификат

- на клеммные коробки КСРВ из алюминиевого сплава или полиэстера
- на стационарные, аварийные, ручные светильники, на прожекторы

2. Получены новые сертификаты по сейсмостойкости

- на светильники СГЛ01 с встроенным ИБП
- на светильники СГУ01 моделей: СГУ01-4960С, СГУ01-7740С, СГУ01-9920С



Также выпущена декларация на комплектные распределительные устройства (КРУ); высоковольтные соединительно-распределительные устройства на напряжение до 10 кВ включительно:

- ЩОРВЕ (SA, KE, MC, M550, ПВК, МТ, CSTB, СТВ, КК)
- КСРВ (SA, МТ, КК, KE, MC, ПВК, КСВ, SAG, КЭВЗ, ЯЭВЗ, KB, KCA, CSTB, СТВ, ТМ, РМ, СМ)
- ЩОРВ (ССФЕ, ССФ, ШМВЗ, ЕJB, МКВ, KB)

Декларация распространяется на высоковольтные шинные коробки в общепромышленном исполнении.



Разработаны малогабаритные модели светильника **СГУ06-1860С** и **СГУ06-3300С**.

Дополнительно выпущены исполнения СГУ06-1860С/90 и СГУ06-3300С/90 со вторичной оптикой с углом половинной яркости 92°, обеспечивающим меньшую слепимость с боковых сторон светильника и позволяющим использование в небольших помещениях и при низких потолках.

Новые пылевлагозащищенные переключатели **ППГЕ** по своему функционалу полностью соответствуют устройствам серии ППГ с видом защиты «d»: сила тока в 25, 63 или 80 А, идентичная маркировка взрывозащиты Ex тЬ IIIC T100°С Db, степень пылевлагозащиты IP66.

Новое устройство выгодно отличается для заказчиков в части стоимости и массогабаритных характеристик благодаря применению тонкостенных коробок КСРВ, КСРВ-П, КСРВ-Н.



Администрация Красногвардейского района Санкт-Петербурга дала высокую оценку социальной работе ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»!

19 декабря 2020 года Генеральный директор Панфилов С.В. принял участие в коллегии Администрации Красногвардейского района, по результатам которой был награжден Главой Администрации Разумишкиным Е.Н. вручением благодарности за успешную реализацию социального проекта по трудоустройству инвалидов.

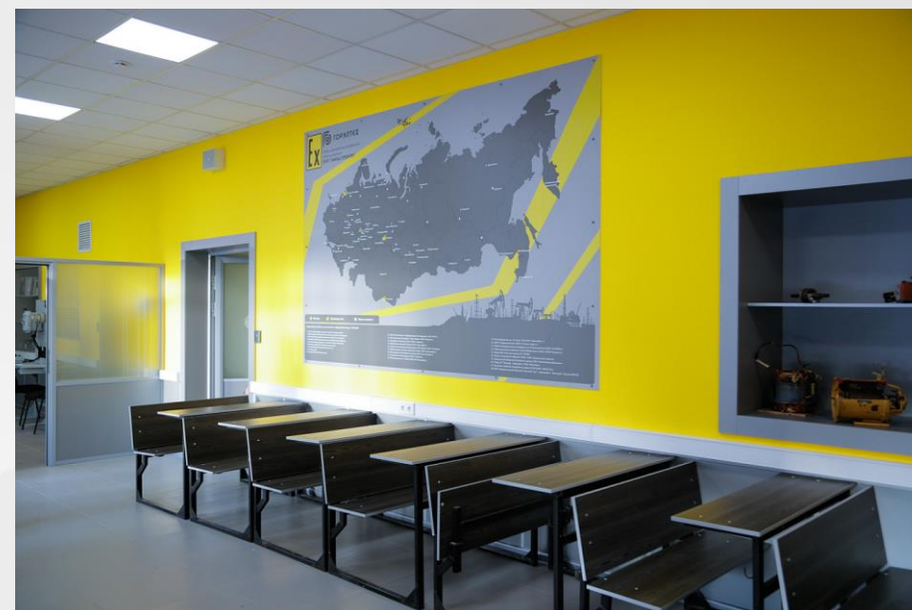
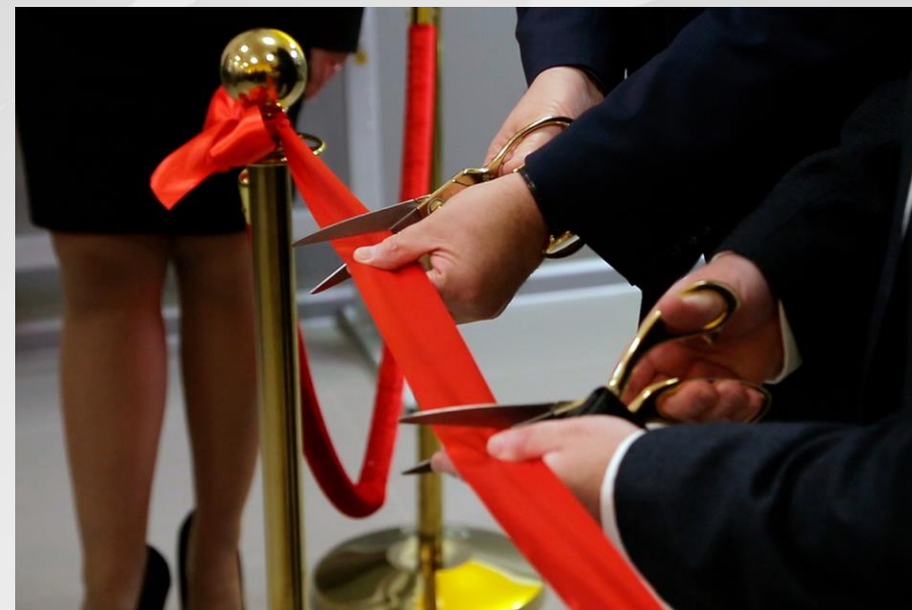


Завод ГОРЭЛТЕХ и РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина **открыли совместную лабораторию** для демонстрации принципов работы с взрывозащищенным электрооборудованием. Торжественная церемония состоялась 25 ноября в стенах университета.

На мероприятии присутствовали ректор РГУ имени И.М. Губкина Виктор Мартынов, и.о. завкафедрой теоретической электротехники и электрификации нефтяной и газовой промышленности Ирена Мелик-Шахназарова, председатель совета директоров ООО "ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ" Георгий Феодориди, руководитель учебного центра компании Дмитрий Дроздов, директор сертификационного центра НАНИО ЦСВЭ Александр Залогин и другие представители науки и промышленности.

Лаборатория создана для корпоративных программ повышения квалификации нефтегазовых компаний и академических занятий студентов старших курсов.

В ней разместились 8 стендов со взрывозащищенными устройствами, из которых 4 предназначены для изучения особенностей конструкции оборудования компании, и еще 4 – для проведения практических занятий.



События

В IV квартале состоялись целых семь важных событий, в которых мы приняли участие:

1. Пообщались с постоянными и новыми клиентами на выставке «Рос-Газ-Экспо» 1-4 октября в Санкт-Петербурге;
2. Представили Санкт-Петербург на выставке «MSV-2019» в Чехии, Брно, 7-11 октября;
3. Обсудили развитие отрасли на XIV международной конференции НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ-2019 в столице республики Башкортостан - городе Уфа 14-17 октября;
4. Познакомились с коллегами в Альметьевске на выставке «Нефть. Газ. Энерго. Экология 2019» 16-18 октября;
5. Посетили Самару и выставку «Нефтедобыча. Нефтепереработка. Химия - 2019» 22-24 октября;

 см.далее



6. 11-14 ноября 2019 года ГОРЭЛТЕХ представил Россию на международной нефтегазовой выставке "ADIPEC-2019" в Абу-Даби!

Выставка ADIPEC - это событие международного масштаба, которое собирает ежегодно более 2200 компаний из 60 стран мира, а также примерно 145 000 посетителей. Это место встречи лучших профессионалов отрасли и наиболее состоятельных инвесторов.

Мы нацелены на новые перспективы!

7. 29 ноября мы приняли участие в конференции "Огнезащита и пожарная безопасность объектов НГК" в Тюмени.

А также в каждом месяце мы провели традиционные обучающие семинары по теории взрывозащиты.



Календарь

ПН

ВТ

СР

ЧТ

ПТ

СБ

ВС

ЯНВАРЬ

ФЕВРАЛЬ

МАРТ

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	
			1	2	3	4	5	
6	7	Рожество Христово	8	9	10	11	12	
13	14		15	16	17	18	19	
20	21		22	23	24	25	26	
27	28		29	30	31			
						1	2	
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23	День Защитника Отечества	
24	25	26	27	28	29			
							1	
2	3	4	5	Обучающий семинар	6	7	8	Международный Женский День
9	10	11	12	13	14	15		
16	«NAPEC North Africa», Оран, Алжир		18	19	20	21	22	
23	24	25	26	27	28	29		
30	31							