



**NEWS №5, III Квартал 2019**

В III квартале 2019 мы получили следующие сертификаты:

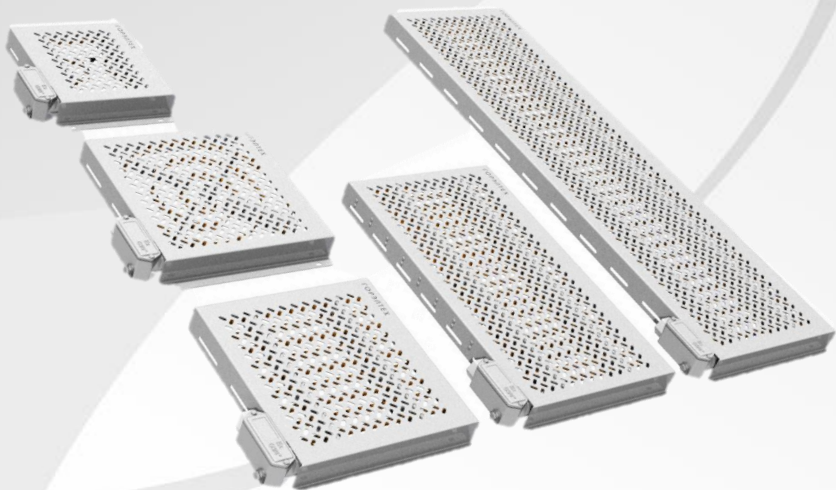
1. Сертификат на **светодиодные светильники** серии СГЖ01, теперь существует исполнение "/ТЕРМО", температура эксплуатации светильников от -60 до +85/+90 (ограничение по времени работы с температурой +90 - в сертификате)
2. Получено новое решение к действующему сертификату EESF 19 ATEX 029X, распространяющемуся на **посты управления** серии PKIV..., PPG..., KV...
3. Получено новое свидетельство о типовом одобрении (СТО)19.07630.120 на **светильники в морском исполнении**. (свидетельство получено взамен СТО №17.12769.120)
4. Получен новый сертификат соответствия на изделие **ПГС-ИТ11**, подтверждающий стойкость к сейсмическим нагрузкам до 9 баллов по шкале MSK-64
5. Новое СТО 19.07632.120 на **посты управления** ПКИ, ШГ **в морском исполнении**. Данное СТО выводит посты управления из-под действия СТО №17.12694.120 и СТО №17.12770.120 на распределительные щиты. Согласно СТО №19.07632.120, к постам управления прикладывается копия свидетельства. Таким образом оформление Свидетельства РМРС на партию постов управления не требуется!
6. Получен новый сертификат на **светозвуковые устройства ПГСК** (ПГСК01, ПГСК02, ПГСК03, ПГСК04, ПГСК-ТАБЛО, ПГСК-МОДУЛЬ) **в общепромышленном исполнении**
7. Получен новый сертификат на **разъемы РГМ, РГС и вилки ВГМ, ВГС в общепромышленном исполнении**.
8. Также мы получили сертификаты по пожарной безопасности и по сейсмостойкости на **оповещатели ПГС-ИТ11 и ПГСК01**.





Разработан новый взрывозащищенный обогреватель – **ПГ-РАДИАТОР2**. В качестве нагревательного элемента применяется гибкий греющий кабель, размещенный внутри корпуса. Всего представлено 5 типоразмеров с отличающейся мощностью: 50, 100, 150, 300 или 500 Вт.

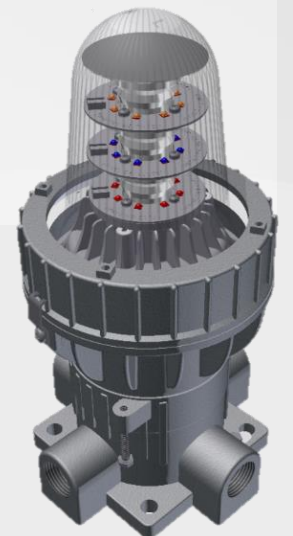
Изделие допускается к эксплуатации во взрывоопасных зонах класса I с типом смесей «газы», воспламеняющихся при температуре поверхности оборудования и/или его комплектующих от 200° и выше.



Модернизировано взрывозащищенное импульсное светосигнальное устройство **ПГС-ВСПЫШКА**. Теперь оно, помимо одноцветного исполнения по умолчанию, производится также как двух- или трехцветный фонарь, в котором светит до двух светодиодных источников света одновременно. Применяется для контроля технологических процессов в затрудненных условиях видимости и/или в местах с высоким уровнем шума, заглушающим акустические сигналы тревоги.

Возможные исполнения:

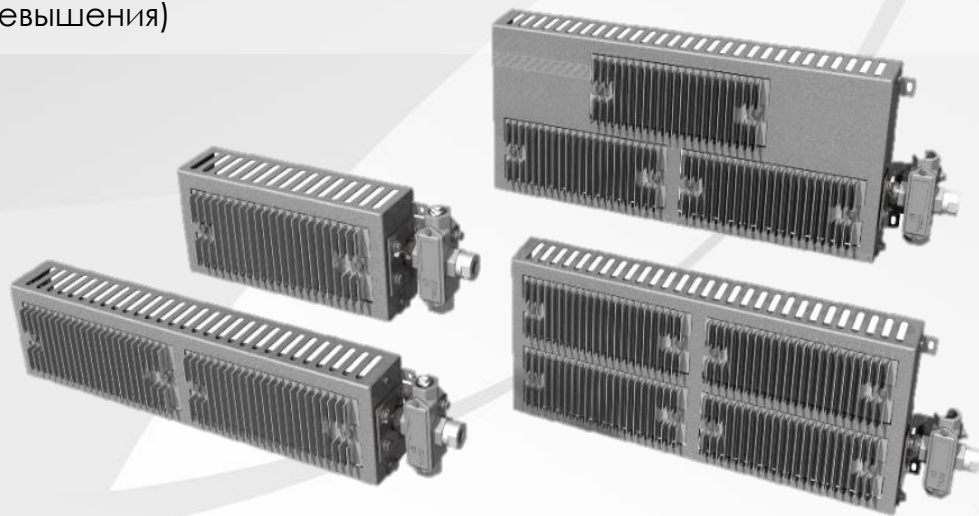
- Для зон класса I с типом смесей «газы» категории IIC † поверхности 100° или 135° и выше;
- Для зон класса I с типом смесей «пыль» категории IIIC, † поверхности 100° или 134° и выше;
- Для зон класса I рудничных выработок;
- Также возможно рудничное невзрывозащищенное исполнение (PH).



## ГТГ-МОДУЛЬ

Взрывозащищенный комбинированный модуль обогревателей. Устройство размещается в кожухах, шкафах автоматики и помещениях с приборами, требующих поддержания определенной температуры для корректной работы техники. Допускается к эксплуатации в зонах класса 1 по газу. Модульная конструкция существенно повышает ремонтпригодность устройства.

**Изделие включает в себя:** От 1 до 4 взрывозащищенных обогревателя ГТГ-ОША (в зависимости от мощности модуля); Взрывозащищенный термостат ДВГ-ТЕРМОСТАТ 3 (осуществляет контроль температуры окружающего воздуха и отключает нагреватель от сети питания в случае ее превышения)



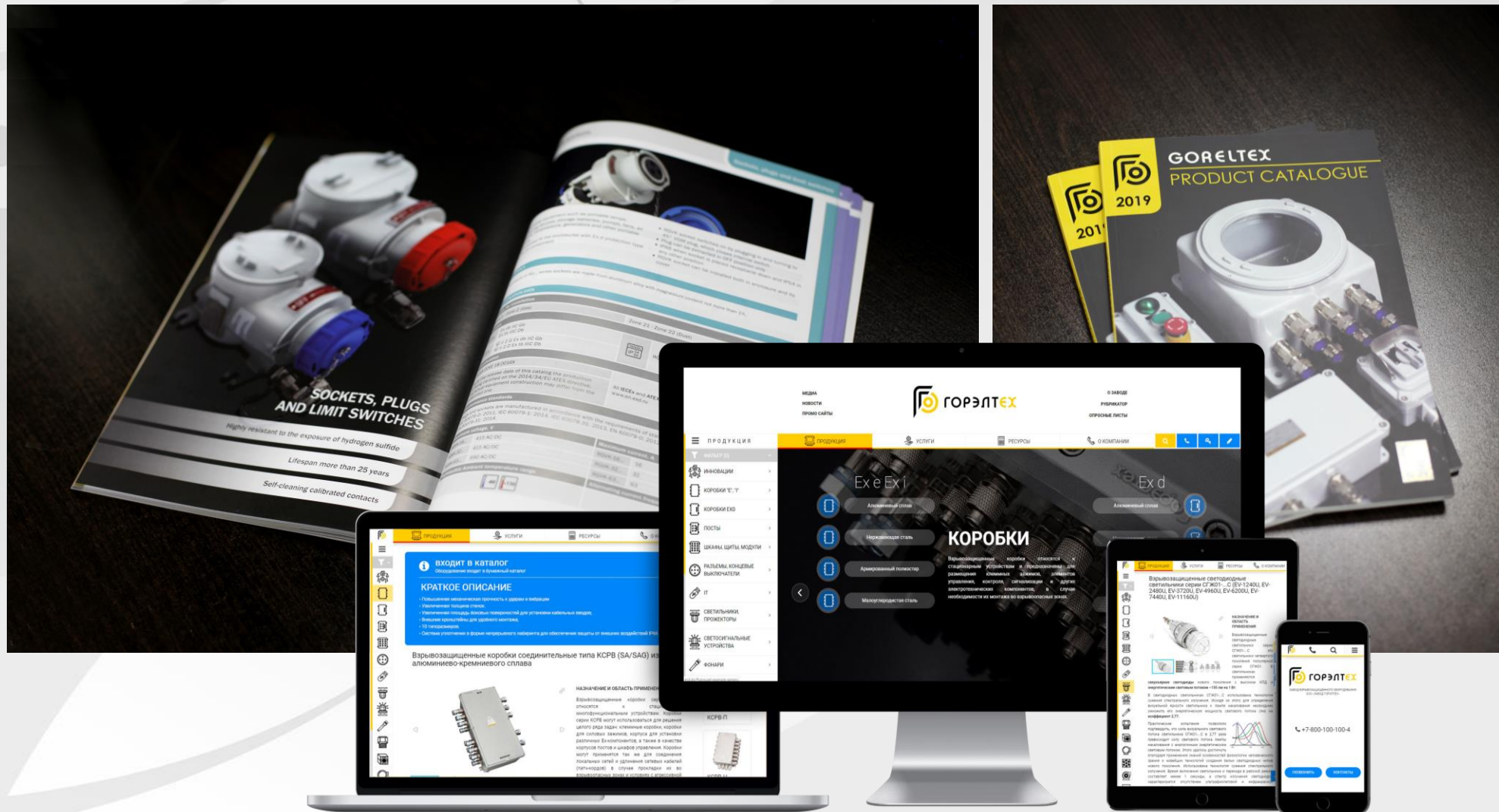
## ДВГ-БКС

Взрывозащищенный считыватель карт доступа и электронных ключей для систем контроля и управления доступом (СКУД).

Считыватель используется для распознавания информации с бесконтактных карт, брелков, бейджей и браслетов. Применяется при управляемых преграждающих устройствах: турникетах, шлюзах, проходных кабинетах, дверях, воротах и т.д.

ДВГ-БКС допускается к эксплуатации в зонах класса 1 с типами смесей IIС по газам и IIIС по пыли, воспламеняющихся при нагреве температуры поверхности оборудования и/или его комплектующих до 85°...100°.

Мы выпустили каталог оборудования IECEx/ATEX на английском языке в новом, современном формате!  
А также обновили дизайн сайта на более простой и лаконичный.





На IX ежегодной конференции  
**«Модернизация производств для  
переработки нефти и газа»**

(«Нефтегазопереработка-2019»)

наградили лучших производителей оборудования для  
нефтегазоперерабатывающего комплекса.

Победителем рейтинга производителей оборудования,  
катализаторов и инжиниринговых компаний для  
нефтегазопереработки в номинации  
**«Электротехническая продукция»** объявлен **ООО «ЗАВОД  
ГОРЭЛТЕХ»!**



В этом квартале ГОРЭЛТЕХ стал экспонентом двух важных мероприятий:

## 1. Выставка «НЕФТЬ, ГАЗ. НЕФТЕХИМИЯ», Россия, г. Казань

На выставочном стенде нашей компании 2-4 сентября посетители выставки ознакомились с новинками и основным модельным рядом взрывозащищенного оборудования.

## 2. Конференция-выставка «Нефть и Газ Сахалина», Россия, г. Южно-Сахалинск

Это мероприятие уже стало неотъемлемой частью делового календаря для руководителей нефтегазового сектора России. 24-26 сентября конференция собрала более 600 делегатов для обсуждения текущих и будущих проектов на Дальнем Востоке России и последних новостей в отрасли.

Кроме того, традиционно в каждом месяце проводились **обучающие семинары**, в ходе которых участники знакомились с тонкостями взрывозащиты и особенностями маркировки продукции.



# Календарь

ПН

ВТ

СР

ЧТ

ПТ

СБ

ВС

ОКТАБРЬ

	1	«Рос-Газ-Экспо», Санкт-Петербург		4	5	6
7	8	«MSV-2019», Брно		10	11	12
14	15	«Нефть. Газ. Энерго. Экология», Альметьевск Обучающий семинар		18	19	20 День работника пищевой промышленности
21	«Нефтедобыча. Нефтепереработка. Химия», Самара		24	25 День работника кабельной промышленности	26	27
28	29	30 День инженера	31			

НОЯБРЬ

				1	2	3
4 День Народного единства	5	6	7	8	9	10
11	«ADIPEC-2019», Абу-Даби		13	14 Обучающий семинар	15	16 День проектировщика
18	19 День работника стеклопромышл енности	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

ДЕКАБРЬ

						1
2	3	4	Обучающий семинар		6	7
9	10	11	12 День Конституции	13	14	15
16	17	18	19 День снабжения	20	21	22 День энергетика
23	24	25	26	27	28	29
30	31 Новый Год					