



ГОРЭЛТЕХ



NEWS №3, I квартал 2019

## Сертификаты IECEx и ATEX

1. В рамках сертификации по **IECEx** были получены сертификаты на:
  - взрывозащищенные **источники питания** SHGVA-IBP;
  - светодиодные **линейные светильники** из нержавеющей стали SGL01;
  - взрывозащищенные **шкафы управления** SHGV...;
  - **посты/шкафы управления** PKIE...;
  - **посты управления и сигнализации** типа PG...;
  - **клеммные коробки** KSRV...;
  - **взрывозащищенные светильники** серии SGU01, SGP05, SGR07;
  - **взрывозащищенные светильники** серии SGJ01, SGA01, SGA02;
  - **вилки** серии VGM, VGS **разъемы** серии RGS, RGM, **концевые выключатели** серии DVG-KV;
  - **разъемы** как компоненты серии RGVK;
  - **кабельную арматуру**, включающий в себя:
    - заглушки VZV, VZN;
    - дренажные устройства DKUV и DKUE, вентиляционные устройства VKU;
    - переходники AV, ниппели NVV, переходные муфты NVV, фитинговые соединения RZV, RZG, TSNN, TSNNA, TSVV, TSVVA, TSVN, TSVNA;
  - **элементы управления:** лампы серии LGE, кнопки серии KGE, переключатели серии PGE, PGEZ, PGEPKL, сирены серии PSGE, PSGV01, PSGV02, потенциометры серии PTCE.
2. Кроме того, были расширены уже действующие сертификаты:
  - Для **пустых корпусов KSRV** из алюминия, нержавеющей стали и малоуглеродистой стали теперь возможна установка смотровых окон в крышку корпуса.
  - Для **постов управления** серии PKIV..., PPG..., KV... расширена маркировка и технические характеристики.
3. В рамках сертификации по **ATEX** были получены сертификаты на:
  - **Пустые корпуса** SHORV..., PKIVA... : новое решение к действующему сертификату в следствие расширения линейки типоразмеров корпусов и типоразмеров окон;
  - **Пустые корпуса** KSRV... (сертификат не распространяется на корпуса с окнами);
  - **Кабельные вводы** типа K...: новое решение к действующему сертификату в следствие расширения линейки типоразмеров кабельных вводов типов KOV, KNV, а также добавления в сертификат кабельных вводов типов KNVTV, KNVTN, KOVTV, KOVTN.





Новое оборудование



**ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ** представляет новинку — взрывозащищенный светильник СГУ06 для применения во взрывоопасной зоне 1.

Он состоит из одного, двух или трех модулей 28 Вт (3720 Лм) / 55 Вт (6600 Лм) / 110 Вт (13200 Лм), из которых собираются взрывозащищенные светодиодные светильники, кратные суммарной мощности используемых модулей. Конструкция СГУ06 допускает замену модулей без демонтажа всего устройства, что гарантирует бесперебойное освещение промышленных объектов и территорий, а корпуса светильников из анодированного алюминиевого сплава обеспечивают эффективное рассеивание тепла от светодиодов.

Возможные крепления: универсальное, на трубу, подвесное, потолочное. Возможно сейсмостойкое исполнение.

# САПР Горэлтех 2.2

- Клеммные коробки
- Посты
- Пускатели
- Проходки

Выпущено обновление системы САПР «Горэлтех». В версии 2.2.3.1. реализована возможность создания чертежей проходок и увеличилось количество устройств, доступных для самостоятельного проектирования.



## Выставки

14 - 15 марта 2019 года ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ принял участие в 30-й межрегиональной специализированной выставке «ГАЗ. НЕФТЬ. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – КРАЙНЕМУ СЕВЕРУ».

На стенде ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ» посетители выставки смогли ознакомиться с нашими последними разработками, а также с классическими моделями предлагаемого ассортимента, получить высококвалифицированные консультации относительно выпускаемой продукции и ее применения.



20-21 марта Завод Горэлтэх принял участие в Совещании «ТЮМЕНЬ. Цифровизация и Импортозамещение на производстве».

Совещание проводилось под патронажем ассоциации служб КИПиА предприятий химических отраслей промышленности, разработчиков и производителей приборов автоматизации и систем управления "Автометхим".

Основная цель мероприятия — освещение вопросов по импортозамещению динамического оборудования, средств измерения и автоматизации, электротехнического оборудования в нефтехимических и газоперерабатывающих производствах.









## Семинары

В течение марта было проведено 2 обучающих семинара (г. Санкт-Петербург и г. Казань). В общем итоге, за 7 лет практики, было организовано 72 обучающих семинара, которые посетили **более 850 человек**. Каждый новый семинар — еще один шаг к формированию устойчивого образа бренда ГОРЭЛТЕХ в глазах наших клиентов как эксперта №1 на рынке СНГ по взрывозащите.



# КАЛЕНДАРЬ НА II квартал 2019

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
А п р е л ь	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	Нефтегаз-2019, Москва						
	22	23	24	25	26	27	28  Пасха
29	30*	1  Праздник весны и труда	2	3	4	5	
М а й	6	7	8*	9  День Победы	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	Нефтегаз Узбекистан 2019						
	20	21	22	23	24	25	26
	Газ. Нефть. Технологии 2019, Уфа						
27	28	29	30	31	1	2	
И ю н ь	3	4	5	6  День русского языка	7	8	9
	10	11*	12  День России	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30
				Семинар по взрывозащите			

\* — сокращенные рабочие дни