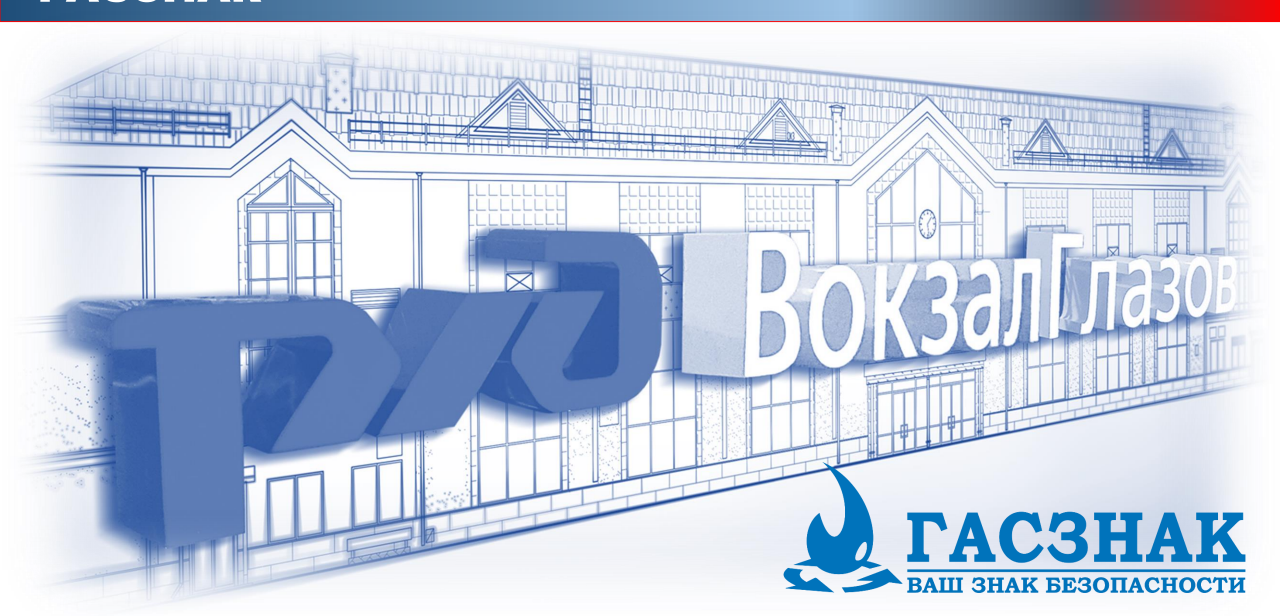
# Импульсная и светодиодная продукция компании ГАСЗНАК



Главное направление деятельности компании ГАСЗНАК – оказание услуг и выполнение работ в области охраны труда и промышленной безопасности с полным комплексом мер в сфере охраны труда, на основе партнерских отношений.



## Компания «ГАСЗНАК» является экспертом в отрасли безопасности и охраны труда.

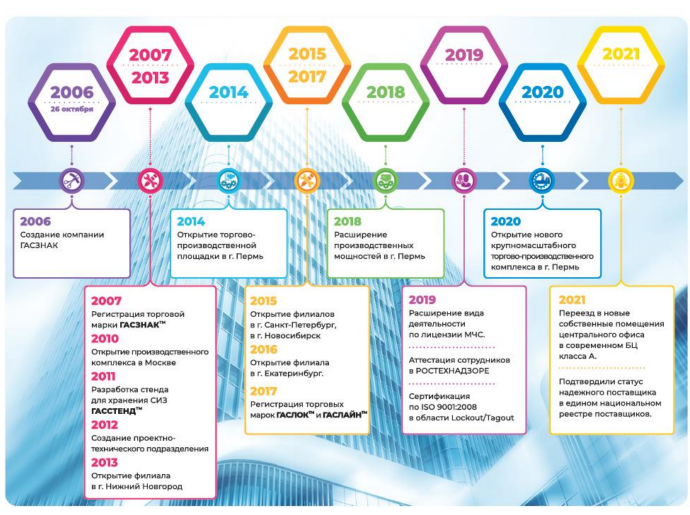
Многолетний опыт сотрудничества с передовыми компаниями расширил направления нашей деятельности — к изготовлению знаков безопасности, дорожных знаков, знаков магистральных газопроводов, путевых и сигнальных железных дорог добавились новые направления: проектирование, разработка, производство и поставка фотолюминесцентных эвакуационных систем (ФЭС), маркировка опасных зон, знаков пожарной безопасности, планов эвакуации, стендов, светодиодных конструкций, сопутствующих материалов, услуги по монтажу самоклеящихся материалов и других печатных изделий, проектированию и оснащению кабинетов по охране труда и систем бережного производства.

*Мы ориентированы на потребности наших клиентов! Наш стиль – компетентность и качество* 

Компания не останавливается на достигнутом — мы открыты для сотрудничества и интересных идей, постоянно разрабатываем новые решения, которые помогут сохранить здоровье и жизни людей. Благодарим всех, кто поддерживал нас и продолжает успешно работать с нашей командой. Желаем всем нашим партнерам непрерывно повышать свой профессионализм и совместно покорять новые высоты.

Своей миссией компания избрала:

«Обеспечение безопасной работы на современных предприятиях, путем улучшения существующих и внедрения новых визуальных средств и методов предупреждения об опасности».



Освещение объёмных букв соответствует «Строительным нормам и правилам СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».



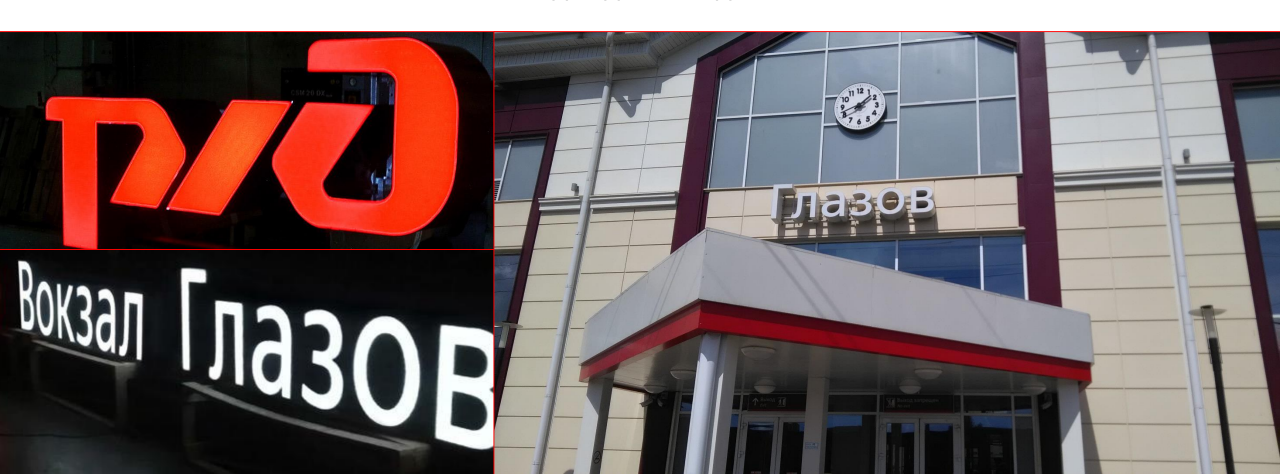
ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ С ВНУТРЕННЕЙ СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКОЙ



Освещение объёмных букв соответствует «Строительным нормам и правилам СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».



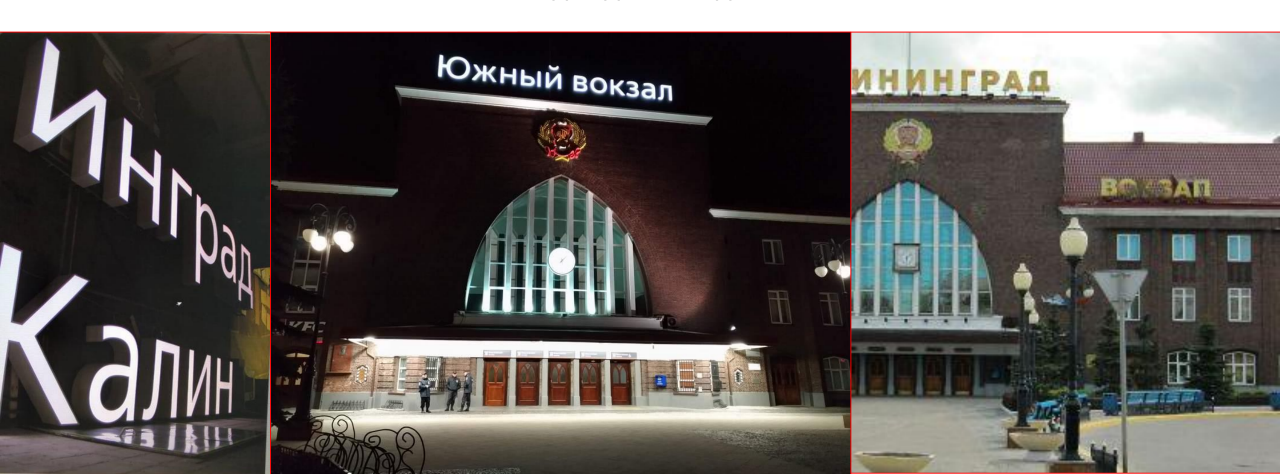
ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ С ВНУТРЕННЕЙ СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКОЙ



Освещение объёмных букв соответствует «Строительным нормам и правилам СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение».



ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ С ВНУТРЕННЕЙ СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКОЙ

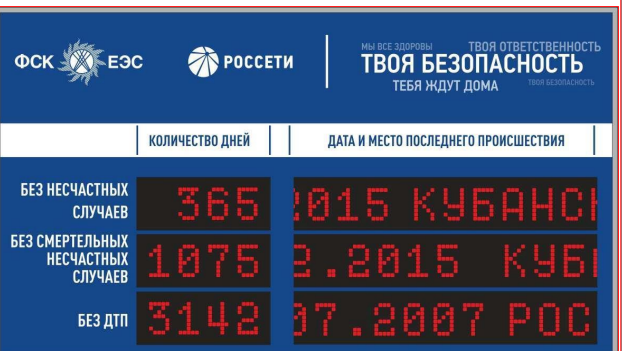


### ЭЛЕКТРОННЫЕ СТЕНДЫ

Резервное питание позволяет сохранить ход времени и пользовательские настройки при отключении питания. Изменение пользовательской информации производится согласно инструкции.



Табло предназначено для отображения количества дней, отработанных без несчастных случаев, аварий и инцидентов, текстовой информации, даты и времени, температуры воздуха, атмосферного давления, погодных условий.





Резервное питание позволяет сохранить ход времени и пользовательские настройки при отключении питания. Изменение пользовательской информации производится согласно инструкции.



### СВЕТОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СТЕНДЫ С ВНУТРЕННЕЙ ПОДСТВЕТКОЙ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Места производства работ обустраиваются техническими средствами организации дорожного движения, иными направляющими и ограждающими устройствами. Типы технических средств и ограждающих устройств в местах производства работ выбираются в соответствии с категорией автомобильной дороги, продолжительностью и видом работ, опасностью места производства работ.



### ДОРОЖНЫЙ ЗНАК С ВНУТРЕННЕЙ ПОДСВЕТКОЙ

II ТИПОРАЗМЕР ЗНАКА. III ТИПОРАЗМЕР ЩИТКА



### Технические характеристики знака:

- ✓ нанесение масок с двух строн знака;
- ✓ ширина 900 мм, высота 900 мм, толщина 50 мм;
- ✓ крепежный элемент: 100 мм (слева, справа или сверху);
- ✓ количество сверхмощных светодиодов: 16;
- ✓ питание: 24 В;
- ✓ вес знака: 13 кг;
- ✓ степень защиты: IP 65;
- ✓ срок службы: не менее 50 000 часов.

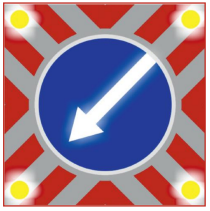
### ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОРГАНИЗАЦИИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Росстандарт утвердил разработанный Проектным техническим комитетом 703 «Удобная дорога» ПНСТ 247-2017 «Экспериментальные технические средства организации дорожного движения. Типоразмеры дорожных знаков. Виды и правила применения дополнительных дорожных знаков. Общие положения»



### ЗНАКИ СВЕТОДИОДНЫЕ НА ЩИТЕ ДЛЯ КОММУНАЛЬНОЙ ИЛИ ДОРОЖНОЙ СПЕЦТЕХНИКИ





Комплектация знака включает 16 сверхмощных светодиодов, которые подсвечивают конструкцию изнутри. Питание светодиодов возможно от сети 24 В.

Возможна комплектация влагозащищенным трансформатором для подключения к уличной сети 220 В. Благодаря использованию светодиодов знак не потребляет много энергии. Суммарная мощность внутренних осветителей в базовой комплектации составляет около 80 Вт.

На сегодняшний день: развитая региональная сеть филиалов позволяет охватить все регионы Российской Федерации, а производственные площадки компании «ГАСЗНАК» оснащены самым современным высокотехнологичным оборудованием



#### 1. Центральный офис:

125212, г. Москва, Головинское шоссе, 5А, офис 6025

тел.: +7 (495) 937-13-88 (многоканальный) факс: +7 (495) 459-42-41 moscow@gasznak.ru

#### 2. Представительство в Перми:

614021, Россия, г. Пермь, ул. Емельяна Ярославского, 26/1 тел./факс: +7 (342) 235-79-74 perm@gasznak.ru

#### 3. Представительство в Нижнем Новгороде:

603003, г. Нижний Новгород, ул. Свободы, 63. тел./факс: +7 (831) 273-02-33 nnovgorod@gasznak.ru

#### 4. Представительство в Санкт-Петербурге:

196247, Россия, г. Санкт-Петербург, пл. Конституции, 2 тел. +7 (812) 407-23-74 spb@gasznak.ru

#### 5. Представительство в Новосибирске:

630049, г. Новосибирск, Красный проспект, 153а тел. +7 (383) 383-05-76 nsk@gasznak.ru

#### 6. Представительство в Екатеринбурге:

620043 г. Екатеринбург, ул Репина 42A тел. +7 343 288-58-27 ekat@gasznak.ru

