



Астана қ.

г.Астана.

Номер: KZ42VEN00005748

ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»

Входящий номер: KZ16RDR00006431

Дата выдачи: 02.12.2016

### РАЗРЕШЕНИЕ на применение оборудования

Республиканское государственное учреждение "Комитет индустриального развития и промышленной безопасности" Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, рассмотрев заявление ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ» и пакет технической документации к нему, в соответствии со статьей №74 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" и учитывая положительное экспертное заключение ТОО «Научно-инженерный центр «ГеоМарк» от 22 ноября 2016 года № 04-02/38, разрешает применение на опасных производственных объектах следующих технологий, технических устройств и материалов:

серийно выпускаемых ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ», Российской Федерации, во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок на опасных производственных объектах металлургической, горнодобывающей, химической, нефтегазовой, нефтеперерабатывающей отраслей промышленности Республики Казахстан, в том числе на угольных шахтах, опасных по газу (метан) и пыли, и в рудниках, в соответствии с маркировкой взрывозащиты и маркировкой защиты от воспламенения горючей пыли:

1. Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИП535 (торговые наименования ИП-535-ГОРЭЛТЕХ, МКВ-ПОСТ-1-ИП535), изготовленный по техническим условиям ТУ 4371-012-72453807-2011, выпуска 2016 года.
2. Извещатель пожарный тепловой точечный взрывозащищенный ИП-101 (торговое наименование ИП-101-ГОРЭЛТЕХ), классов А1, А2, А3, В, С, D, изготовленный по техническим условиям ТУ 4371-013-72453807-2011, выпуска 2016 года.
3. Оповещатель пожарный звуковой взрывозащищенный S-HOOTER-122-ГОРЭЛТЕХ (торговое наименование ПГЗ-СИРЕНА2), изготовленный по техническим условиям ТУ 4371-014-72453807-2013, выпуска 2016 года.
4. Оповещатель пожарный взрывозащищенный световой типа ПГС-ВСПЫШКА/24 (торговое наименование EV-4050-FLASH/24), изготовленный по техническим условиям ТУ 4371-016-72453807-2015, выпуска 2016 года.
5. Инструмент слесарно-монтажный из неискрящего сплава ГИРИС, GIRIS, SESTRUM®, изготовленный по техническим условиям ТУ 3926-003-87311639-09, выпуска 2016 года.



Разрешение действительно при обязательном соблюдении требований законодательства Республики Казахстан в сфере гражданской защиты, а так же технической документации завода-изготовителя.

**Заместитель председателя**

Кунанбаев Нурбек

