

СОГЛАСОВАНО:

Директор по производству

АО «Промсинтез»

 Казаков Г.И.

« 6 » июля 2018 г

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

АО «Промсинтез»

 Шихарбеев Д.В.

« 6 » июля 2018г

**Техническое задание №1/ПТО**  
**на экспертизу технической документации:**

1 Основные задачи:

1.1 Участие в разработке и постановке на производство взрывчатого вещества (приложение №1) по вновь разработанным Техническим условиям (далее по тексту ТУ).

1.2 Проведение экспертизы и согласование следующей нормативно-технической документации:

- ТУ на взрывчатые материалы (далее по тексту ВМ);
- руководство по применению ВМ;
- программы контрольных испытаний;
- программы приемочных испытаний.

1.3 Участие в приемочных испытаниях и выдача экспертного заключения для получения разрешения на применение.

2 Основные требования:

2.1 Все работы должны быть произведены в соответствии с требованиями ТР ТС 028/2012, ГОСТ 15.109-97 и нормативной документации, предъявляемыми к указанным работам.

2.2 Наличие у экспертной организации необходимой разрешительной документации на проведение указанных работ.

3 Сроки выполнения работ:

3.1 Экспертное заключение по результатам контрольных испытаний – 20.07.2018г–20.08.2018г.

3.2 Экспертное заключение по результатам приемочных испытаний – ноябрь 2018г.

4 Порядок оформления, контроля и приемки работ:

4.1 Составление двухстороннего договора с календарным планом на оказание указанных работ.

4.2 Составление актов приема-передачи выполненных работ.

Приложение 1 к техническому заданию №1/ПТО.

Описание разработанного ВМ:

1 Внешний вид – шашки-детонаторы цилиндрической формы в полимерной оболочке от светло-желтого до желтовато-коричневого цвета с центральным сквозным каналом и гнездом под капсуль-детонатор;

2 Наименование ВМ – Шашки-детонаторы ТЛС;

3 Классификация в соответствии с требованиями ТР ТС 028/2012:

- группа совместимости – D;

- по условиям применения – специальный класс «С», группы 1 и 2 в зависимости от исполнения;

- подкласс – 1.1.

4 Область применения – предназначены для инициирования скважинных зарядов и других малочувствительных промышленных взрывчатых веществ при взрывных работах на земной поверхности, в забоях подземных выработок рудников и шахт, не опасных по газу или пыли, в том числе сульфидных рудах во всех климатических районах при температуре окружающей среды от минус 50 °С до плюс 50 °С.

Срок подачи заявления на участие в тендере – 13.07.2018г

Главный технолог – начальник ПТО



А.А. Шаталов

Инженер-технолог ПТО



Д.В. Комаряшкина