

СОГЛАСОВАНО:

Директор по производству

АО «Промсинтез»

 Казаков Г.И.
« _____ » 2018 г

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

АО «Промсинтез»

 Шихарбаев Д.В.
« _____ » 2018 г

Техническое задание №2/ПТО
на экспертизу технической документации:

1 Основные задачи:

1.1 Разработка Технических условий (далее по тексту ТУ) с руководством по применению взрывчатого вещества (приложение 1).

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 разработки ТУ и руководства по применению – август 2018г.

3.2 Экспертное заключение по результатам контрольных испытаний – сентябрь 2018г.

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

Срок подачи заявления с указанием стоимости работ и условием оплаты – 20.07.2018г.

Срок подачи заявления на участие в тендере – 23.07.2018г.

Приложение 1 к техническому заданию №2/ПТО.

Требуемые характеристики к разрабатываемому ВМ:

1 Заряды сейсмические тротилловые в полимерных корпусах с «замком» для сбора гирлянд. Номинальный вес заряда – 1; 2; 2,5; 5 кг.

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

- группа совместимости – D;

- по условиям применения – ВМ относится к подклассу 1.1.

3 Область применения – заряды предназначены для возбуждения сейсмических волн при проведении геофизических работ в диапазоне эксплуатационных температур от минус 50°С до плюс 50°С.

Главный технолог – начальник ПТО



А.А. Шаталов

Инженер-технолог ПТО

Г.Н. Цыня