



Акционерное общество «Промсинтез»

Согласовано:
Директор по производству
АО «Промсинтез»
Г.И. Казаков
«12» 02 2019г.

Утверждаю:
Генеральный директор
АО «Промсинтез»
Л.В. Байбурский
«12» 02 2019г.

Техническое задание №1-19/ПТО
на экспертизу технической документации:

1 Основные задачи:

1.1 Проведение экспертизы и согласование следующей нормативно-технической документации:

- ТУ на промышленное взрывчатое вещество на основе аммонита №6ЖВ ГОСТ 21984-76 (разработчик АО «Промсинтез»);
- руководства по применению ВВ;
- программы контрольных испытаний;
- программы приемочных испытаний.

1.2 Участие в контрольных и приемочных испытаниях, выдача экспертного заключения для получения разрешения на применение в Ростехнадзоре.

2 Основные требования:

2.1 Все работы должны быть произведены в соответствии с требованиями ТР ТС 028/2012, ГОСТ 15.109-97, Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности при взрывных работах» (редакция от 30.11.2017г.) и нормативной документацией, предъявляемыми к указанным работам.

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

3 Требуемые сроки выполнения работ:

3.1 Проведение экспертизы и согласование ТУ и руководства по применению – март 2019г.;

3.2 Экспертное заключение по результатам контрольных испытаний – апрель 2019г.;

3.3 Экспертное заключение по результатам приемочных испытаний – II-III квартал 2019г.

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.

5 Контакты:

Электронный адрес для подачи заявок на участие в тендере:

sintez@samtel.ru с пометкой для Шаталова А.А.

Контактное лицо:

Главный технолог АО «Промсинтез» Андрей Андреевич Шаталов

Тел.: 89277061169

6 Срок подачи заявок на участие в тендере – по 25.02.19г.

Приложение к техническому заданию №1-19/ПТО.

Краткое описание и область применения разработанного промышленного взрывчатого вещества.

Разработчик ТУ и руководства по применению – АО «Промсинтез»;

Технические условия распространяются на аммонал и аммонит №6ЖВ насыпные, изготовленные по ГОСТ 21984-76, в полиэтиленовом пакете массой нетто 500 грамм, представляющее собой промышленное взрывчатое вещество специального класса группы 2 (по классификации ТР ТС 028/2012, ГОСТ 32162-2013) и предназначенные для ведения взрывных работ в забоях подземных выработок, не опасных по газу и (или) угольной (сланцевой) пыли, в том числе для взрывания сульфидных руд, дробления негабаритных кусков горной массы и других специальных работ (например, в строительстве для разрушения зданий).

Главный технолог

А.А. Шаталов