

Уведомление
о создании технического комитета по стандартизации
«Производственные объекты и процессы промышленности
боеприпасов и спецхимии»

1. Наименование технического комитета по стандартизации:

«Производственные объекты и процессы промышленности боеприпасов и спецхимии»

2. Наименования аналогичного технического комитета (его подкомитета) международной организации по стандартизации:

-

3. Область деятельности технического комитета по стандартизации:

Предлагается закрепить за техническим комитетом по стандартизации объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД2 и ОКС:

ОКПД2

20.51 Вещества взрывчатые

20.51.11 Пороха и готовые взрывчатые вещества

20.51.13 Фейерверки

20.51.14 Ракеты сигнальные, ракеты дождевые, сигналы туманные и прочие пиротехнические средства, кроме фейерверков

20.51.14.110 Ракеты сигнальные

20.51.14.120 Ракеты дождевые

20.51.14.130 Сигналы туманные

20.51.14.190 Средства пиротехнические прочие, кроме фейерверков

25.40.12.310 Оружие самообороны

25.40.12.311 Оружие огнестрельное длинноствольное гладкоствольное, в том числе с патронами травматического действия

25.40.12.312 Оружие огнестрельное ограниченного поражения с патронами травматического действия, патронами газового действия и патронами светозвукового действия

25.40.12.313 Оружие газовое

25.40.12.314 Устройства электрошоковые и искровые разрядники

25.40.12.600 Оружие сигнальное

25.40.13.190 Патроны и боеприпасы прочие и их детали

25.40.9 Услуги по производству оружия и боеприпасов отдельные, выполняемые субподрядчиком

25.40.99 Услуги по производству оружия и боеприпасов отдельные, выполняемые субподрядчиком

25.40.99.000 Услуги по производству оружия и боеприпасов отдельные, выполняемые субподрядчиком

70.22.15 Услуги консультативные по вопросам управления производством

ОКС

01.040.71 Химическая промышленность (Словари)

01.040.95 Военная техника (Словари)

19.020 Условия и методики испытаний в целом

- 19.040 Климатические испытания
 19.060 Механические испытания
 19.080 Электрические и электронные испытания
 19.100 Неразрушающие испытания
 71.100.30 Взрывчатые вещества. Пиротехника и фейерверки
 13.110 Безопасность механизмов
 13.230 Взрывозащита
 13.240 Защита от избыточного давления
 13.300 Защита от опасных грузов (включая требования к рабочим характеристикам опасных грузов, их обработке, хранению, транспортированию, маркировке, этикетированию и т.д.)
 71.020 Производство в химической промышленности (Включая планировку завода и коммуникации, технологическую подготовку производства и управление технологическими процессами, технологические операции, мероприятия по обеспечению техники безопасности и т.д.)
 71.100.30 Взрывчатые вещества. Пиротехника и фейерверки.

4. Структура технического комитета по стандартизации:

Наименование технического комитета	Организация, предложившая создать технический комитет	Соответствующие ТК ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК по виду продукции, область деятельности
ТК «Производственные объекты и процессы промышленности боеприпасов и спецхимии»	АО «Расчет» 115487, Москва, улица Садовники, 4/1. info@raschet.msk.ru		

5. Предложение по кандидатуре председателя технического комитета по стандартизации:

—

6. Предложение по кандидатурам заместителей председателя технического комитета по стандартизации:

—

7. Предложения по кандидатуре ответственного секретаря технического комитета по стандартизации:

—

8. Организация, выразившая согласие осуществлять функции по ведению дел секретариата технического комитета по стандартизации:

АО «Расчет»
 115487, Москва, улица Садовники, 4/1.
 Электронная почта: info@raschet.msk.ru

9. Направления перспективной программы работы технического комитета по стандартизации:

В рамках деятельности технического комитета планируется проведение работ по подготовке ряда стандартов:

- 1) ГОСТ Р «Промышленность боеприпасов и спецхимии. Термины и определения».

2) ГОСТ Р «Промышленность боеприпасов и спецхимии. Порядок разработки директивного технологического процесса производств ВВ и изделий на их основе».

3) ГОСТ Р «Промышленность боеприпасов и спецхимии. Устройство опасных объектов. Классификация производственных процессов и категории опасности помещений и зданий».

4) ГОСТ Р «Промышленность боеприпасов и спецхимии. Устройство опасных объектов. Архитектурные, конструктивные и объёмно-планировочные решения зданий и сооружений».

5) ГОСТ Р «Промышленность боеприпасов и спецхимии. Расстояния разделительные между взрывоопасными зданиями. Метод расчета при проектировании».

6) ГОСТ Р «Промышленность боеприпасов и спецхимии. Устройство опасных объектов. Инженерно-техническое обеспечение зданий и сооружений».

7) ГОСТ Р «Промышленность боеприпасов и спецхимии. Электростатика. Защита производств специального назначения от статического электричества».

8) ГОСТ Р «Промышленность боеприпасов и спецхимии. Автоматизированные системы управления технологическими процессами производств. Порядок создания и модернизации. Нормы и требования».

9) ГОСТ Р «Промышленность боеприпасов и спецхимии. Устройство опасных объектов. Автоматизация производственных процессов. Противоаварийная автоматическая защита».

10) ГОСТ Р «Промышленность боеприпасов и спецхимии. Экологический менеджмент. Положение об обеспечении экологической безопасности взрывоопасных производств».

11) ГОСТ Р «Промышленность боеприпасов и спецхимии. Устройство опасных объектов. Кабины металлические перфорированные защитные для взрывоопасных производств. Технические требования и оценка прочности».

12) ГОСТ Р «Промышленность боеприпасов и спецхимии. Устройство опасных объектов. Специальные требования пожарной безопасности».

13) ГОСТ Р «Промышленность боеприпасов и спецхимии. Порядок консервации, хранения и расконсервации взрывопожароопасных зданий и технологического оборудования».

10. Данные для подачи заявок на участие в техническом комитете по стандартизации:

115487, Москва, улица Садовники, 4/1. info@raschet.msk.ru.

Шипигин Юрий Анатольевич - заместитель генерального директора АО «Расчет».

Контактный телефон: +7 (915) 022-61-47.

11. Дата размещения уведомления на сайте:

28 июня 2021 г.

12. Срок завершения приема заявок на участие в техническом комитете по стандартизации:

26 августа 2021 г.