



УТВЕРЖДАЮ:  
Главный инженер  
ФГУП ФНИЦ «ПО «Старт»  
им. М.В.Проценко  
Г.В. Кондратьев  
«\_\_\_\_\_» 2013 г.  
М.П.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение экспертизы промышленной безопасности рабочей документации на  
«Техническое перевооружение спецпроизводства зданий №205, №247»  
на ФГУП ФНИЦ «ПО Старт» им. М.В. Проценко»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Заказчик	ФГУП ФНИЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко».
2.	Экспертная организация - исполнитель	Определяется в соответствии с результатами конкурса
3.	Объект экспертизы промышленной безопасности	Рабочая документация на «Техническое перевооружение спецпроизводства зданий №205, №247» ФГУП ФНИЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко», разработанная ПИ «Союзхимпромпроект» г. Казань. Данной рабочей документацией предусматривается техническое перевооружение и перепланировка существующих зданий №205, №247 с целью организации участка производства военной техники.
4.	Источник финансирования	Собственные средства предприятия
5.	Сроки выполнения работ	Не более 2 месяцев с даты подписания договора
6.	Объемы выполнения работ	1. Выполнить работы по проведению экспертизы промышленной безопасности документации на техническое перевооружение спецпроизводства зданий ФГУП ФНИЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» на предмет ее соответствия: «Правилам устройства предприятий по изготовлению порохов...», «Правилам эксплуатации предприятий по изготовлению порохов...», «Правилам защиты от статического электричества (ПЗСЭ) в производствах отрасли», «Правилам устройства электроустановок», а также требованиям промышленной безопасности, направленным на предупреждение аварий, случаев производственного травматизма на опасном производственном объекте, и на обеспечение готовности к локализации и ликвидации последствий аварий. 2. Выдать заключение экспертизы промышленной безопасности на рабочую документацию «Техническое перевооружение спецпроизводства зданий №205, №247» ФГУП ФНИЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». 3. Зарегистрировать и утвердить заключение экспертизы промышленной безопасности на документацию в органах Ростехнадзора г. Пензы в соответствии с нормативной законодательной базой.

Состав рабочей документации представлен в таблице №1.

Таблица №1

Наименование документа	Обозначение	Кол. листов
Общая пояснительная записка	2627/2012-ОПЗ	71
<b><u>Технологическая часть</u></b>		
<b>Зд.205</b>		
Технологические решения	2627/2012-205-ТХ	6
Спецификация оборудования, изделий и материалов	2627/2012-205-ТХ.С	7
Исходные требования на разработку защитного ограждения рабочих мест	2627/2012-205-ТХ	1
<b>Зд.247</b>		
Технологические решения	2627/2012-247-ТХ	5
Спецификация оборудования, изделий и материалов	2627/2012-247-ТХ.С	4
<b><u>Автоматизация</u></b>		
<b>Зд.205</b>		
Автоматизация технологических процессов	2627/2012-205-АТХ	17
Спецификация оборудования, изделий и материалов	2627/2012-205-АТХ.С1	7
Опросные листы	2627/2012-205-АТХ.ОЛ	3
<b>Зд.205</b>		
Автоматизация систем отопления и вентиляции	2627/2012-205-АОВ	12
Спецификация оборудования, изделий и материалов	2627/2012-205-АОВ.С1	6
<b>Зд.205</b>		
Автоматизация пожаротушения	2627/2012-205-АПТ	10
Спецификация оборудования, изделий и материалов	2627/2012-205-АПТ.С1	8
<b>Зд.247</b>		
Автоматизация систем отопления и вентиляции	2627/2012-247-АОВ	13
Спецификация оборудования, изделий и материалов	2627/2012-247-АОВ.С1	5
<b><u>Архитектурно-строительная часть</u></b>		
<b>Зд.205</b>		
Архитектурные решения	2627/2012-205-АР	4
Строительные решения	2627/2012-205-АС1	4
<b>Зд.247</b>		
Архитектурные решения	2627/2012-247-АР	3
Строительные решения	2627/2012-247-АС1	5
<b><u>Электротехническая часть</u></b>		
<b>Зд.205</b>		
Силовое электрооборудование, электроосвещение	2627/2012-205-ЭМ	15
Спецификация оборудования, изделий и материалов	2627/2012-205-ЭМ.С	9

Перечень документации предъявляемой экспертизу

на

7.

<b>Зд.247</b>		
Силовое электрооборудование	2627/2012-247-ЭМ	4
Спецификация оборудования, изделий и материалов	2627/2012-247-ЭМ.С	4
Щит защищенный ШС-3	2627/2012-247-ЭМ.Н1	1
<b><u>Водоснабжение и водоотведение</u></b>		
<b>Зд.205</b>		
Внутренние системы водоснабжения, канализации и пожаротушения	2627/2012-205-ВК/ПТ	7
Спецификация оборудования, изделий и материалов	2627/2012-205-ВК/ПТ.С	7
<b>Зд.247</b>		
Внутренние системы водопровода и канализации	2627/2012-ВК	1
Спецификация оборудования, изделий и материалов	2627/2012-ВК.С	1
<b><u>Отопление и вентиляция</u></b>		
<b>Зд.205</b>		
Отопление и вентиляция	2627/2012-205-ОВ	3
Спецификация оборудования, изделий и материалов	2627/2012-205-ОВ.С	6
<b>Зд.247</b>		
Отопление и вентиляция	2627/2012-247-ОВ	3
Спецификация оборудования, изделий и материалов	2627/2012-247-ОВ.С	6
<b><u>Связь и сигнализация</u></b>		
<b>Зд.205</b>		
Автоматическая пожарная сигнализация и оповещение о пожаре	2627/2012-205-АПС	5
Спецификация оборудования и материалов	2627/2012-205-АПС.СО	2
<b>Зд.247</b>		
Автоматическая пожарная сигнализация и оповещение о пожаре	2627/2012-247-АПС	5
Спецификация оборудования и материалов	2627/2012-247-АПС.СО	2

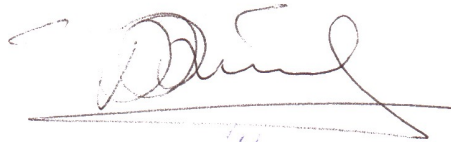
Указанная документация выдается заказчиком в одном экземпляре в бумажном виде по письменной заявке от экспертной организации, непосредственно выполняющей данную работу.

8.	Требования экспертной организации	к	<p>1. Наличие лицензии Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну.</p> <p>2. Наличие лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору России на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности рабочей документации.</p>
----	-----------------------------------	---	---

3. Наличие аттестованных специалистов- экспертов на знание правил по промышленной безопасности зданий и сооружений и аттестованных по ВМ.

4. Наличие сертификата системы менеджмента качества ИСО по проведению экспертизы промышленной безопасности (ГОСТ Р ИСО 9001).

Начальник ОКСа



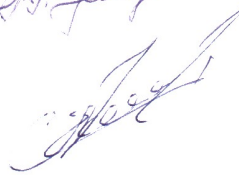
В.В. Колмогорцев

Заместитель главного технолога



П.А. Назарычев

Начальник отдела промышленной безопасности



Е.В. Панков

