Приложение №1 к Уведомлению о разработке проекта профессионального стандарта

«Слесарь-сборщик изделий авиационной техники из полимерных композиционных материалов»  $\rm N\!_{2}$  08 от 24 апреля 2017 г.

Обоснование необходимости разработки проекта профессионального стандарта «Слесарь-сборщик изделий авиационной техники из полимерных композиционных материалов»

# Необходимость в профессиональном стандарте.

Разработка профессионального стандарта «Слесарь-сборщик изделий авиационной техники из полимерных композиционных материалов» позволит систематизировать требования учитывая специфику авиационных предприятий. Что является важной задачей учитывая размер отрасли: общая численность занятых в авиационной промышленности граждан превышает 411 тыс. человек. По объёму выпускаемой продукции военного самолётостроения Россия находится на 2-м месте в мире, вертолётостроения — на 3-м месте в мире (6 % мирового рынка вертолётов).

Учитывая выше перечисленные факты необходимость в разработке профессиональных стандартов авиационной отрасли (в том числе Слесарь-сборщик изделий авиационной техники из полимерных композиционных материалов) является своевременным и актуальным.

### Термины и определения.

Авиационная промышленность - отрасль промышленности, в которой осуществляются разработка, производство, испытания, ремонт и утилизация авиационной техники.

Авиационное производство — часть авиационной промышленности, включающей непосредственно производство самолетов, вертолетов и прочих летательных аппаратов.

Авиационный завод — предприятие авиационной промышленности, занимающееся разработкой, производством и испытанием воздушных судов.

# Цели и задачи профессионального стандарта

Заинтересованные в разработке и внедрении Профессионального стандарта лица можно разделить на три основные категории:

- работодатели
- образовательные организации
- работники

Для предприятий авиационного производства данный стандарт служит для достижения целей:

- 1. подбор сотрудников для выполнения производственных задач согласно требуемой квалификации
- 2. организация обучения и аттестации сотрудников

## 3. установлении систем оплаты труда

Для образовательных организаций профессиональный стандарт позволит создавать эффективные образовательные программы, что в конечном итоге приведет к подготовке квалифицированных специалистов, обладающих необходимыми знаниями и умениями, имеющим высокую конкурентоспособность на рынке труда.

Для работника профессиональный стандарт позволит оценить собственный профессиональный уровень. Обозначить направления для собственного профессионального развития и как следствие повысить собственную конкурентоспособность и ценность на рынке труда.

### Заинтересованные лица

Наиболее заметны среди заинтересованных работодателей являются авиастроительные заводы:

Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» им. Н.И. Сазыкина

ПАО «Воронежское акционерное самолётостроительное общество»

Долгопрудненский машиностроительный завод

Иркутский авиационный завод

ОАО «Казанское авиационное производственное объединение»

ОАО «Казанский вертолётный завод»

Комсомольский-на-Амуре авиационный завод имени Ю.А. Гагарина

ОАО «Кумертауское авиационное производственное предприятие»

Производственный комплекс №1 OAO «Российская самолётостроительная корпорация "Ми $\Gamma$ "» Производственный комплекс №2 OAO «Российская самолётостроительная корпорация "Ми $\Gamma$ "»

Тушинский машиностроительный завод

ОАО «Нижегородский авиационный завод "Сокол"»

Новосибирское авиационное производственное объединение им. В.П. Чкалова

Производственное объединение «Полёт»

ФГУП ПО «Стрела»

ПАО «Роствертол»

ОАО «Авиакор»

Смоленский авиазавод

Таганрогский авиационный научно-технический комплекс имени Г. М. Бериева

ОАО «Улан-Удэнский авиационный завод»

АО «Авиастар-СП»

и другие.

Среди образовательных организаций:

Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) и другие.

Этим и другим заинтересованные компаниям будут направлены приглашения принять участие обсуждение и разработке данного профессионального стандарта.