



**Межотраслевая ассоциация производителей и потребителей
рынка полимер полимерной индустрии**

**ТЕМА ДОКЛАДА:
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ -
ИНСТРУМЕНТ В ПОДГОТОВКЕ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ТРУДОВЫХ
КАДРОВ ДЛЯ ОТРАСЛЕЙ ПОЛИМЕРНОЙ
ИНДУСТРИИ**

Президент ассоциации Бежанишвили Михаил Сергеевич

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

- ✓ Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. №597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики»
- ✓ Федеральный закон от 3 декабря 2012 г. N 236-ФЗ «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации (в части законодательного определения понятия профессионального стандарта, порядка его разработки и утверждения)»
- ✓ Федеральный закон от 02.05.2015 № 122-ФЗ "О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации и статьи 11 и 73 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (вступил в силу с 1 июля 2016 года)
- ✓ Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. №23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов» (в ред. 23 сентября 2014 г.)

РАБОТА НАД ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ СТАНДАРТАМИ

РЕЗУЛЬТАТЫ

Утверждены Министерством труда Российской Федерации, разработанные ассоциацией профессиональные стандарты:

- ✓ **Оператор инъекционно-литьевой машины (термопластавтомата), регистрационный номер 257, утверждён Приказом Минтруда РФ от 18 ноября 2014 г., №895н**
- ✓ **Наладчик инъекционно-литьевой машины (термопластавтомата), регистрационный номер 258, утверждён Приказом Минтруда РФ от 6 ноября 2014 г., №856н**

На базе ассоциации созданы и работают рабочая группа и экспертный Совет по профессиональным квалификациям в полимерной индустрии

ПС- НАЛАДЧИК ИНЖЕКЦИОННО-ЛИТЬЕВОЙ МАШИНЫ (ТПА)

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР 258 КОД 40.064

**ПС рассматривается как рамочный документ,
отвечающий современным требованиям и перспективам развития
в области своего применения:**

- 1 – Основа для внутренней документации компаний**
- 2 – Широкое применение в корпоративных многофункциональных центрах прикладных квалификаций (МФЦПК)**
- 3 – В ПС обеспечено максимальное соответствие межотраслевым требованиям к квалификациям**
- 4 – Расширение требований к квалификациям на основе ПС с учетом отраслевых рамок квалификаций**

ПС- НАЛАДЧИК ИНЖЕКЦИОННО-ЛИТЬЕВОЙ МАШИНЫ (ТПА)

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР 258 КОД 40.064

Обобщённые трудовые функции:

А - Контроль технического состояния инжекционно-литьевой машины (комплексов и линий на базе инжекционно-литьевой машины)

В – Наладка и запуск инжекционно-литьевой машины (комплексов и линий на базе инжекционно-литьевой машины)

С – Управление технологическим процессом на инжекционно-литьевой машины (комплексов и линий на базе инжекционно-литьевой машины)

Д – Обеспечение технологического состояния работы инжекционно-литьевой машины (комплексов и линий на базе инжекционно-литьевой машины)

АНАЛИЗ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

Анализ ПС разработанных и применяемых при подготовке профессиональных кадров:

- Италия
- Турция

ВЫВОД: Разработанные ПС в Российской Федерации на сегодняшний день являются наиболее актуальными с учётом развития технологического оборудования для переработки методом инъекционного литья под давлением

Обобщённая трудовая функция – Обеспечение технического состояния работы инъекционно-литьевой машины (комплексов и линий на базе инъекционно-литьевой машины)

Включающая в себя трудовые функции:

- Техническое обслуживание и ремонт оборудования
- Диагностика инъекционно-литьевой машины

Позволяет обеспечить максимальный результат при эксплуатации оборудования и стабильную работу всего предприятия

ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

- 1. Разработка отраслевых рамок квалификаций**
- 2. Развитие системы подготовки профессиональных кадров**
- 3. Развитие системы оценки профессиональных квалификаций**
- 4. Своевременная актуализация профессиональных стандартов**

ПРОЕКТЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

С 2015 года ведётся разработка проектов профессиональных стандартов для операторов и наладчиков по видам технологического оборудования:

ЭКСТРУЗИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ТЕРМОФОРМОВОЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



ЭКСТРУЗИОННО-ВЫДУВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



**Межотраслевая ассоциация производителей и потребителей
рынка полимер полимерной индустрии**

**Уважаемые коллеги
БОЛЬШОЕ СПАСИБО!**