

государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области  
«Новокуйбышевский гуманитарно-технологический колледж»

СОГЛАСОВАНО

ИП Жукова Татьяна Геннадьевна

 Т.Г. Жукова

«29» сентября 20 16 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ «НГТК»

 В.М. Земалиндинова

«19» сентября 20 16 г.

**АКТ**

**согласования с работодателями содержания фонда оценочных средств по  
специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания**

Представленный фонд оценочных средств (ФОС) по общепрофессиональным дисциплинам:

- Организация хранения и контроль запасов и сырья;
  - Калькуляция и бухгалтерский учет;
  - Товароведение продовольственных товаров;
  - Обеспечение безопасности пищевых продуктов;
  - Организация кулинарного производства;
- профессиональным модулям, учебной и производственной практике:
- ПМ.01 Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции;
  - ПМ.02 Организация процесса приготовления и приготовление сложной холодной кулинарной продукции;
  - ПМ.03 Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей кулинарной продукции;
  - ПМ.04 Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий;
  - ПМ.05 Организация процесса приготовления и приготовление сложных холодных и горячих десертов;
  - ПМ.06 Организация работы структурного подразделения;
  - ПМ.07 Выполнение работ по профессиям рабочих 16675 "Повар", 12901 "Кондитер".

соответствует требованиям ФГОС СПО специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания.

Предлагаемые формы, средства, задания итогового контроля результатов освоения адекватны целям и задачам реализации основной образовательной программы. Оценочные средства и показатели оценки образовательных результатов представлены в полном объеме.

Разработанный и представленный для экспертизы ФОС рекомендуется к использованию в процессе подготовки специалистов среднего звена специальности 19.02.10 Технология продукции общественного питания.