

Источник:

https://belforma.net/бланки/Рабочая_инструкция/Рабочая_инструкция_аппаратчику_установки_опытного_производства_6-й_разряд с возможностью скачать типовой бланк в формате PDF (Adobe Reader).

Рабочая инструкция аппаратчику установки опытного производства (6-й разряд)

Наименование организации
РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ

_____ N _____

Место составления

АППАРАТЧИКУ УСТАНОВКИ
ОПЫТНОГО ПРОИЗВОДСТВА (6-Й РАЗРЯД)

УТВЕРЖДАЮ

Наименование должности
руководителя организации

Подпись

Расшифровка
подписи

Дата

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Аппаратчик установки опытного производства принимается на работу и увольняется с работы приказом руководителя организации по представлению _____.

2. Аппаратчик установки опытного производства 6-го разряда должен иметь среднее специальное (профессиональное) образование.

3. Аппаратчик установки опытного производства подчиняется _____.

4. В своей деятельности аппаратчик установки опытного производства руководствуется:

- уставом организации;

- правилами трудового распорядка;

- приказами и распоряжениями руководителя организации (непосредственного руководителя);

- настоящей рабочей инструкцией.

5. Аппаратчик установки опытного производства должен знать:

- сущность технологического процесса;

- схему обслуживаемого участка;
- устройство, принцип работы оборудования;
- схему арматуры и коммуникаций;
- правила пользования контрольно-измерительными приборами;
- технологический режим и правила его регулирования;
- физико-химические и технологические свойства сырья и продукции;
- стандарты и технические условия на сырье и продукцию;
- правила отбора проб;
- методику проведения анализов и расчетов;
- правила осторожного обращения с сырьем, полуфабрикатами и продуктами;
- методы определения оптимальных режимов ведения процесса;
- способы изучения, анализа и фиксации процессов опытных производств;
- основы органической и неорганической химии.

2. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ

6. Аппаратчику установки опытного производства поручается:

6.1. Ведение технологического процесса на особо сложных установках опытного производства с применением технологических режимов, допускающих давление свыше 250 атм и колебания температуры ± 1 °С.

6.2. Определение оптимальных условий и параметров получения качественного продукта (полупродукта) с наибольшим выходом.

6.3. Регулирование и наладка процессов на оптимальный режим и переключение с ручного на автоматическое регулирование.

6.4. Определение показателей качества продукта.

6.5. Обслуживание особо сложных установок опытного производства.

6.6. Руководство аппаратчиками более низкой квалификации.

3. ПРАВА

7. Аппаратчик установки опытного производства имеет право:

7.1. Требовать прохождения периодических инструктажей по охране труда.

7.2. Иметь необходимые для работы инструкции, инструмент, индивидуальные средства защиты и требовать от администрации обеспечения ими.

7.3. Знакомиться с правилами внутреннего трудового распорядка и коллективным договором.

7.4. Вносить предложения по совершенствованию технологии работы.

7.5. _____
(иные права с учетом специфики организации)

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

8. Аппаратчик установки опытного производства несет ответственность:

8.1. За неисполнение (ненадлежащее исполнение) своей работы, в пределах, определенных действующим трудовым законодательством Республики Беларусь.

8.2. За совершенные в процессе осуществления своей деятельности правонарушения - в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Республики Беларусь.

8.3. За причинение материального ущерба - в пределах, определенных действующим трудовым, уголовным и гражданским законодательством Республики Беларусь.

Наименование должности
руководителя структурного
подразделения

Подпись

Расшифровка подписи

Визы

С рабочей инструкцией
ознакомлен

Подпись

Расшифровка подписи

Дата

КОММЕНТАРИЙ

Рабочая инструкция разработана в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (Выпуск 24), Раздел: Общие профессии химических производств, утвержденным постановлением Министерства труда Республики Беларусь от 29 ноября 1999 г. N 148.

Данная инструкция является примерной. Она может применяться как основа при разработке соответствующей инструкции работника с учетом специфики деятельности организации.