

Рабочая инструкция подготовителю растворов и электролитов (4-й разряд)

_____	УТВЕРЖДАЮ	
Наименование организации	Наименование должности руководителя организации	
РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ	_____	_____
_____ № _____	Подпись	Расшифровка подписи
Место составления	_____	
ПРИГОТОВИТЕЛЮ РАСТВОРОВ И ЭЛЕКТРОЛИТОВ (4-Й РАЗРЯД)	Дата	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Приготовитель растворов и электролитов принимается на работу и увольняется с работы приказом руководителя организации по представлению _____.

2. Приготовитель растворов и электролитов подчиняется _____.

3. В своей деятельности подготовитель растворов и электролитов руководствуется:

- уставом предприятия;
- правилами трудового распорядка;
- приказами и распоряжениями руководителя организации (непосредственного руководителя);
- настоящей рабочей инструкцией.

4. Приготовитель растворов и электролитов должен знать:

- конструктивные возможности обслуживаемого оборудования;
- назначение и правила применения контрольно-измерительных и регулирующих приборов;

- назначение и свойства различных материалов и химикатов;
- гальванические процессы защитных и декоративных покрытий металлов;
- методику проведения анализов и расчетов.

2. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ

5. Приготовителю растворов и электролитов поручается:

- 5.1. Приготовление по рецептам свыше четырех компонентных смесей концентрированных кислот, растворов, составных электролитов, электролитных паст общего и специального назначения.
- 5.2. Фильтрация, корректировка и отстаивание растворов на оборудовании периодического действия.
- 5.3. Осаждение серебра, отделение и сушка осадка.
- 5.4. Нейтрализация кислот и щелочей с предварительным расчетом количества и концентрации необходимых для этого реактивов, проверка полноты нейтрализации.
- 5.5. Подналадка оборудования.

3. ПРАВА

6. Приготовитель растворов и электролитов имеет право:

- 6.1. Требовать прохождения периодических инструктажей по охране труда.
- 6.2. Иметь необходимые для работы инструкции, инструмент, индивидуальные средства защиты и требовать от администрации обеспечения ими.
- 6.3. Знакомиться с правилами внутреннего трудового распорядка и коллективным договором.
- 6.4. Вносить предложения по совершенствованию технологии работы.

6.5. _____
(иные права с учетом специфики организации)

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

7. Приготовитель растворов и электролитов несет ответственность:

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

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

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

Наименование должности
руководителя структурного
подразделения

Подпись

Расшифровка подписи

Визы

Подпись

Расшифровка подписи

С инструкцией ознакомлен:

Подпись

Расшифровка подписи

Дата

КОММЕНТАРИИ:

Рабочая инструкция разработана в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (Выпуск 19, раздел: Производство химических и других источников тока), утвержденным постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 26 мая 2003 г. N 67.

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