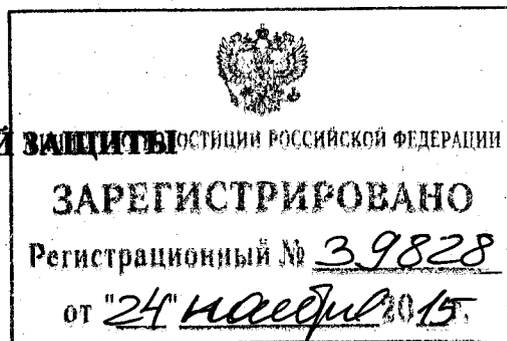




МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РАБОТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П Р И К А З



28 октября 2015г.

№ 7914

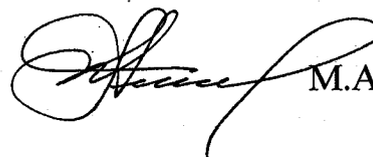
Москва

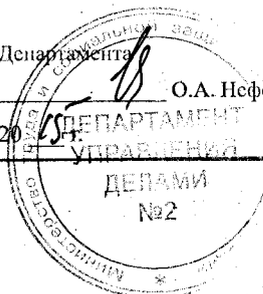
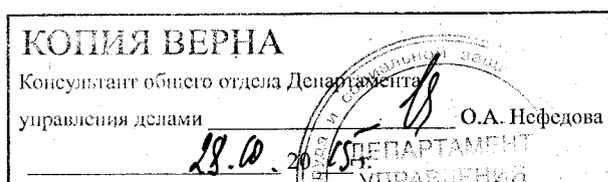
Об утверждении профессионального стандарта «Аппаратчик-гидрометаллург в атомной отрасли»

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Аппаратчик-гидрометаллург в атомной отрасли».
2. Установить, что профессиональный стандарт «Аппаратчик-гидрометаллург в атомной отрасли» применяется работодателями при формировании кадровой политики и в управлении персоналом, при организации обучения и аттестации работников, заключении трудовых договоров, разработке должностных инструкций и установлении систем оплаты труда с 1 июля 2016 года.

Министр

 М.А. Топилин



УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «18» октября 2015 г. № 491/н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Аппаратчик-гидрометаллург в атомной отрасли

595

Регистрационный номер

Содержание

| | |
|---|----|
| I. Общие сведения..... | 1 |
| II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)..... | 2 |
| III. Характеристика обобщенных трудовых функций..... | 3 |
| 3.1. Обобщенная трудовая функция «Подготовка рабочего места аппаратчика-гидрометаллурга в атомной отрасли»..... | 3 |
| 3.2. Обобщенная трудовая функция «Подготовка рабочих растворов, сгущение пульпы, очистка шахтных вод, нейтрализация хвостовой пульпы при извлечении урана»..... | 7 |
| 3.3. Обобщенная трудовая функция «Реализация технологического процесса по извлечению урана»..... | 13 |
| IV. Сведения об организациях-разработчиках профессионального стандарта..... | 19 |

I. Общие сведения

Извлечение металлов из руд, концентратов и отходов различных производств при помощи водных растворов химических реагентов (выщелачивание) с последующим выделением металлов из растворов

(наименование вида профессиональной деятельности)

24.059

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Извлечение урана из минерального сырья с использованием химических реакций

Группа занятий:

| | |
|------|---|
| 8112 | Операторы, аппаратчики и машинисты установок по обработке руды и обогатительного оборудования |
|------|---|

(код ОКЗ¹)

(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

| | |
|----------|---|
| 07.21.12 | Добыча урановых руд открытым способом, включая способ кучного выщелачивания |
|----------|---|

20.13

Производство прочих основных неорганических химических веществ

(код ОКВЭД²)

(наименование вида экономической деятельности)

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

| Обобщенные трудовые функции | | Трудовые функции | | | |
|--|---|----------------------|--|--------|-----------------------------------|
| код | наименование | уровень квалификации | наименование | код | уровень (подуровень) квалификации |
| А | Подготовка рабочего места апаратчика-гидрометаллурга в атомной отрасли | 3 | Прием смены на участке выщелачивания урана | A/01.3 | 3 |
| | | | Подготовка и обслуживание рабочего места на участке выщелачивания урана | A/02.3 | |
| В | Подготовка рабочих растворов, сгущение пульпы, очистка шахтных вод, нейтрализация хвостовой пульпы при извлечении урана | 4 | Сдача смены на участке выщелачивания урана | A/03.3 | 4 |
| | | | Приготовление десорбирующих растворов при извлечении урана | B/01.4 | |
| | | | Приготовление денигрирующих растворов при извлечении урана | B/02.4 | |
| | | | Приготовление рабочего (выщелачивающего) раствора при извлечении урана | B/03.4 | |
| С | Реализация технологического процесса по извлечению урана | 5 | Приготовление раствора нитрата натрия при извлечении урана | B/04.4 | 5 |
| | | | Сгущение пульпы и откачка на выщелачивание при извлечении урана | B/05.4 | |
| | | | Нейтрализация хвостовой пульпы при извлечении урана | B/06.4 | |
| | | | Очистка шахтных вод при извлечении урана | B/07.4 | |
| | | | Выщелачивание (агитационное выщелачивание полезного компонента из пульпы) при извлечении урана | C/01.5 | |
| | | | Сорбция полезного компонента из пульпы при извлечении урана | C/02.5 | |
| | | | Сорбция из продуктивного раствора при извлечении урана | C/03.5 | |
| Регенерация (десорбция и конверсия) сорбента при извлечении урана | C/04.5 | | | | |
| Осаждение, фильтрация и получение готового продукта при извлечении урана | C/05.5 | | | | |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Подготовка рабочего места аппаратчика-гидрометаллурга в атомной отрасли | Код | A | Уровень квалификации | 3 |
|--------------|---|-----|---|----------------------|---|

| | | | | | |
|---|----------|---|------------------------|---|--|
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Займовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта | |

| | |
|--|--|
| Возможные наименования должностей, профессий | Аппаратчик-гидрометаллург 4-го разряда |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Требования к образованию и обучению | Среднее общее образование Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, служащих |
| Требования к опыту практической работы | - |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации ³ К работе допускаются лица, удовлетворяющие квалификационным требованиям и прошедшие проверку знаний в установленном порядке |
| Другие характеристики | - |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|-------|---|
| ОКЗ | 8112 | Операторы, аппаратчики и машинисты установок по обработке руды и обогатительного оборудования |
| ЕТКС ⁴ | § 19 | Аппаратчик-гидрометаллург 4-го разряда |
| ОКПДТР ⁵ | 10187 | Аппаратчик-гидрометаллург |

3.1.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Прием смены на участке выщелачивания урана | Код | A/01.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-----------------------|---|
| Трудовые действия | Прохождение предсменного медицинского осмотра |
| | Подготовка спецодежды и средств индивидуальной защиты |
| | Получение наряда-задания с соответствующей отметкой в регистрационном журнале |
| | Проверка наличия и готовности инструмента и приспособлений, которые могут быть использованы во время работы на участке выщелачивания урана |
| | Контроль исправности трубопроводов и оборудования на участке выщелачивания урана: компрессоров, насосов, емкостей |
| | Контроль состояния запорной арматуры на участке выщелачивания урана |
| | Проверка наличия необходимых реагентов на участке выщелачивания урана: аммиачной селитры, углеаммонийной соли, оборотных растворов и технической воды для растворения |
| | Проверка работы приточно-вытяжной вентиляции на участке выщелачивания урана |
| | Контроль работоспособности электрооборудования и контрольно-измерительных приборов и автоматов на участке выщелачивания урана |
| Необходимые умения | Применять средства индивидуальной защиты и готовить их к смене |
| | Контролировать состояние оборудования и трубопроводов на участке выщелачивания урана на предмет выявления разрывов, дефектов и наличия течей раствора |
| | Контролировать состояние муфтового соединения и сальникового уплотнения насосов на участке выщелачивания урана |
| | Контролировать исправное состояние запорной арматуры, защитных ограждений технологических площадок, емкостного оборудования на участке выщелачивания урана |
| Необходимые знания | Сведения о технологии процесса на участке выщелачивания урана |
| | Инструкции по эксплуатации и технические характеристики используемого оборудования на участке выщелачивания урана, правила ухода за ним |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и правила экологической, пожарной, радиационной, промышленной безопасности |
| Другие характеристики | - |

3.1.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Подготовка и обслуживание рабочего места на участке выщелачивания урана | Код | A/02.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Разгрузка сухих реагентов в мешках (контейнерах) с автомобильных полуприцепов на поддоны |
| | Перевозка и расстановка реагентов в поддонах (контейнерах) на складах хранения с помощью погрузочно-разгрузочной спецтехники |
| | Подготовка свободных поддонов и контейнеров к следующей разгрузке реагентов |
| | Подача реагентов в поддонах (контейнерах) на площадки обслуживания емкостей на участке выщелачивания урана с помощью погрузочно-разгрузочной спецтехники |
| | Расстановка реагентов на площадках обслуживания емкостей на участке выщелачивания урана |
| | Прием насыщенного сорбента, поступающего с локальных сорбционных установок |
| | Загрузка и своевременная отправка на локальные сорбционные установки отрегенированного сорбента |
| | Отбор проб на участке выщелачивания урана |
| | Сдача проб на химический анализ согласно карте аналитического контроля |
| | Ремонт и замена сорбционных кассет на участке выщелачивания урана |
| Необходимые умения | Разгружать сухие реагенты в мешках (контейнерах) на поддоны |
| | Использовать погрузочно-разгрузочную спецтехнику для перевозки и расстановки реагентов в поддонах (контейнерах) на складах хранения |
| | Использовать погрузочно-разгрузочную спецтехнику для доставки реагентов в поддонах (контейнерах) на площадки обслуживания емкостей на участке выщелачивания урана |
| | Подготавливать свободные поддоны и контейнеры к следующей загрузке реагентов |
| | Разгружать, загружать и отправлять смоловозы в соответствии с графиками приема-отгрузки сорбента на локальные сорбционные установки |
| | Вести учет поступающего и отправляемого сорбента на участке выщелачивания урана |
| | Отбирать пробы на участке выщелачивания урана |
| | Осуществлять замену сорбционных кассет на участке выщелачивания урана |
| Необходимые знания | Принципы действия обслуживаемого оборудования на участке выщелачивания урана |
| | Сведения о параметрах технологического процесса подготовки и обслуживания рабочего места на участке выщелачивания урана |

| | |
|-----------------------|---|
| | Требования к перевозке и хранению используемых в технологическом процессе на участке выщелачивания урана реагентов |
| | Порядок замены и ремонта сорбционных кассет на участке выщелачивания урана |
| | Инструкции по эксплуатации и технические характеристики оборудования, используемого при извлечении урана на участке выщелачивания урана, правила ухода за ним |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и правила экологической, пожарной, радиационной, промышленной безопасности |
| Другие характеристики | - |

3.1.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Сдача смены на участке выщелачивания урана | Код | A/03.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-----------------------|---|
| Трудовые действия | Подготовка рабочего места на участке выщелачивания урана |
| | Доклад мастеру обо всех поломках в течение смены или сбоях в работе оборудования на участке выщелачивания урана |
| | Сдача спецодежды на обработку |
| | Освобождение спецобуви от загрязнений |
| | Сдача на хранение средств индивидуальной защиты |
| | Сдача смены на участке выщелачивания урана с соответствующей отметкой в регистрационном журнале |
| | Прохождение радиационного контроля |
| Необходимые умения | Освобождать спецобувь от загрязнений |
| | Информировать руководство о поломках и сбоях в работе оборудования на участке выщелачивания урана в течение смены |
| | Подготавливать рабочее место на участке выщелачивания урана, рабочие инструменты и инвентарь к передаче следующей смене |
| Необходимые знания | Порядок сдачи спецодежды на обработку и средств индивидуальной защиты на хранение |
| | Порядок освобождения спецобуви от загрязнений |
| | Инструкции по эксплуатации и технические характеристики оборудования, используемого при извлечении урана на участке выщелачивания урана, правила ухода за ним |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и правила экологической, пожарной, радиационной, промышленной безопасности |
| Другие характеристики | - |

3.2. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Подготовка рабочих растворов, сгущение пульпы, очистка шахтных вод, нейтрализация хвостовой пульпы при извлечении урана | Код | В | Уровень квалификации | 4 |
|--------------|---|-----|---|----------------------|---|

| | | | | | |
|---|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--|--|
| Возможные наименования должностей, профессий | Аппаратчик-гидрометаллург 5-го разряда |
|--|--|

| | |
|--|---|
| Требования к образованию и обучению | Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих) |
| Требования к опыту практической работы | Не менее двух лет работы по профессии в организациях по добыче и переработке урана |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации К работе допускаются лица, удовлетворяющие квалификационным требованиям и прошедшие проверку знаний в установленном порядке |
| Другие характеристики | - |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|--------|---|
| ОКЗ | 8112 | Операторы, аппаратчики и машинисты установок по обработке руды и обогатительного оборудования |
| ЕТКС | § 20 | Аппаратчик-гидрометаллург 5-го разряда |
| ОКПДТР | 10187 | Аппаратчик-гидрометаллург |
| ОКСО ⁶ | 150102 | Металлургия цветных металлов |
| | 150104 | Литейное производство черных и цветных металлов |

3.2.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Приготовление десорбирующих растворов при извлечении урана | Код | V/01.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-----------------------|--|
| Трудовые действия | Прием технологических растворов в емкость приготовления десорбирующих растворов при извлечении урана |
| | Подача расчетного количества химических реагентов в рабочую емкость при извлечении урана |
| | Соблюдение норм технологического режима при извлечении урана |
| | Подача десорбирующего раствора в процесс извлечения урана |
| Необходимые умения | Загружать аппараты реагентами и растворами при извлечении урана |
| | Контролировать технологические параметры десорбирующего раствора при извлечении урана |
| | Регулировать подачу химических реагентов в рабочую емкость при извлечении урана |
| | Подавать готовый раствор в процесс извлечения урана |
| Необходимые знания | Принципы действия обслуживаемого оборудования при извлечении урана |
| | Параметры технологии приготовления раствора при извлечении урана |
| | Сведения о параметрах технологического процесса извлечения урана |
| | Характеристики и свойства используемых при извлечении урана химических реагентов |
| | Инструкции по эксплуатации и технические характеристики оборудования, используемого для приготовления десорбирующих растворов при извлечении урана, правила ухода за ним |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и правила экологической, пожарной, радиационной, промышленной безопасности |
| Другие характеристики | - |

3.2.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Приготовление денитрирующих растворов при извлечении урана | Код | V/02.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | Подача маточника отмывки от кислоты в смеситель рабочей емкости при извлечении урана |
| | Подача серной кислоты в смеситель рабочей емкости при извлечении урана |

| | |
|-----------------------|--|
| | Контроль содержания серной кислоты в рабочей емкости при извлечении урана с помощью специальных приборов |
| | Подача готового денитрирующего раствора в колонну конверсии |
| Необходимые умения | Загружать аппараты реагентами и растворами |
| | Контролировать содержание серной кислоты в рабочей емкости при извлечении урана |
| | Использовать специальные приборы для анализа содержания серной кислоты в рабочей емкости при извлечении урана |
| | Подавать готовый раствор в процесс извлечения урана |
| Необходимые знания | Принципы действия обслуживаемого оборудования при извлечении урана |
| | Параметры технологии приготовления раствора при извлечении урана |
| | Сведения о параметрах технологического процесса приготовления денитрирующих растворов при извлечении урана |
| | Характеристики и свойства используемых при извлечении урана химических реагентов |
| | Методика проведения анализа содержания серной кислоты в рабочей емкости с помощью специальных приборов |
| | Инструкции по эксплуатации и технические характеристики оборудования, используемого для приготовления денитрирующих растворов при извлечении урана, правила ухода за ним |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и правила экологической, пожарной, радиационной, промышленной безопасности |
| Другие характеристики | - |

3.2.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Приготовление рабочего (выщелачивающего) раствора при извлечении урана | Код | В/03.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Подача маточника сорбции |
| | Подача серной кислоты насосом-дозатором |
| | Контроль концентрации серной кислоты с помощью специальных приборов |
| | Подача готового раствора для извлечения урана на полигон |
| Необходимые умения | Подавать маточник сорбции |
| | Подавать серную кислоту |
| | Использовать насос-дозатор для подачи серной кислоты |
| | Контролировать содержание серной кислоты |
| | Использовать специальные приборы для анализа содержания серной кислоты |
| | Подавать готовый раствор для извлечения урана в процесс |
| Необходимые знания | Принципы действия обслуживаемого оборудования, используемого для приготовления рабочего (выщелачивающего) раствора при извлечении |

| | |
|-----------------------|--|
| | урана |
| | Параметры технологии приготовления раствора при извлечении урана |
| | Сведения о параметрах технологического процесса извлечения урана |
| | Характеристики и свойства используемых при извлечении урана химических реагентов |
| | Методика проведения анализа содержания серной кислоты при извлечении урана |
| | Инструкции по эксплуатации и технические характеристики оборудования, используемого для приготовления рабочего (выщелачивающего) раствора при извлечении урана, правила ухода за ним |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и правила экологической, пожарной, радиационной, промышленной безопасности |
| Другие характеристики | - |

3.2.4. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Приготовление раствора нитрита натрия при извлечении урана | Код | В/04.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-----------------------|--|
| Трудовые действия | Подача технической воды в емкость-реактор |
| | Подача нитрита натрия в емкость-реактор |
| | Подача приготовленного раствора нитрита натрия в рабочие растворы |
| Необходимые умения | Подавать техническую воду в емкость-реактор |
| | Подавать нитрит натрия в емкость-реактор |
| | Подавать готовый раствор в рабочие растворы при извлечении урана |
| Необходимые знания | Принципы действия обслуживаемого оборудования |
| | Параметры технологии приготовления раствора при извлечении урана |
| | Сведения о параметрах технологического процесса приготовления раствора натрия при извлечении урана |
| | Инструкции по эксплуатации и технические характеристики оборудования, используемого для приготовления раствора натрия при извлечении урана, правила ухода за ним |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и правила экологической, пожарной, радиационной, промышленной безопасности |
| Другие характеристики | - |

3.2.5. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Сгущение пульпы и откачка на выщелачивание при извлечении урана | Код | V/05.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|---|---|
| Трудовые действия | Подача пульпы в сгуститель при извлечении урана |
| | Подача флокулянта в сгуститель при извлечении урана |
| | Контроль расхода флокулянта при извлечении урана по приборам |
| | Контроль уровня твердого и осветленного слоя в сгустителе при извлечении урана |
| | Откачивание сгущенного продукта насосом на узел выщелачивания при извлечении урана |
| Необходимые умения | Замерять рейкой уровень твердого слоя в сгустителе при извлечении урана |
| | Контролировать подачу пульпы и флокулянта при извлечении урана в сгуститель |
| | Использовать специальные приборы для замеров расхода и осветленного слоя при извлечении урана |
| | Запускать и останавливать насосы |
| Необходимые знания | Принципы действия обслуживаемого оборудования, используемого для сгущения пульпы и откачки на выщелачивание при извлечении урана |
| | Сведения о технологии сгущения при извлечении урана |
| | Сведения о параметрах технологического процесса извлечения урана |
| | Периодичность проведения контрольных замеров при извлечении урана |
| | Свойства флокулянтов при извлечении урана |
| | Инструкции по эксплуатации и технические характеристики оборудования, используемого для сгущения пульпы и откачки на выщелачивание при извлечении урана, правила ухода за ним |
| Требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и правила экологической, пожарной, радиационной, промышленной безопасности | |
| Другие характеристики | - |

3.2.6. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Нейтрализация хвостовой пульпы при извлечении урана | Код | V/06.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|-------------------|---|
| Трудовые действия | Подача хвостовой пульпы в пачуки нейтрализации при извлечении урана |
|-------------------|---|

| | |
|-----------------------|---|
| | Подача эрлифтом известковой пульпы на первую стадию и известкового молока на вторую стадию нейтрализации при извлечении урана |
| | Контроль уровня в пачуках при извлечении урана |
| | Подача сжатого воздуха на перемешивание пульпы при извлечении урана |
| Необходимые умения | Регулировать подачу с помощью запорной арматуры |
| | Контролировать давление сжатого воздуха |
| | Использовать специальные приборы для задания водородного показателя |
| Необходимые знания | Принципы действия обслуживаемого оборудования, используемого для нейтрализации хвостовой пульпы при извлечении урана |
| | Сведения о контрольно-измерительных приборах и автоматах |
| | Сведения о параметрах технологического процесса нейтрализации хвостовой пульпы при извлечении урана |
| | Периодичность проведения контрольных замеров |
| | Технологическая и аппаратурная схемы нейтрализации хвостовой пульпы при извлечении урана |
| | Инструкции по эксплуатации и технические характеристики оборудования, используемого для нейтрализации хвостовой пульпы при извлечении урана, правила ухода за ним |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и правила экологической, пожарной, радиационной, промышленной безопасности |
| Другие характеристики | - |

3.2.7. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Очистка шахтных вод при извлечении урана | Код | В/07.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|-------------------------------------|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | <input checked="" type="checkbox"/> | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Подача шахтных вод при извлечении урана в отстойники-сгустители |
| | Подача флокулянта при извлечении урана в отстойники-сгустители |
| | Откачивание сгущенного продукта при извлечении урана из отстойника-сгустителя |
| | Откачивание слива сгустителей при извлечении урана в емкости |
| Необходимые умения | Регулировать подачу с помощью запорной арматуры |
| | Контролировать уровни шахтных вод, флокулянта и сгущенного продукта при извлечении урана в аппаратах |
| | Использовать специальные приборы для измерения и задания водородного показателя |
| Необходимые знания | Принципы действия обслуживаемого оборудования, используемого для очистки шахтных вод при извлечении урана |
| | Технические условия и требования, предъявляемые к качеству сырья, реагентов при извлечении урана |
| | Сведения о параметрах технологического процесса очистки шахтных вод при извлечении урана |

| | |
|-----------------------|--|
| | Периодичность проведения контрольных замеров |
| | Назначение и характеристики расходомеров |
| | Химические реакции процесса очистки шахтных вод от взвешенных веществ, естественных радионуклидов, фтора и тяжелых металлов при извлечении урана |
| | Инструкции по эксплуатации и технические характеристики оборудования, используемого для очистки шахтных вод при извлечении урана, правила ухода за ним |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и правила экологической, пожарной, радиационной, промышленной безопасности |
| Другие характеристики | - |

3.3. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Реализация технологического процесса по извлечению урана | Код | С | Уровень квалификации | 5 |
|--------------|--|-----|---|----------------------|---|

| | | | | | |
|---|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--|--|
| Возможные наименования должностей, профессий | Аппаратчик-гидрометаллург 6-го разряда |
|--|--|

| | |
|--|---|
| Требования к образованию и обучению | Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена, программы подготовки квалифицированных рабочих (служащих) |
| Требования к опыту практической работы | Не менее трех лет работы по профессии в организациях по добыче и переработке урана |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации К работе допускаются лица, удовлетворяющие квалификационным требованиям и прошедшие проверку знаний в установленном порядке |
| Другие характеристики | - |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|-------|---|
| ОКЗ | 8112 | Операторы, аппаратчики и машинисты установок по обработке руды и обогащательного оборудования |
| ЕТКС | § 21 | Аппаратчик-гидрометаллург 6-го разряда |
| ОКПДТР | 10187 | Аппаратчик-гидрометаллург |

| | | |
|------|--------|---|
| ОКСО | 150102 | Металлургия цветных металлов |
| | 150104 | Литейное производство черных и цветных металлов |

3.3.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Выщелачивание (агитационное выщелачивание полезного компонента из пульпы) при извлечении урана | Код | C/01.5 | Уровень (подуровень) квалификации | 5 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Регулирование деления исходной рудной пульпы на два потока |
| | Ведение процесса выщелачивания железа и смешения закисленной и исходной суспензии |
| | Подача пара для нагрева пульпы в пачуке при извлечении урана |
| | Контроль окисления двухвалентного железа кислородом воздуха |
| | Ведение процесса выщелачивания полезного компонента при извлечении урана с подачей окислителя |
| | Освобождение аппаратов от растворов, размывание водой выщелоченных илов и ионита при извлечении урана |
| | Подача аэролифтом кека фильтрации десорбатов полезного компонента с патронных фильтров при извлечении урана |
| | Подача химических реагентов на выщелачивание при извлечении урана |
| | Регулирование подачи сжатого воздуха в аппараты для перемешивания пульпы при извлечении урана |
| | Контроль технологических параметров (значение водородного показателя, температура, окислительно-восстановительный потенциал) выщелачивания при извлечении урана |
| Необходимые умения | Подавать окислитель в аппарат |
| | Управлять запорной арматурой при делении пульпы |
| | Управлять открытием и закрытием задвижки подачи пара |
| | Управлять открытием и закрытием вентиля подачи воздуха на аэролифт пачука |
| | Контролировать расход химических реагентов |
| Необходимые знания | Принципы действия обслуживаемого оборудования, используемого в процессе выщелачивания при извлечении урана |
| | Технологическая и аппаратурная схемы процесса выщелачивания при извлечении урана |
| | Причины неполадок в работе оборудования и меры по их предупреждению и устранению |
| | Правила пользования транспортными и подъемными механизмами, установленной сигнализацией |
| | Типы и принцип работы расходомеров |
| | Периодичность проведения замеров расхода пульпы при извлечении урана |
| | Инструкции по эксплуатации и технические характеристики оборудования, используемого в процессе выщелачивания при извлечении урана, правила ухода за ним |

| | |
|-----------------------|---|
| | Требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и правила экологической, пожарной, радиационной, промышленной безопасности |
| Другие характеристики | - |

3.3.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Сорбция полезного компонента из пульпы при извлечении урана | Код | C/02.5 | Уровень (подуровень) квалификации | 5 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Контроль распределения смолы при извлечении урана по аппаратам |
| | Контроль уровня пульпы при извлечении урана |
| | Контроль водородного показателя при извлечении урана в аппарате нейтрализации |
| | Контроль и замена сорбционных кассет при извлечении урана |
| | Контроль наличия давления воздуха на клапанах |
| | Обслуживание хвостовых грохотов контрольного смолоулавливания и подача смолы аэролифтом в пачуки сорбции при извлечении урана |
| | Перекачка смолы на регенерацию и прием смолы с регенерации |
| | Контроль концентрации полезного компонента при извлечении урана по сорбционным аппаратам (на смоле и в пульпе) по лабораторным анализам |
| | Приготовление раствора для проведения щелочной обработки смолы (прием необходимых химических реагентов) при извлечении урана |
| | Закачка смолы после извлечения урана на щелочную обработку |
| | Ведение процесса щелочной обработки (обескремнивания) смолы после извлечения урана |
| | Отмывка смолы от щелочи (перевод смолы из щелочной в сульфатную форму) после извлечения урана |
| Необходимые умения | Управлять работой пневматического следящего привода (контролировать распределения смолы по аппаратам) при извлечении урана |
| | Управлять запорной арматурой при подаче химических реагентов при извлечении урана |
| | Подгружать свежую смолы в процесс извлечения урана |
| | Управлять открытием и закрытием вентиля подачи воздуха на аэролифт при извлечении урана |
| | Контролировать уровни пульпы по аппаратам при извлечении урана с помощью контрольно-измерительных приборов и автоматов |
| Необходимые знания | Принципы действия обслуживаемого оборудования |
| | Технологическая и аппаратурная схемы процесса |
| | Причины неполадок в работе оборудования и меры по их предупреждению и устранению |
| | Правила пользования при извлечении урана транспортными и подъемными механизмами, установленной сигнализацией |

| | |
|-----------------------|---|
| | Типы и принципы работы контрольно-измерительных приборов и автоматов при извлечении урана |
| | Периодичность проведения замеров распределения смолы при извлечении урана по аппаратам |
| | Инструкции по эксплуатации и технические характеристики оборудования, используемого для сорбции полезного компонента при извлечении урана, правила ухода за ним |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и правила экологической, пожарной, радиационной, промышленной безопасности |
| Другие характеристики | - |

3.3.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Сорбция из продуктивного раствора при извлечении урана | Код | C/03.5 | Уровень (подуровень) квалификации | 5 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Контроль отсутствия смолы в кассетах устройства для улавливания смолы при извлечении урана |
| | Контроль наличия давления перед входом продуктивных растворов во всех сорбционных колоннах при извлечении урана |
| | Загрузка смолы в сорбционную колонну при извлечении урана |
| | Подача продуктивного раствора в сорбционную колонну при извлечении урана |
| | Отведение маточника сорбции из сорбционной колонны при извлечении урана |
| | Перекачка смолы на регенерацию при извлечении урана |
| | Контроль объема передвигаемой смолы при извлечении урана |
| | Контроль расхода продуктивного раствора на сорбционную колонну при извлечении урана |
| Необходимые умения | Загружать смолу в сорбционную колонну при извлечении урана |
| | Управлять запорной арматурой при подаче продуктивного раствора в сорбционную колонну при извлечении урана |
| | Управлять открытием и закрытием задвижки откачки сорбента при извлечении урана |
| | Управлять открытием и закрытием вентиля подачи воздуха на эрлифт, который обеспечивает перекачку сорбента при извлечении урана |
| | Контролировать расход продуктивного раствора сорбционной колонны при извлечении урана при помощи контрольно-измерительных приборов и автоматов |
| Необходимые знания | Принципы действия обслуживаемого оборудования при извлечении урана |
| | Технологическая и аппаратурная схемы процесса сорбции при извлечении урана |
| | Причины неполадок в работе оборудования и меры по их предупреждению и устранению при извлечении урана |

| | |
|-----------------------|---|
| | Правила пользования при извлечении урана транспортными и подъемными механизмами, установленной сигнализацией |
| | Принципы работы контрольно-измерительных приборов и автоматов при извлечении урана |
| | Инструкции по эксплуатации и технические характеристики оборудования, используемого для сорбции полезного компонента из продуктивного раствора при извлечении урана, правила ухода за ним |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и правила экологической, пожарной, радиационной, промышленной безопасности |
| Другие характеристики | - |

3.3.4. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Регенерация (десорбция и конверсия) сорбента при извлечении урана | Код | C/04.5 | Уровень (подуровень) квалификации | 5 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Займствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Подача сорбента (смолы) при извлечении урана в регенерационную колонну |
| | Отмывка сорбента (смолы) от илов при извлечении урана |
| | Контроль объема передвигаемой смолы при извлечении урана |
| | Донасыщение сорбента сорбируемым металлом при извлечении урана |
| | Десорбция полезного компонента в товарный десорбат (регенерат) при извлечении урана |
| | Подготовка отрегенированной смолы к процессу сорбции (денитрация сорбента и отмывка его от кислоты) при извлечении урана |
| | Подача отрегенированной смолы на сорбцию при извлечении урана |
| Необходимые умения | Подавать сорбент в регенерационную колонну при извлечении урана |
| | Регулировать подачу рабочих растворов при извлечении урана |
| | Контролировать подачу десорбирующих растворов при извлечении урана |
| | Отбирать пробы для оценки эффективности процесса регенерации при извлечении урана |
| | Обезвоживать сорбент через отделение транспортных растворов при извлечении урана |
| | Десорбировать полезный компонент со смолы в товарный десорбат (регенерат) при извлечении урана |
| Необходимые знания | Периодичность и порядок проведения отбора проб при извлечении урана |
| | Основные свойства и требования, предъявляемые к качеству кислот, щелочей и выпускаемой продукции при извлечении урана |
| | Характеристики перерабатываемых растворов при извлечении урана |
| | Назначения, устройства и принципов работы используемого при извлечении урана оборудования |
| | Инструкции по эксплуатации и технические характеристики оборудования, используемого для регенерации сорбента при извлечении |

| | |
|-----------------------|---|
| | урана, правила ухода за ним |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и правила экологической, пожарной, радиационной, промышленной безопасности |
| Другие характеристики | - |

3.3.5. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Осаждение, фильтрация и получение готового продукта при извлечении урана | Код | C/05.5 | Уровень (подуровень) квалификации | 5 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

| | | | | | |
|--------------------------------|----------|---|---------------------------|---------------|---|
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

| | |
|--------------------------------|---|
| Трудовые действия | Подача товарного десорбата (регенерата) при извлечении урана на процедуру осаждения |
| | Направление части товарного регенерата и маточников осаждения на операцию донасыщения при извлечении урана |
| | Выделение полезного компонента из товарного регенерата при извлечении урана с использованием химического осаждения |
| | Направление полученной суспензии полезного компонента на сгущение при извлечении урана |
| | Приготовление и подача раствора флокулянта для ускорения процесса сгущения при извлечении урана |
| | Разгрузка сгущенного продукта при извлечении урана в репульпатор |
| | Подача сгущенного продукта при извлечении урана на фильтрацию |
| | Выгрузка и расфасовка готового продукта в специально подготовленные емкости транспортно-упаковочного комплекта при извлечении урана |
| Необходимые умения | Выгружать товарный регенерат при извлечении урана |
| | Вести процесс осаждения при извлечении урана |
| | Вести процесс сгущения при извлечении урана |
| | Вести процесс фильтрации при извлечении урана |
| | Расфасовывать готовый продукт в товарно-упаковочные комплекты при извлечении урана |
| | Соблюдать технологические режимы при извлечении урана |
| | Регулировать параметры технологических режимов по показаниям контрольно-измерительных приборов и автоматов при извлечении урана |
| | Вести учет растворов и реагентов при извлечении урана |
| | Вести учет готового продукта при извлечении урана |
| Вести техническую документацию | |
| Необходимые знания | Порядок ведения учета готового продукта, растворов и реагентов при извлечении урана |
| | Знание химических и физических процессов, протекающих при реализации процессов осаждения и фильтрации при извлечении урана |
| | Характеристики перерабатываемых растворов при извлечении урана |
| | Назначения, устройства и принципы работы используемого при извлечении урана оборудования |
| | Инструкции по эксплуатации и технические характеристики |

| | |
|-----------------------|---|
| | оборудования, используемого для осаждения, фильтрация и получения готового продукта при извлечении урана, правила ухода за ним |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии, нормы и правила экологической, пожарной, радиационной, промышленной безопасности |
| Другие характеристики | - |

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

| | |
|--|-----------------------|
| ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», город Москва | |
| Проректор | Весна Елена Борисовна |

4.2. Наименования организаций-разработчиков

| | |
|---|--|
| 1 | АО «Атомредметзолото», город Москва |
| 2 | Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», город Москва |
| 3 | ЗАО «Далур», село Уксянское, Курганская область |
| 4 | ОАО «ППГХО», город Краснокаменск, Забайкальский край |
| 5 | ОАО «Хиагда», село Багдарин, Республика Бурятия |
| 6 | ФГАОУ ВПО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», город Москва |

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (зарегистрирован Минюстом России 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848).

⁴ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 8, раздел «Производство цветных, редких металлов и порошков из цветных металлов».

⁵ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁶ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.