

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от 21 декабря 2015 №
1047н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист по организации производства в сфере биоэнергетики и биотоплива

756

Регистрационный номер

Содержание

- I. Общие сведения.....
- II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности).....
- III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....
 - 3.1. Обобщенная трудовая функция «Организация производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом».....
 - 3.2. Обобщенная трудовая функция «Управление модернизацией производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом».....
- IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....

I. Общие сведения

Организация производства энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
(наименование вида профессиональной деятельности)

26.010

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Получение энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья животного и растительного происхождения биотехнологическим методом

Группа занятий:

2113	Химики	2145	Инженеры-химики
<small>(код ОКЗ)</small>	<small>(наименование)</small>	<small>(код ОКЗ)</small>	<small>(наименование)</small>

Отнесение к видам экономической деятельности:

72.11	Научные исследования и разработки в области биотехнологии
20.59	Производство прочих химических продуктов, не включенных в другие группировки
<small>(код ОКВЭД)</small>	<small>(наименование вида экономической деятельности)</small>

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	Организация производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом	7	Планирование производственных ресурсов и производственных мощностей получения энергоносителей и энергии биотехнологическим способом	А/01.7	7
			Организация процесса производства энергоносителей и энергии в соответствии с техническим заданием	А/02.7	7
В	Управление модернизацией производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом	8	Разработка программ технологической модернизации производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом	В/01.8	8
			Управление программами технологической модернизации производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом	В/02.8	8

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция «Организация производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом»

Наименование	Организация производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом	Код	A	Уровень квалификации	7
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		756
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Заместитель директора по производству Руководитель производственного отдела
--	--

Требования к образованию и обучению	Высшее образование - специалитет, магистратура
Требования к опыту практической работы	Не менее одного года работы в области производства биотоплива
Особые условия допуска к работе	Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством Российской Федерации порядке
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2113.	Химики
	2145.	Инженеры-химики
ЕТКС или ЕКС		Начальник производственного отдела
ОКПДТР	24841	Начальник производства (в промышленности)
ОКСО	240901	Биотехнология

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Планирование производственных ресурсов и производственных мощностей получения энергоносителей и энергии биотехнологическим способом	Код	A/01.7	Уровень квалификации	7
--------------	---	-----	--------	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		756
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Оценка потребности в материально-технических ресурсах с учетом возможных рисков на основе утвержденного технического задания на производство энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Определение основных параметров технологической организации производства энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Организация сбора информации об имеющихся ресурсах, о состоянии оборудования биотехнологического производства биотоплива и тепловой энергии
	Анализ полученных данных о производстве энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Организация подачи заявки на получение необходимых ресурсов для производства биотоплива
Необходимые умения	Анализировать данные о производстве энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Планировать процессы производства энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Представлять отчеты о результатах производства энергоносителей и тепловой энергии
	Обосновывать принятое решение
Необходимые знания	Принципы и основные положения теории решения нестандартных задач, принципы моделирования технических систем
	Свойства химического и биохимического сырья, используемого при производстве биотоплива
	Технологии производства биотоплива и энергии из возобновляемых источников сырья
	Методы планирования
	Методы моделирования
	Методы оценки риска
	Требования к оформлению технической документации
Теория организации биохимического производства	
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Организация процесса производства энергоносителей и энергии в соответствии с техническим заданием	Код	A/02.7	Уровень квалификации	7
--------------	---	-----	--------	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		756
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Распределение материально-технических ресурсов в соответствии с планом по утвержденному техническому заданию производства энергоносителей и
-------------------	---

	тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Организация получения подразделениями необходимых ресурсов в соответствии с техническим заданием производства энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Оценка выполнения трудовых действий работниками на производстве энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Принятие мер к повышению качества труда работников на производстве энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Контроль выполнения плана по производству энергоносителей и тепловой энергии биотехнологическим методом
	Оценка ведения подразделениями технического процесса производства энергоносителей и тепловой энергии биотехнологическим методом
	Анализ данных процесса производства энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Принятие мер по корректировке технологического процесса производства энергоносителей и энергии биотехнологическим методом
	Организация работы и эффективного взаимодействия всех структурных подразделений при производстве энергоносителей и энергии биотехнологическим методом
Необходимые умения	Распределять материально-технические ресурсы для производства энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Организовывать снабжение ресурсами производство энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Планировать работы по производству энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Пользоваться методами управления работниками при производстве энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Организовывать взаимодействие подразделений производства энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Принимать решения при производстве энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Оценивать эффективность ведения технологического процесса производства энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
Необходимые знания	Методы планирования производства энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Принципы и основные положения теории решения нестандартных задач, принципы моделирования технических систем
	Методы контроля выполнения плана при производстве энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Технологии производства биотоплива и энергии из возобновляемых источников сырья
	Принципы технологической подготовки биохимического производства энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом

	Технологическое оборудование для биохимического производства
	Принципы, подходы и методики анализа данных
	Законодательство Российской Федерации в области химического производства
	Теория принятия оптимальных решений
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция «Управление модернизацией производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом»

Наименование	Управление модернизацией производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом	Код	В	Уровень квалификации	8
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		756
				Код оригинала а	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей, профессий	Руководитель производства Директор по производству
--	---

Требования к образованию и обучению	Высшее образование - специалитет, магистратура Дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации, программы профессиональной переподготовки
Требования к опыту практической работы	Не менее трех лет работы на руководящей должности химических и биотехнологических производств
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
Другие характеристики	-

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2113.	Химики
	2145.	Инженеры-химики
ЕТКС или ЕКС		Директор
ОКПДТР	21486	Директор по производству
	24841	Начальник производства (в промышленности)
ОКСО	240901	Биотехнология

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Разработка программ технологической модернизации производства энергоносителей и энергии	Код	В/01.8	Уровень квалификации	8
--------------	---	-----	--------	----------------------	---

Происхождение обобщенной
трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		756
			Код оригинала а	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Разработка критериев оценки имеющейся в организации технологии производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом
	Организация анализа зарубежного и отечественного опыта производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом
	Сопоставление имеющихся в организации технологий производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом с аналогами
	Определение возможных направлений модернизации производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом
	Организация разработки технико-экономического обоснования модернизации производства
	Оценка риска при внедрении новых технологий при производстве энергоносителей и энергии биотехнологическим способом
	Разработка и утверждение у руководства обоснования необходимости модернизации производства биотоплива и тепловой энергии
Необходимые умения	Анализировать состояние производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом с аналогами
	Решать задачи повышения эффективности процессов производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом
	Выбирать оптимальные варианты технических решений производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом
	Разрабатывать предложения по модернизации производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом
	Оценивать возможные риски при модернизации производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом
	Обосновывать принятые решения по вариантам модернизации производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом
Необходимые знания	Принципы технико-экономического обоснования проектов
	Правила оформления конструкторской документации
	Правовые основы инженерной деятельности
	Принципы и правила разработки технологических карт, регламентов
	Методические и нормативные документы по технологической подготовке производства
	Технический английский язык в области биотехнологии
	Технологии производства биотоплива и энергии из возобновляемых источников сырья
Правила эксплуатации и требования к условиям работы производственного оборудования	
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Управление программами технологической модернизации производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом	Код	В/02.8	Уровень квалификации	8
--------------	--	-----	--------	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		756
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Организация формирования заявки на требуемое оборудование для производства энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Организация приемки требуемого оборудования для производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом
	Организация внедрения технологических режимов производства энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Организация пусконаладочных работ на производстве энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Оценка выполнения трудовых действий работниками на производстве энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Организация обучения работников на рабочем месте или прохождения специальных программ повышения квалификации
	Оценка эффективности принятых усовершенствований производства энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Отладка модернизированных процессов производства энергоносителей и энергии биотехнологическим способом
	Корректировка производственной документации в соответствии с изменениями в технологии
Необходимые умения	Оформлять техническую документацию на производстве энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Решать задачи повышения эффективности процессов организационной и технологической модернизации производства энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Пользоваться методами управления работниками при производстве энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Пользоваться методами обучения работников
	Использовать современные принципы и системы управления, организовывать и внедрять их на производстве энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Оценивать возможные риски на производстве энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Осуществлять процедуры проведения приемо-сдаточных испытаний технологий и процессов производства энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом

Необходимые знания	Принципы организации биотехнологического производства биотоплива и энергии биотехнологическим способом
	Правовые основы инженерной деятельности
	Методы управления работниками
	Современные принципы обучения работников
	Принципы и правила разработки технологических карт, регламентов на биотехнологическом производстве
	Методические и нормативные документы по технологической подготовке производства энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом
	Технический английский язык в области биотехнологии
	Технологии производства биотоплива и энергии из возобновляемых источников сырья
	Законодательство Российской Федерации в области химического производства
	Правила эксплуатации и требования к условиям работы производственного оборудования
Особые условия допуска к работе	-
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Российский союз промышленников и предпринимателей (ООР), город Москва Исполнительный вице-президент	Кузьмин Дмитрий Владимирович
--	------------------------------

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	НТ НП«Технологическая платформа БиоТех2030», город Москва
---	---