УТВЕРЖДЕН приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 сентября 2022 № 567н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Специалист в области биоэнергетических технологий

| | | | 756 |
|---------------|--|-----------|---------------|
| | · | Регистра | щионный номер |
| | Содержание | | |
| | цения | ••••• | • |
| | грудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (фун | | |
| | иональной деятельности) | | |
| | истика обобщенных трудовых функций | | |
| | енная трудовая функция «Организация производственной деятель | | |
| | ву энергоносителей биотехнологическим методом из возобновляе | | |
| ' | енная трудовая функция «Обеспечение технологии производства | - | |
| | гическим методом из возобновляемого сырья» | | •• |
| | енная трудовая функция «Организация производства энергоносит | | |
| | гическим способом» | | |
| ту. Сведения | об организациях – разработчиках профессионального стандарта | ••••• | • |
| | | | |
| І. Общие сі | ведения | | |
| Производство | энергоносителей биотехнологическим методом из | | 26.010 |
| возобновляем | ого сырья | | |
| | (наименование вида профессиональной деятельности) | | Код |
| | | | |
| Основная цел | ь вида профессиональной деятельности: | | |
| | | | |
| _ | ергоносителей биотехнологическим методом из возобновляемого | о сырья, | отходов |
| агропромышл | ленных комплексов | | |
| _ | | | |
| Группа заняті | ИЙ: | | |
| 2113 | Химики | | |
| (код ОКЗ) | (наименование) (код ОКЗ) | (наимен | ование) |
| (под ото) | (nog one) | (Hurimein | obulific) |
| Отнесение к в | видам экономической деятельности: | | |
| | 11 | | |
| 72.11 | Научные исследования и разработки в области биотехнологии | | |
| 20.59 | Производство прочих химических продуктов, не включенных в | другие г | руппировки |
| (код ОКВЭД) | (наименование вида экономической деятельнос | | |
| | | | |

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

| Обобщенные трудовые функции | | ии | Трудовые функции | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------|--|--------|---|
| ко | наименование | уровень квалификац ии | наименование | код | уровень (подуровень) квалификац ии |
| A | Организация производственной | 6 | Контроль соответствия качества сырья на биотехнологическом | A/01.6 | 6 |
| | деятельности цеха/участка по производству энергоносителей биотехнологическим методом из возобновляемого сырья | | производстве техническим условиям Организация процесса подготовки оборудования на участках производства энергоносителей в соответствии с техническим регламентом | A/02.6 | 6 |
| | | | Ведение технологического процесса производства энергоносителей биотехнологическим методом из возобновляемого сырья | A/03.6 | 6 |
| В | Обеспечение технологии производства энергоносителей биотехнологическим методом из | 7 | Контроль ведения производственной деятельности и технологических процессов на производстве энергоносителей биотехнологическим методом из возобновляемого сырья | B/01.7 | 7 |
| | возобновляемого сырья | | Модернизация технологических процессов производства энергоносителей биотехнологическим методом из возобновляемого сырья | B/02.7 | 7 |
| С | Организация производства энергоносителей биотехнологическим способом | 7 | Определение потребности в производственных ресурсах и производственных мощностей для получения энергоносителей биотехнологическим способом | C/01.7 | 7 |
| | | | Организация процесса производства энергоносителей биотехнологическим методом в соответствии с техническим заданием | C/02.7 | 7 |
| | | | Разработка и внедрение программ модернизации производства энергоносителей биотехнологическим способом | C/03.7 | 7 |

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

Оригинал

3.1. Обобщенная трудовая функция «Организация производственной деятельности цеха/участка по производству энергоносителей биотехнологическим методом из возобновляемого сырья»

| Наименование | Организация производственной деятельности цеха/участка по производству энергоносителей биотехнологическим методом из возобновляемого сырья | Код | A | Уровень квалификации | 6 |
|--------------|--|-----|---|-------------------------|---|
|--------------|--|-----|---|-------------------------|---|

Заимствовано из

| | | Код оригинал а | Регистрационный номер профессионального стандарта |
|--|--|----------------------|---|
| Возможные наименования должностей, профессий | Заместитель начальника цеха/участка Начальник цеха/участка | | |

оригинала

X

Заместитель главного технолога

Технолог цеха/участка

| | 1 J |
|--------------------------|--|
| | |
| Требования к образованию | Высшее образование – бакалавриат |
| и обучению | |
| Требования к опыту | Не менее одного года на инженерно-технических должностях в |
| практической работы | организациях химической промышленности для начальника цеха/участка и |
| | заместителя главного технолога |
| Особые условия допуска к | Прохождение обязательных предварительных и периодических |
| работе | медицинских осмотров |
| | Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований |
| | охраны труда |
| | Прохождение обучения мерам пожарной безопасности |
| Другие характеристики | Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – |
| | программы повышения квалификации по профилю деятельности |

Дополнительные характеристики

Происхождение обобщенной

трудовой функции

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|------------|--|
| OK3 | 2113. | Химики |
| ЕТКС или ЕКС | | ЕКС. Инженер-технолог (технолог) |
| | | ЕКС. Начальник смены |
| ОКПДТР | 20327 | Биохимик |
| | 22854 | Инженер-технолог |
| | 22860 | Инженер-химик |
| | 24945 | Начальник смены (в промышленности) |
| | 25114 | Начальник цеха |
| | 27142 | Технолог |
| OKCO 2016 | 1.04.03.01 | Химия |
| | 2.18.03.01 | Химическая технология |
| | 2.19.03.01 | Биотехнология |

3.1.1. Трудовая функция

Наименование Контроль соответствия качества сырья на биотехнологическом производстве техническим условиям

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X

Заимствовано из оригинала

Код

Код Регистрационный номер оригинал профессионального а стандарта

Уровень

квалификации

6

| Трудовые действия | Контроль паспортных данных исходного сырья на соответствие |
|--------------------|---|
| | техническим требованиям в производстве энергоносителей |
| | биотехнологическим методом |
| | Организация отбора проб различных видов сырья для анализа пробы |
| | отбираются для проведения анализа на соответствие параметрам, |
| | установленным техническим заданием |
| | Выдача заключения по результатам анализа проб о соответствии сырья |
| | установленным параметрам производства энергоносителей |
| | биотехнологическим методом и о возможности его использования |
| | Контроль процесса приведения физико-химических характеристик сырья |
| | до установленных в техническом регламенте производства |
| | энергоносителей биотехнологическим методом |
| | Организация процесса отбраковки некондиционного сырья |
| | Оформление результатов входного контроля качества сырья для |
| | производства энергоносителей биотехнологическим методом |
| Необходимые умения | Выполнять анализ исходного сырья для производства энергоносителей |
| | биотехнологическим методом на контрольно-аналитических приборах |
| | Оценивать результаты анализа сырья |
| | Выбирать способ приведения параметров сырья до значений, пригодных |
| | для использования в производстве энергоносителей биотехнологическим |
| | методом, в соответствии с технической документацией |
| | Оформлять документацию по результатам входного контроля в |
| | соответствии с порядком, установленным на производстве, и нормативно- |
| | техническими требованиями |
| Необходимые знания | Особенности входного контроля сырья для производства энергоносителей |
| | биотехнологическим методом |
| | Способы и методы приведения исходного сырья в соответствие с |
| | установленными требованиями технологического процесса |
| | Порядок отбраковки и сортировки сырья на производстве энергоносителей |
| | биотехнологическим методом |
| | Методики анализа качественных характеристик химического и |
| | биохимического сырья, используемого при производстве энергоносителей |
| | биотехнологическим методом |
| | Виды биотехнологического сырья |
| | Основы трудового законодательства Российской Федерации |
| | Основы экономики, организации труда, производства и управления |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии и гигиены |
| | E |

| | защиты |
|--------------------------|--------|
| Особые условия допуска к | - |
| работе | |
| Другие характеристики | - |
| | |

3.1.2. Трудовая функция

Наименование

Организация процесса подготовки оборудования на участках производства энергоносителей в соответствии с техническим регламентом

Код

A/02.6

Уровень квалификации

6

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрацион

оригинал а Регистрационный номер профессионального стандарта

| Трудовые действия | Контроль состояния оборудования на участке подготовки исходного сырья |
|--------------------|---|
| | в соответствии с техническим регламентом производства энергоносителей |
| | Контроль состояния оборудования на участке ферментации производства |
| | энергоносителей биотехнологическим методом |
| | Контроль состояния измерительного оборудования на участке контроля |
| | производства энергоносителей биотехнологическим методом |
| | Организация метрологического обеспечения оборудования и контрольно- |
| | измерительных приборов |
| | Контроль оборудования, установленного на участках получения |
| | энергоносителей |
| Необходимые умения | Эксплуатировать оборудование, установленное на участках производства энергоносителей биотехнологическим методом |
| | Анализировать работоспособность оборудования, установленного на |
| | участках получения компонентов энергоносителей биотехнологическим |
| | методом |
| Необходимые знания | Параметры и особенности оборудования, установленного на участках |
| | производства энергоносителей биотехнологическим методом |
| | Маршрутная технологическая карта и инструкции по выполнению |
| | операций на всех линиях производства энергоносителей |
| | биотехнологическим методом |
| | Технологии производства энергоносителей биотехнологическим методом |
| | из возобновляемых источников сырья |
| | Параметры технологического режима и правила регулирования процесса |
| | производства энергоносителей биотехнологическим методом в рамках |
| | технологического регламента |
| | Система мер безопасной эксплуатации опасных производственных |
| | объектов |
| | Основы трудового законодательства Российской Федерации |
| | Основы экономики, организации труда, производства и управления |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии и гигиены |
| | Правила применения средств пожаротушения и средств индивидуальной |
| | защиты |

| Особые условия допуска к работе | - |
|---------------------------------|---|
| Другие характеристики | - |

3.1.3. Трудовая функция

Наименование

Ведение технологического процесса производства энергоносителей биотехнологическим методом из возобновляемого сырья

Код

A/03.6

Уровень квалификации

6

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал Х Заимствовано из оригинала

Код оригинал а Регистрационный номер профессионального стандарта

| Трудовые действия | Контроль процесса ферментации для получения энергоносителей |
|--------------------|---|
| | Оценка эффективности процесса производства энергоносителей |
| | биотехнологическим методом |
| | Корректировка технологического регламента на производстве |
| | энергоносителей биотехнологическим методом |
| | Ведение технологического журнала ферментации |
| | Измерение контрольных характеристик энергоносителей, полученных |
| | биотехнологическим методом |
| | Контроль процесса разделения на фракции полученных энергоносителей по |
| | результатам выходного контроля |
| | Ведение технологического журнала |
| Необходимые умения | Эксплуатировать оборудование, установленное на участках получения энергоносителей |
| | Использовать контрольно-аналитическую аппаратуру при производстве |
| | энергоносителей биотехнологическим методом |
| | Использовать оборудование на участке разделения энергоносителей по |
| | фракциям |
| | Анализировать работоспособность оборудования, установленного на |
| | участках получения компонентов энергоносителей |
| | Оценивать эффективность технологического процесса производства энергоносителей |
| | Определять необходимость корректировки технологического процесса при |
| | производстве энергоносителей биотехнологическим методом |
| | Оформлять технологическую документацию |
| Необходимые знания | Свойства химического и биохимического сырья, используемого при |
| | производстве энергоносителей биотехнологическим методом |
| | Особенности работы с оборудованием, установленным на участках |
| | получения и смешения компонентов, при производстве энергоносителей |
| | биотехнологическим методом |
| | Технологии производства энергоносителей из возобновляемых источников |
| | сырья |
| | Особенности организации биохимического производства |
| | Виды технологической документации на биохимическом производстве |

| | Инструкции по выполнению операций на линиях производства энергоносителей биотехнологическим методом |
|--------------------------|---|
| | Свойства и виды энергоносителей, полученных биотехнологическим |
| | методом |
| | Нормативно-технические документы, регламентирующие процедуры |
| | паспортизации готовой продукции |
| | Особенности работы с оборудованием, установленным на участках |
| | выходного контроля |
| | Основы трудового законодательства Российской Федерации |
| | Основы экономики, организации труда, производства и управления |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии и гигиены |
| | Правила применения средств пожаротушения и средств индивидуальной |
| | защиты |
| Особые условия допуска к | - |
| работе | |
| Другие характеристики | - |

3.2. Обобщенная трудовая функция «Обеспечение технологии производства энергоносителей биотехнологическим методом из возобновляемого сырья»

Наименование

Обеспечение технологии производства энергоносителей биотехнологическим методом из возобновляемого сырья

Код

В

Уровень квалификации

7

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код

оригинал а Регистрационный номер профессионального стандарта

| Возможные наименования | Главный технолог |
|------------------------|---------------------------------------|
| должностей, профессий | Технический руководитель производства |

| Требования к образованию | Высшее образование – бакалавриат | |
|--------------------------|--|--|
| и обучению | | |
| Требования к опыту | Не менее трех лет на инженерно-технических должностях в организациях | |
| практической работы | химической промышленности | |
| Особые условия допуска к | Прохождение обязательных предварительных и периодических | |
| работе | медицинских осмотров | |
| | Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований | |
| | охраны труда | |
| | Прохождение обучения мерам пожарной безопасности | |
| Другие характеристики | Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – | |
| | программы повышения квалификации по профилю деятельности | |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|-------|--|
| OK3 | 2113. | Химики |
| ЕТКС или ЕКС | | ЕКС. Главный технолог |
| ОКПДТР | 21009 | Главный технолог (в промышленности) |

| OKCO 2016 | 1.04.03.01 | Химия |
|-----------|------------|-----------------------|
| | 2.18.03.01 | Химическая технология |
| | 2.19.03.01 | Биотехнология |

3.2.1. Трудовая функция

Наименование

Контроль ведения производственной деятельности и технологических процессов на производстве энергоносителей биотехнологическим методом из возобновляемого сырья

Код В/01.7

Уровень квалификации

7

Происхождение обобщенной трудовой функции

| Оригинал | v | Заимствовано из | | |
|----------|---|-----------------|----------|-----------------------|
| Орининал | Λ | оригинала | | |
| | | | Код | Регистрационный номер |
| | | | оригинал | профессионального |
| | | | a | стандарта |

| Трудовые действия | Внесение корректировок в технологический регламент при изменении |
|--------------------|--|
| | параметров технологического процесса производства энергоносителей |
| | биотехнологическим методом из возобновляемого сырья |
| | Контроль процесса производства энергоносителей в соответствии с |
| | технологическим регламентом |
| | Обеспечение выполнения технологического регламента и соблюдения |
| | технологической дисциплины производства энергоносителей |
| | биотехнологическим методом из возобновляемого сырья |
| | Контроль технологической дисциплины производства энергоносителей |
| | биотехнологическим методом из возобновляемого сырья |
| | Разработка технологических инструкций и регламентов для производства |
| | энергоносителей биотехнологическим методом из возобновляемого сырья |
| | Анализ причин выпуска энергоносителей, несоответствующих требованиям |
| | технических условий |
| | Разработка мероприятий по выявлению причин и предупреждению выпуска |
| | продукции, характеристики которой не отвечают требованиям |
| | технического задания |
| | Разработка мероприятий по утилизации отходов производства |
| Необходимые умения | Выбирать и обосновывать решение по корректировке технологического |
| | регламента в соответствии с техническими условиями и техническим |
| | заданием |
| | Определять и обосновывать решения по использованию новых видов |
| | сырьевых компонентов для производства энергоносителей |
| | биотехнологическим методом из возобновляемого сырья |
| | Определять причины отклонения от технологического регламента на всех |
| | этапах производства энергоносителей биотехнологическим методом из |
| | возобновляемого сырья |
| | Моделировать технологический процесс производства энергоносителей |
| | биотехнологическим методом из возобновляемого сырья |
| | Оформлять и составлять техническую и технологическую документацию в |
| | соответствии с требованиями нормативно-технических документов |
| | Разрабатывать документы, регламентирующие технологические процессы |
| | производства энергоносителей биотехнологическим методом из |

| | объектов |
|--------------------|---|
| | Система мер безопасной эксплуатации опасных производственных |
| | Основы менеджмента и маркетинга |
| | биотехнологическим методом из возобновляемого сырья |
| | Принципы выбора оборудования для производства энергоносителей |
| | энергоносителей |
| | Методы анализа и оценки качества сырьевых компонентов и готовых |
| | Принципы организации и планирования производства и организации труда |
| | биотехнологическим методом |
| | производстве энергоносителей из возобновляемого сырья |
| | Эксплуатационные характеристики оборудования, используемого в |
| | территории организации |
| | Общие требования безопасности в производственных помещениях на |
| | возобновляемого сырья в рамках технологического регламента |
| | производства энергоносителей биотехнологическим методом из |
| | Параметры технологического режима и правила регулирования процесса |
| | контрольно-измерительных приборов |
| | Устройство, принцип работы используемого оборудования и применяемых |
| | Физико-химические свойства сырьевых компонентов |
| | биотехнологическим методом из возобновляемого сырья |
| Необходимые знания | Технологический процесс производства энергоносителей |
| | необходимость обучения в целях повышения квалификации персонала |
| | Производить анализ кадрового обеспечения производства и определять |
| | контрольно-измерительных приборов и оборудования |
| | Контролировать выполнение графика государственной поверки |
| | и тепловые балансы) |
| | сырья, производительность технологического оборудования, материальные |
| | Производить расчет параметров технологического процесса (количество |
| | производства в соответствии с технологическим регламентом |
| | Выбирать режимы и оптимальные параметры технологического процесса |
| | энергоносителей из возобновляемого сырья биотехнологическим методом |
| | технологической оснастки для технологического процесса производства |
| I . | Составлять план эффективного размещения оборудования и |

3.2.2. Трудовая функция

Наименование

Модернизация технологических процессов производства энергоносителей биотехнологическим методом из возобновляемого сырья

Код

B/02.7

Уровень квалификации

7

| Происхождение обобщенной | |
|--------------------------|--|
| трудовой функции | |

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код Регистрационный номер

Код оригинал а

егистрационный номер профессионального стандарта

| Трудовые действия | Анализ текущего состояния производства энергоносителей |
|--------------------|---|
| | биотехнологическим методом |
| | Оценка возможных способов совершенствования технологии производства |
| | энергоносителей биотехнологическим методом |
| | Подбор источников сырья по экономическим показателям |
| | Разработка моделей модернизации производства энергоносителей |
| | биотехнологическим методом |
| | Подготовка технико-экономического обоснования модернизации |
| | производства энергоносителей биотехнологическим методом |
| | Выбор оптимального решения по модернизации производства |
| | энергоносителей биотехнологическим методом |
| | Подбор оборудования для производства энергоносителей |
| | биотехнологическим методом |
| | Оценка эффективности модернизации производства энергоносителей |
| | биотехнологическим методом |
| Необходимые умения | Анализировать состояние производства энергоносителей |
| | биотехнологическим методом |
| | Оформлять техническую документацию на производстве энергоносителей |
| | биотехнологическим методом |
| | Определять задачи повышения эффективности процессов производства |
| | энергоносителей биотехнологическим методом |
| | Составлять техническое задание для производства энергоносителей |
| | биотехнологическим методом в соответствии с требованиями нормативно- |
| | технических документов |
| | Анализировать существующие технологии производства энергоносителей |
| | биотехнологическим методом |
| | Выбирать оптимальные варианты технических решений по оптимизации |
| | производства энергоносителей |
| Необходимые знания | Методические и нормативно-технические документы по технологической |
| | подготовке производства энергоносителей биотехнологическим методом из |
| | возобновляемого сырья |
| | Принципы промышленной биотехнологии при производстве |
| | энергоносителей биотехнологическим методом |
| | Принципы и правила разработки технологических карт, регламентов |
| | производства энергоносителей биотехнологическим методом |
| | Теория принятия оптимальных решений |
| | Методы и правила разработки технологических, маршрутных карт и |
| | технологических регламентов |
| | Технические характеристики производственных мощностей в химическом |
| | производстве |
| | Система менеджмента качества и международные стандарты качества |
| | Развитие и состояние мирового рынка производства энергоносителей |
| | биотехнологическим методом |
| | Технический иностранный язык в области производства энергоносителей |

| | биотехнологическим методом из возобновляемого сырья |
|--------------------------|---|
| | Основы промышленной биотехнологии |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии и гигиены |
| | Правила применения средств пожаротушения и средств индивидуальной |
| | защиты |
| Особые условия допуска к | - |
| работе | |
| Другие характеристики | - |

3.3. Обобщенная трудовая функция «Организация производства энергоносителей биотехнологическим способом»

Организация производства энергоносителей биотехнологическим способом Код С Уровень квалификации 7

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал

Х Заимствовано из оригинала

Код Регистрационный номер оригинал профессионального

Возможные наименования должностей, профессий Заместитель руководителя организации

| Требования к образованию | Высшее образование – специалитет, магистратура |
|--------------------------|--|
| и обучению | |
| Требования к опыту | Не менее одного года на инженерно-технических должностях в области |
| практической работы | производства энергоносителей биотехнологическим методом |
| Особые условия допуска к | Прохождение обязательных предварительных и периодических |
| работе | медицинских осмотров |
| | Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований |
| | охраны труда |
| | Прохождение обучения мерам пожарной безопасности |
| Другие характеристики | Рекомендуется дополнительное профессиональное образование – |
| | программы повышения квалификации по профилю деятельности |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|------------|--|
| OK3 | 2113. | Химики |
| ЕТКС или ЕКС | | ЕКС. Начальник производственного отдела |
| ОКПДТР | 24841 | Начальник производства (в промышленности) |
| OKCO 2016 | 2.19.04.01 | Биотехнология |

3.3.1. Трудовая функция

Наименование Определение потребности в производственных ресурсах и производственных мощностей для получения энергоносителей

Код C/01.7 Уровень квалификации

7

стандарта

a

| биотехноле | огическим спос | обом | | | | |
|---|---|---------------------------------|--|------------------|-------------------------|---|
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | | |
| | | | | | Код оригинал а | Регистрационный номер профессионального стандарта |
| Трудовые действия | возможных р | исков энер | гоносителей биот | кденно | го техниче | еского задания для |
| | Определение основных параметров производства энергоносителей биотехнологическим методом из возобновляемого сырья Организация сбора информации о производственных ресурсах и состоянии оборудования биотехнологического производства энергоносителей Анализ полученных данных о производстве энергоносителей биотехнологическим методом из возобновляемого сырья Подготовка заявки на ресурсы для производства энергоносителей | | | | | |
| Необходимые умения | биотехнологическим методом Анализировать данные о производстве энергоносителей из возобновляемого сырья биотехнологическим методом Планировать процессы производства энергоносителей биотехнологическим методом из возобновляемого сырья Составлять отчеты о результатах производства энергоносителей Обосновывать решение о потребности в производственных ресурсах и производственных мощностях для получения энергоносителей | | | | | |
| Необходимые знания | Принципы мо | основ одели и сво | вные положения торования техничесойства химическог | ких си о и би | стем произ охимическ | |
| | Технологии п из возобновля Методы план Методы моде Методы оцен | чемы: ирова лиро ки ри | х источников сырг ания вания исков | Ra | | логическим методом |
| | Требования к оформлению технической документации Принципы организации биохимического производства Основы менеджмента и маркетинга Система мер безопасной эксплуатации опасных производственных объектов Основы трудового законодательства Российской Федерации | | | | | |
| | Основы экономики, организации труда, производства и управления Требования охраны труда, производственной санитарии и гигиены Правила применения средств пожаротушения и средств индивидуальной защиты | | | | | |
| Особые условия допуска к работе | - | | | | | |

| Другие характ | еристики | - | | | | | | | |
|---|-----------|---|---|----------------------|-------|------|----------------------|---|---------|
| 3.3.2. Трудова | я функция | | | | | | | | |
| Наименование | энергонос | ция процесса производства ителей биотехнологическим в соответствии с техническим | | | Код | C/02 | .7 | Уровень квалификации | 7 |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | | Оригинал | X | Заимствова оригинала | но из | | | | |
| | | | | | | (| Код эригина: а | Регистрационі л профессион станда | ального |
| Трудовые дейс | СТВИЯ | Распределение материально-технических ресурсов в соответствии с утвержденным техническим заданием для производства энергоносителей биотехнологическим методом из возобновляемого сырья | | | | | | | |
| | | Контроль эффективности производства в соответствии с производственными мощностями | | | | | | | |
| | | Контроль производственной и трудовой дисциплины Анализ данных о процессе производства энергоносителей биотехнологическим методом из возобновляемого сырья | | | | | | | |
| | | Корректировка технологического процесса производства энергоносителей биотехнологическим методом | | | | | | | |
| | | Обеспечение эффективного взаимодействия всех структурных подразделений | | | | | | | |
| Необходимые | умения | Определять потребность в материально-технических ресурсах для подразделений организации Контролировать снабжение производства энергоносителей ресурсами | | | | | | | |
| | | Планировать работы по производству энергоносителей биотехнологическим методом из возобновляемого сырья | | | | | | | |
| | | Организовывать взаимодействие подразделений производства энергоносителей биотехнологическим методом из возобновляемого сырья | | | | | | | |
| | | Выбирать решения при определении возможностей производства энергоносителей биотехнологическим методом из возобновляемого сырья | | | | | | | |
| | | Оценивать эффективность ведения технологического процесса производства энергоносителей биотехнологическим методом из возобновляемого сырья | | | | | | | |
| 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 производства | | | | | | | |
| | | Методы контроля выполнения плана при производстве энергоносителей и тепловой энергии из возобновляемого сырья биотехнологическим методом Технологии производства энергоносителей из возобновляемых источников | | | | | | | |
| | | сырья Методы управления на производстве | | | | | | | |
| | | Принципы технологической подготовки биохимического производства энергоносителей биотехнологическим методом из возобновляемого сырья | | | | | | | |

| | Технологическое оборудование для биохимического производства |
|--------------------------|---|
| | Принципы, подходы и методики анализа данных |
| | Законодательство Российской Федерации в области химического |
| | производства |
| | Теория принятия оптимальных решений |
| | Технический иностранный язык в области производства энергоносителей |
| | биотехнологическим методом из возобновляемого сырья |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии и гигиены |
| | Правила применения средств пожаротушения и средств индивидуальной |
| | защиты |
| Особые условия допуска к | - |
| работе | |
| | - |

3.3.3. Трудовая функция

Наименование

Разработка и внедрение программ модернизации производства энергоносителей биотехнологическим способом

Код

C/03.7

Уровень квалификации

7

Происхождение обобщенной трудовой функции

Оригинал X Заимствовано из оригинала Код

оригинал а Регистрационный номер профессионального стандарта

| Трудовые действия | Разработка критериев оценки технологии производства энергоносителей | | | | |
|--------------------|---|--|--|--|--|
| | биотехнологическим способом | | | | |
| | Анализ зарубежного и отечественного опыта производства | | | | |
| | энергоносителей биотехнологическим способом | | | | |
| | Сопоставление технологии производства энергоносителей | | | | |
| | биотехнологическим способом с аналогами | | | | |
| | Определение возможных направлений модернизации производства | | | | |
| | энергоносителей биотехнологическим способом | | | | |
| | Организация разработки технико-экономического обоснования | | | | |
| | модернизации производства | | | | |
| | Оценка рисков при внедрении новых технологий при производстве | | | | |
| | энергоносителей биотехнологическим способом | | | | |
| | Разработка плана развития и обоснование необходимости модернизации | | | | |
| | производства энергоносителей | | | | |
| Необходимые умения | Анализировать состояние производства энергоносителей | | | | |
| | биотехнологическим способом, сопоставлять с аналогами зарубежных и | | | | |
| | действующих производств | | | | |
| | Выбирать и обосновывать оптимальные варианты технических решений | | | | |
| | производства энергоносителей биотехнологическим способом | | | | |
| | Разрабатывать предложения по модернизации производства | | | | |
| | энергоносителей биотехнологическим способом | | | | |
| | Оценивать возможные риски при модернизации производства | | | | |
| | энергоносителей биотехнологическим способом | | | | |

| | Обосновывать решения по модернизации производства энергоносителей |
|--------------------------|--|
| | биотехнологическим способом |
| Необходимые знания | Правила составления и оформления технико-экономического обоснования |
| | проектов |
| | Правила оформления конструкторской документации |
| | Нормативно-техническая документация производства энергоносителей |
| | биотехнологическим способом |
| | Принципы и правила разработки технологических карт, регламентов |
| | Методические и нормативно-технические документы по технологической |
| | подготовке производства |
| | Технологии производства энергоносителей из возобновляемых источников |
| | сырья |
| | Основы трудового законодательства Российской Федерации |
| | Основы бюджетирования |
| | Рынок производства энергоносителей биотехнологическим способом |
| | Методы утилизации отходов производства энергоносителей |
| | биотехнологическим способом |
| | Технический иностранный язык в области производства энергоносителей |
| | биотехнологическим методом из возобновляемого сырья |
| | Требования охраны труда, производственной санитарии и гигиены |
| | Правила применения средств пожаротушения и средств индивидуальной |
| | защиты |
| Особые условия допуска к | - |
| работе | |
| Другие характеристики | |

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

НО «Российский Союз предприятий и организаций химического комплекса», город Москва Президент Иванов Виктор Петрович

4.2. Наименования организаций-разработчиков

| 1 | ООО «Научно-исследовательский и аналитический центр «Техновек», город Москва |
|---|--|
| 2 | Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Российский союз предприятий и |
| | организаций химического комплекса», город Москва |
| 3 | Совет по профессиональным квалификациям химического и биотехнологического комплекса, |
| | город Москва |
| 4 | ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России, город Москва |