



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 80175

от 15 ноября 2024.

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минтруд России)

14 октября 2024.

ПРИКАЗ

Москва

№ 557н

**Об утверждении профессионального стандарта
«Работник по эксплуатации полигона твердых коммунальных отходов»**

В соответствии с пунктом 20 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2023 г. № 580, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Работник по эксплуатации полигона твердых коммунальных отходов».

2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. № 750н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по эксплуатации полигона твердых коммунальных отходов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 декабря 2020 г., регистрационный № 61197).

3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2025 г. и действует до 1 марта 2031 г.

Министр

А.О. Котяков

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от « 14 » октября 2024 г. № 557н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Работник по эксплуатации полигона твердых коммунальных отходов

| |
|-----------------------|
| 751 |
| Регистрационный номер |

Содержание

| | |
|--|----|
| I. Общие сведения..... | 1 |
| II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности) | 3 |
| III. Характеристика обобщенных трудовых функций..... | 5 |
| 3.1. Обобщенная трудовая функция «Приемка твердых коммунальных отходов на полигоне».. | 5 |
| 3.2. Обобщенная трудовая функция Эксплуатация и техническое обслуживание дренажной системы для сбора и отвода фильтрата и системы сбора и утилизации свалочного газа на полигоне твердых коммунальных отходов..... | 8 |
| 3.3. Обобщенная трудовая функция «Организация технологического процесса обращения с твердыми коммунальными отходами в ходе эксплуатации полигона твердых коммунальных отходов и после вывода его из эксплуатации»..... | 11 |
| 3.4. Обобщенная трудовая функция «Проведение в лаборатории полигона анализов выборочных партий твердых коммунальных отходов, поступающих на полигон»..... | 18 |
| 3.5. Обобщенная трудовая функция «Руководство деятельностью в ходе эксплуатации полигона твердых коммунальных отходов и после вывода его из эксплуатации»..... | 22 |
| IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта..... | 29 |

I. Общие сведения

Размещение и обезвреживание твердых коммунальных отходов на полигонах

(наименование вида профессиональной деятельности)

| |
|--------|
| 16.070 |
|--------|

код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

| |
|---|
| Предотвращение вредного воздействия твердых коммунальных отходов (далее – ТКО) на здоровье человека и окружающую среду путем осуществления технологического процесса размещения и обезвреживания на полигонах и эффективной рекультивации полигонов |
|---|

Группа занятий:

| | | | |
|-------------------------|---|-----------|--|
| 2141 | Инженеры в промышленности и на производстве | 3116 | Техники в химическом производстве |
| 3132 | Операторы мусоросжигательных печей, очистных сооружений и аналогичного оборудования | 9629 | Неквалифицированные работники, не входящие в другие группы |
| (код ОКЗ ¹) | (наименование) | (код ОКЗ) | (наименование) |

Отнесение к видам экономической деятельности:

| | |
|------|--|
| 38.1 | Сбор отходов |
| 38.2 | Обработка и утилизация отходов |
| 38.3 | Деятельность по обработке вторичного сырья |

(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 | Приемка ТКО на полигоне | 2 | Приемка ТКО на контрольно-пропускном пункте | A/01.2 | 2 |
| | | | Проведение визуального и радиометрического контроля ТКО | A/02.2 | 2 |
| В | Эксплуатация и техническое обслуживание дренажной системы для сбора и отвода фильтрата и системы сбора и утилизации свалочного газа на полигоне ТКО | 3 | Санитарно-гигиеническая обработка транспортных средств для перевозки ТКО, поступающих на полигон | A/03.2 | 2 |
| | | | Выполнение работ по разработке, транспортированию, использованию грунта на полигоне | B/01.3 | 3 |
| С | Эксплуатация дренажной системы для сбора и отвода фильтрата и системы сбора и утилизации свалочного газа на полигоне ТКО | 5 | Техническое обслуживание и мелкий ремонт конструкций и оборудования дренажной системы для сбора и отвода фильтрата и системы сбора и утилизации свалочного газа | B/02.3 | 3 |
| | | | Организационно-техническое обеспечение технологических процессов приемки и размещения ТКО на полигоне | C/01.5 | 5 |
| D | Проведение в лаборатории полигона анализов выборочных партий ТКО, поступающих на полигон | 5 | Эксплуатация дренажной системы для сбора и отвода фильтрата и системы сбора и утилизации свалочного газа | C/02.5 | 5 |
| | | | Организация мероприятий по сохранению объекта размещения ТКО в безаварийном состоянии после вывода полигона ТКО из эксплуатации | C/03.5 | 5 |
| D | Проведение в лаборатории полигона анализов выборочных партий ТКО, поступающих на полигон | 5 | Документационное обеспечение организации работ на полигоне | C/04.5 | 5 |
| | | | Выполнение испытаний (анализов, измерений, исследований) фракционного, морфологического, химического состава, радиационного фона выборочных партий ТКО, поступающих на полигон | D/01.5 | 5 |
| | | | Эксплуатация лабораторного оборудования (установок, приборов, аппаратуры, инструмента, | D/02.5 | 5 |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|-----------------------------------|
| Е | Руководство деятельностью в ходе эксплуатации полигона ТКО и после вывода его из эксплуатации | 6 | <p>приспособлений) для проведения испытаний ТКО</p> <p>Ведение документации по испытаниям ТКО</p> <p>Организационно-техническое, технологическое и ресурсное обеспечение работ по подготовке и размещению ТКО на полигоне</p> <p>Контроль состояния систем обустройства полигона ТКО</p> <p>Организационно-техническое, технологическое и ресурсное обеспечение мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды в зоне возможного влияния полигона ТКО</p> <p>Организационно-техническое, технологическое и ресурсное обеспечение работ по выводу из эксплуатации и ликвидации полигона ТКО</p> | D/03.5 E/01.6 E/02.6 E/03.6 E/04.6 | 5 6 6 6 6 |
|---|---|---|--|--|-----------------------------------|

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|-------------------------|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Приемка ТКО на полигоне | Код | A | Уровень квалификации | 2 |
|--------------|-------------------------|-----|---|----------------------|---|

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

| | |
|--|--|
| Возможные наименования должностей, профессий | Рабочий полигона твердых коммунальных отходов Рабочий по приему твердых коммунальных отходов на полигон |
|--|--|

| | |
|--|---|
| Требования к образованию и обучению | Профессиональное обучение – программы подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих ³ |
| Требования к опыту практической работы | - |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров ⁴ Иммунизация в соответствии с национальным календарем профилактических прививок ⁵ Лица не моложе 18 лет ⁶ Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда ⁷ Прохождение обучения мерам пожарной безопасности ⁸ |
| Другие характеристики | - |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|-------|--|
| ОКЗ | 9629 | Неквалифицированные работники, не входящие в другие группы |
| ЕТКС ⁹ | § 272 | Подсобный рабочий (2-й разряд) |
| ОКПДТР ¹⁰ | 16771 | Подсобный рабочий |

3.1.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Приемка ТКО на контрольно-пропускном пункте | Код | A/01.2 | Уровень (подуровень) квалификации | 2 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|--|--|
| Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
|----------|---|---------------------------|--|--|

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

| | |
|---|--|
| Трудовые действия | Оценка сопроводительных документов перевозчика ТКО |
| | Осуществление весового учета ТКО |
| | Определение места выгрузки ТКО на полигоне в соответствии с пооперационными схемами и картами приема, подготовки к размещению, складирования, изоляции ТКО на полигоне |
| Необходимые умения | Выявлять нарушения в сопроводительных документах перевозчика ТКО |
| | Регистрировать транспортные средства, прибывающие на территорию полигона ТКО |
| | Управлять весовым оборудованием |
| | Регистрировать количество поступающих отходов |
| | Вести техническую и учетно-отчетную документацию, включая журнал учета приема поступающих ТКО |
| | Регистрировать попытки провоза отходов, запрещенных к размещению на полигоне |
| | Определять место выгрузки ТКО в соответствии с локальными документами организации |
| Необходимые знания | Обязательный состав сопроводительных документов перевозчика ТКО |
| | Требования, предъявляемые к промышленным отходам, допускаемым для совместного складирования с ТКО |
| | Перечень отходов, запрещенных к размещению на полигоне ТКО |
| | Фракционный состав ТКО |
| | Устройство весов различных типов и применяемых приспособлений для взвешивания |
| | Правила регулировки и способы определения точности показаний весов |
| | План полигона |
| | Пооперационные схемы и карты приема, подготовки к размещению, складирования, изоляции ТКО на полигоне |
| | Правила ведения учетно-отчетной документации |
| | Правила производственной санитарии |
| Требования охраны труда и пожарной безопасности | |
| Другие характеристики | - |

3.1.2. Трудовая функция

Наименование

Проведение визуального и радиометрического контроля ТКО

Код

A/02.2

Уровень (подуровень) квалификации

2

Происхождение трудовой функции

| | | | | |
|----------|---|---------------------------|--|--|
| Оригинал | X | Заимствовано из оригинала | | |
|----------|---|---------------------------|--|--|

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

| | |
|-------------------|--|
| Трудовые действия | Установление соответствия отходов параметрам, заявленным в сопроводительных документах перевозчика |
|-------------------|--|

| | |
|-----------------------|--|
| | Выполнение радиационного контроля отходов по уровню гамма-излучения или их радиоактивного загрязнения гамма-излучающими радионуклидами Ведение учетно-отчетной документации |
| Необходимые умения | Производить визуальную оценку поступивших отходов по виду, консистенции, цвету и запаху Выявлять видовое несоответствие отходов, несоответствие количества отходов, указанных в путевом листе, заявленному Оформлять документы об отказе в приемке ТКО, допуске транспортного средства на полигон ТКО Производить радиационный контроль отходов по уровню гамма-излучения Вести журнал учета визуального и радиометрического контроля ТКО Оформлять протоколы радиационного контроля ТКО |
| Необходимые знания | Перечень и параметры отходов, разрешенных к размещению на полигоне ТКО Перечень отходов, запрещенных к размещению на полигоне ТКО Морфологический состав (фракции) ТКО Отличительные внешние признаки наиболее распространенных опасных фракций Характеристика взрывоопасных предметов и правила обращения с ними Общие рекомендации по несовместимым категориям материалов опасных ТКО Инструкции изготовителя автоматических стационарных средств непрерывного радиационного контроля и переносных средств радиационного контроля Правила ведения учетно-отчетной документации Правила производственной санитарии Требования охраны труда и пожарной безопасности |
| Другие характеристики | - |

3.1.3. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Санитарно-гигиеническая обработка транспортных средств для перевозки ТКО, поступающих на полигон | Код | A/03.2 | Уровень (подуровень) квалификации | 2 |
|--------------|--|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Проведение работ по дезинфекции шин и ходовой части мусоровозов после их разгрузки |
| | Проведение работ по мойке и дезинфекции грузового автотранспорта и контейнеров, предназначенных для сбора и перевозки ТКО |
| | Приготовление моющих и дезинфекционных растворов |
| | Регистрация выполненных работ в журнале учета работ |
| Необходимые умения | Выполнять инструкцию по применению моющих растворов и дезинфекционных растворов |
| | Готовить растворы для мойки и дезинфекции |
| | Применять средства индивидуальной защиты |

| | |
|-----------------------|--|
| | Соблюдать требования производственной санитарии и охраны труда |
| Необходимые знания | Инструкции по проведению дезинфекции шин и ходовой части мусоровозов |
| | Инструкции по проведению мойки и дезинфекции грузового автотранспорта и контейнеров, предназначенных для сбора и перевозки ТКО |
| | Правила производственной санитарии |
| | Правила применения средств индивидуальной защиты |
| | Требования охраны труда и пожарной безопасности |
| Другие характеристики | - |

3.2. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|---|----------------------|---|
| Наименование | Эксплуатация и техническое обслуживание дренажной системы для сбора и отвода фильтрата и системы сбора и утилизации свалочного газа на полигоне ТКО | Код | В | Уровень квалификации | 3 |
|--------------|---|-----|---|----------------------|---|

Происхождение обобщенной трудовой функции

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

| | |
|--|--|
| Возможные наименования должностей, профессий | Рабочий по обращению с грунтом на полигоне твердых коммунальных отходов Рабочий по эксплуатации дренажной системы полигона твердых коммунальных отходов Рабочий по сбору и утилизации свалочного газа на полигоне твердых коммунальных отходов |
|--|--|

| | |
|--|--|
| Требования к образованию и обучению | Профессиональное обучение – программы подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы переподготовки рабочих, служащих |
| Требования к опыту практической работы | - |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Иммунизация в соответствии с национальным календарем профилактических прививок Лица не моложе 18 лет Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда Прохождение обучения мерам пожарной безопасности |
| Другие характеристики | Рекомендованы программы повышения квалификации не реже одного раза в три года |

Дополнительные характеристики

| | | |
|------------------------|-----|--|
| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|-----|--|

| | | |
|-----|------|---|
| ОКЗ | 3132 | Операторы мусоросжигательных печей, очистных сооружений и аналогичного оборудования |
|-----|------|---|

3.2.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Выполнение работ по разработке, транспортированию, использованию грунта на полигоне | Код | В/01.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|--------------------|--|
| Трудовые действия | Выполнение работ по разработке на месте грунта для изоляции полигона |
| | Организация работ в рамках своей компетенции по транспортированию грунта к карте складирования ТКО на полигоне |
| | Организация работ в рамках своей компетенции по доставке грунта для изоляции ТКО на полигоне |
| | Выполнение работ по послойному чередованию ТКО и инертных материалов (инертных природных материалов, грунтов или техногенных грунтов) |
| | Подготовка предложений о потребности в средствах механизации для обеспечения работ по разработке, транспортированию, использованию грунта на полигоне |
| Необходимые умения | Выполнять работы по разработке, транспортированию, послойному размещению ТКО и инертных материалов на полигоне |
| | Применять наилучшие доступные технологии по разработке, транспортированию, использованию грунта на полигоне |
| | Определять требуемые материальные и трудовые ресурсы для обеспечения работ по разработке, транспортированию, использованию грунта на полигоне |
| | Применять специализированные информационные системы, программное обеспечение, базы данных |
| | Соблюдать требования охраны труда и производственной санитарии при обращении с ТКО |
| Необходимые знания | Нормативные правовые акты в сфере охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, обращения с отходами |
| | Правила и технологии разработки, транспортирования, использования грунта на полигоне |
| | Наилучшие доступные технологии по разработке, транспортированию, использованию грунта на полигоне |
| | Правила пользования специализированными информационными системами, программным обеспечением и базами данных |
| | Порядок определения потребности в машинах и средствах механизации для обеспечения работ по разработке, транспортированию, использованию грунта на полигоне |
| | Требования производственной санитарии, охраны труда, пожарной и экологической безопасности |
| Другие | - |

| |
|----------------|
| характеристики |
|----------------|

3.2.2. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Техническое обслуживание и мелкий ремонт конструкций и оборудования дренажной системы для сбора и отвода фильтрата и системы сбора и утилизации свалочного газа | Код | В/02.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

Происхождение трудовой функции

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

| | |
|--------------------|---|
| Трудовые действия | Проведение плановых профилактических работ на конструкциях и оборудовании дренажной системы для сбора и отвода фильтрата и системы сбора и утилизации свалочного газа |
| | Диагностика неисправностей конструкций и оборудования дренажной системы для сбора и отвода фильтрата и системы сбора и утилизации свалочного газа |
| | Проверка соответствия эксплуатации оборудования дренажной системы нормативным требованиям и технической документации на оборудование |
| | Промывка (прочистка) в период эксплуатации конструкций дренажной системы сбора фильтративных вод |
| | Ремонт, замена рядовых дрен (дренажных труб), укладываемых в основании карт |
| | Восстановление герметичности дренажной системы для сбора и отвода фильтрата |
| | Техническое обслуживание системы траншей или газовых скважин активной системы дегазации |
| | Техническое обслуживание газотранспортного оборудования (компрессора или вентилятора и системы магистральных газопроводов) |
| | Техническое обслуживание оборудования для осушки и очистки биогаза и удаления конденсата |
| | Техническое обслуживание оборудования для сжигания и (или) утилизации биогаза |
| | Мелкий ремонт активной системы дегазации |
| | Обработка и внесение информации о выполненных работах в документы внутренней отчетности |
| Необходимые умения | Читать техническую документацию в объеме, необходимом для выполнения задания |
| | Очищать от загрязнений узлы дренажной системы для сбора и отвода фильтрата и системы сбора и утилизации свалочного газа |
| | Проверять крепления трубопроводов, хомутов, бандажей, целостность теплоизоляции и ограждений и при необходимости обеспечивать их регулировку |
| | Проверять болтовые и фланцевые соединения, сальниковые уплотнения и при необходимости обеспечивать их регулировку |
| | Проверять состояние подводящих кабелей, заземления, целостность предохранителей и обеспечивать их регулировку |
| | Проверять состояние запорной и регуливающей арматуры и обеспечивать |

| | |
|-----------------------|---|
| | ее регулировку Осуществлять техническое обслуживание и ремонт конструкций и оборудования дренажной системы для сбора и отвода фильтрата в рамках своей компетенции Осуществлять техническое обслуживание и ремонт активной системы дегазации Обрабатывать и вносить в техническую и учетно-отчетную документацию информацию о выполненных работах |
| Необходимые знания | Нормативные правовые акты в сфере охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, обращения с отходами Нормативно-технические документы, регламентирующие проектирование, эксплуатацию и рекультивацию полигонов для ТКО Определение максимального объема водопритока дренажных вод системы Нормы содержания загрязняющих веществ, устанавливаемые для водных объектов или систем, в которые предусматривается сброс очищенных сточных вод Критерии приема вод в централизованные системы водоотведения населенных пунктов Алгоритм оценки объемов фильтрационных вод Системы сбора и утилизации биогаза на полигоне ТКО Технические условия эксплуатации и режимы работы дренажной системы для сбора и отвода фильтрата и системы сбора и утилизации свалочного газа в соответствии с инструкцией организации-изготовителя Правила ведения технической и учетно-отчетной документации Требования производственной санитарии, охраны труда, пожарной и экологической безопасности Правила применения средств индивидуальной защиты |
| Другие характеристики | - |

3.3. Обобщенная трудовая функция

| | | | | | | |
|--|--|---|---------------------------|---------------|---|---|
| Наименование | Организация технологического процесса обращения с ТКО в ходе эксплуатации полигона ТКО и после вывода его из эксплуатации | | Код | С | Уровень квалификации | 5 |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала | | | |
| | | | | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта | |
| Возможные наименования должностей, профессий | Бригадир полигона твердых коммунальных отходов | | | | | |
| Требования к образованию и обучению | Среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена и дополнительное профессиональное образование в области обращения с отходами I–IV класса опасности | | | | | |

| | |
|--|--|
| | или Высшее образование – бакалавриат |
| Требования к опыту практической работы | Не менее одного года в области обращения с отходами при наличии среднего профессионального образования |
| Особые условия допуска к работе | Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров Иммунизация в соответствии с национальным календарем профилактических прививок Лица не моложе 18 лет Прохождение обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда Прохождение обучения мерам пожарной безопасности |
| Другие характеристики | Рекомендованы дополнительное профессиональное образование – программы повышения квалификации не реже одного раза в год |

Дополнительные характеристики

| Наименование документа | Код | Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности |
|------------------------|------------|---|
| ОКЗ | 3132 | Операторы мусоросжигательных печей, очистных сооружений и аналогичного оборудования |
| ЕКС ¹¹ | - | Техник |
| ОКСО ¹² | 2.20.03.01 | Техносферная безопасность |
| | 2.20.03.02 | Природообустройство и водопользование |

3.3.1. Трудовая функция

| | | | | | |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|
| Наименование | Организационно-техническое обеспечение технологических процессов приемки и размещения ТКО на полигоне | Код | C/01.5 | Уровень (подуровень) квалификации | 5 |
|--------------|---|-----|--------|-----------------------------------|---|

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

| | |
|-------------------|---|
| Трудовые действия | Расчет потребности в средствах механизации и трудовых ресурсах для обеспечения работ по приемке и размещению ТКО на полигоне |
| | Разработка плана мероприятий по оптимизации производственной деятельности |
| | Организационно-техническое, технологическое и ресурсное обеспечение работ по приемке и размещению ТКО на полигоне |
| | Распределение работников и средств механизации для обеспечения работ по приемке, подготовке к размещению ТКО на полигоне |
| | Контроль работ по складированию и изоляции ТКО на полигоне |
| | Контроль мероприятий по недопущению захоронения отходов, которые могут быть использованы в качестве вторичного сырья, и предупреждению экологических правонарушений |
| | Обследование качества выполнения работ при эксплуатации полигона |