УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства

труда и социальной защиты Российской Федерации

от «4» декабря 2014 г. №973н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

**Машинист асфальтоукладчика**

|  |
| --- |
| 243 |
| 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 «Выполнение механизированных работ по укладке дорожных покрытий асфальтоукладчиками производительностью до 100 т/ч» 3

3.2. Обобщенная трудовая функция «Выполнение механизированных работ по укладке дорожных покрытий асфальтоукладчиками производительностью свыше 100 т/ч» 10

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта 17

# I. Общиесведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Выполнениемеханизированных работ с применением асфальтоукладчика в условиях строительства автомобильных дорог, аэродромов и других сооружений  |  | 16.024 |
| (наименование вида профессиональной деятельности) | Код |
| Основная цель вида профессиональной деятельности: |
| Выполнение механизированных работ с применением асфальтоукладчика при осуществлении общестроительных работ по строительству мостов, наземных и надземных дорог, тоннелей и подземных дорог, взлетно-посадочных полос аэродромов, автострад, шоссе, улиц, велосипедных дорожек, прочих дорог для автомобильного транспорта и пешеходов, открытых автомобильных стоянок  |
| Группа занятий: |
| 8342 | Операторы землеройных и аналогичных машин | - | - |
| (код ОКЗ[[1]](#endnote-2)) | (наименование) | (код ОКЗ) | (наименование) |
| Отнесение к видам экономической деятельности: |
| 42.11 | Строительство автомобильных дорог и автомагистралей |
| 45.2 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств |
| (код ОКВЭД[[2]](#endnote-3)) | (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 | Выполнение механизированных работ по укладке дорожных покрытийасфальтоукладчиками производительностью до 100 т/ч | 3 | Выполнение механизированных работ по укладке дорожных покрытий асфальтоукладчиками производительностью до 100 т/ч | А/01.3 | 3 |
| Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания асфальтоукладчиков | А/02.3 | 3 |
| В | Выполнение механизированных работ по укладке дорожных покрытий асфальтоукладчиками производительностью свыше 100 т/ч | 4 | Выполнение механизированных работ по укладке дорожных покрытий асфальтоукладчиками производительностью свыше 100 т/ч | В/01.4 | 4 |
| Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания асфальтоукладчиков | В/02.4 | 4 |

# III. Характеристикаобобщенныхтрудовыхфункций

## 3.1. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Наименование | Выполнение механизированных работ по укладке дорожных покрытий асфальтоукладчиками производительностью до 100 т/ч | Код  | А | Уровень квалификации | 3 |
|  |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
|  |
| Возможные наименования должностей, профессий | Машинистасфальтоукладчика 5-го разрядаМашинист асфальтоукладчика 6-го разряда |
|  |
| Требования к образованию и обучению | Среднее общее образованиеПрофессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочихилиСреднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих (для машиниста асфальтоукладчика 6-го разряда) |
| Требования к опыту практическойработы | Требованием для получения более высокого разряда является наличие опыта работы не менее одного года по профессии с более низким (предшествующим) разрядом |
| Особые условия допуска к работе | Лица не моложе 18 лет[[3]](#endnote-4)Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации[[4]](#endnote-5)Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж по охране труда, стажировка на рабочем месте и проверка знаний требований охраны труда[[5]](#endnote-6) |
| Другие характеристики | - |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | Код | Наименованиебазовой группы, должности (профессии) или специальности |
| ОКЗ | 8342 | Операторы землеройных и аналогичных машин |
| ЕТКС[[6]](#endnote-7) | §122 | Машинист 6-го разряда |
| ОКПДТР[[7]](#endnote-8) | 14288 | Машинист укладчика асфальтобетона |
| ОКСО[[8]](#endnote-9) | 2.23.01.06 | Машинист дорожных и строительных машин |

|  |
| --- |
| **3.1.1. Трудовая функция** |
|  Наименование | Выполнение механизированных работ по укладке дорожных покрытий асфальтоукладчиками производительностью до 100 т/ч | Код  | А/01.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
|  |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Сопровождениеасфальтоукладчика к месту проведения работ |
| Пробный запуск асфальтоукладчика на холостом ходу и под нагрузкой |
| Технологическая настройка асфальтоукладчика перед началом и регулировка рабочих органов в процессе выполнения рабочих операций под руководством работника с более высокой квалификацией |
| Контроль показаний измерительных приборов асфальтоукладчика |
| Контроль положения рабочих органов асфальтоукладчика |
| Выявление, устранение и предотвращение причин нарушений в работе асфальтоукладчика и рабочего оборудования |
| Контроль процесса наполнения бункера асфальтоукладчика асфальтобетонной смесью и другими органическими материалами на битумной основе из транспортных средств и передвижных асфальтобетоносмесителей без остановки укладчика (машинист автоукладчика 5-го разряда –под руководством работника с более высоким уровнем квалификации) |
| Осуществление работ по уширению проезжей части, укладке покрытий тротуаров, велосипедных дорожек и уширению проезжей части из асфальтобетонов и других органических материалов на битумной основе  |
| Управление рабочими органами асфальтоукладчика (изменяя угол атаки, высоту точек буксирования) |
| Контроль исправности систем управления, нивелирования, навигации асфальтоукладчика по показаниям бортовой системы управления и диагностированияв процессе выполнения работ |
| Учет наработки асфальтоукладчика |
| Ведение технической документации |
| Необходимые умения | Осуществлять транспортировкуасфальтоукладчика к месту проведения работ |
| Учитывать конструктивные и технологические возможности асфальтоукладчика при выполнении работ |
| Осуществлять основные технологические приемы производства работ асфальтоукладчиком по уширению проезжей части и укладке покрытий тротуаров, велосипедных дорожек из асфальтобетонов и других органических материалов на битумной основе в соответствии с регламентом проведения дорожно-строительных работ |
| Выбирать скоростной и нагрузочный режимы асфальтоукладчика при выполнении работ  |
| Осуществлять трудовую деятельность во взаимосвязи с машинистами дорожно-строительных машин механизированного звена для устройства асфальтобетонного покрытия |
| Осуществлять аварийную остановку работы асфальтоукладчика |
| Устранять простейшие неисправности в системах асфальтоукладчика в процессе работы |
| Использовать средства индивидуальной защиты |
| Читать проектную документацию |
| Обеспечивать исправное состояние звуковой и световой сигнализации асфальтоукладчика |
| Соблюдать правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности |
| Соблюдать правила дорожного движения |
| Останавливать работу асфальтоукладчика в случае возникновения опасности для жизни и здоровья персонала и в других нештатных ситуациях |
| Не допускать действия, которые могут привести к несчастному случаю и/или возникновению нештатных ситуаций |
| Оказывать первую помощь пострадавшему |
| Необходимые знания | Назначение и устройствоасфальтоукладчика |
| Правила транспортировки асфальтоукладчика к месту проведения работ |
| Технические характеристикиасфальтоукладчика |
| Правила и инструкция по эксплуатации асфальтоукладчика |
| Типы и виды рабочих органов асфальтоукладчиков,их назначение,принципы действия |
| Устройство, принципы действия, технические и технологические регулировки систем и рабочего оборудования асфальтоукладчика |
| Правила и нормы технологической настройки систем и рабочего оборудования асфальтоукладчика |
| Способыпроизводстваработ асфальтоукладчикомпо уширению проезжей части и укладке покрытий тротуаров, велосипедных дорожек и других объектов из асфальтобетонов и других органических материалов на битумной основе |
| Правилавыполнения работ асфальтоукладчиком |
| Правила допуска к выполнению работ на асфальтоукладчике |
| Порядок государственной регистрации асфальтоукладчиков |
| Технология, технологические приемы и регламенты выполнения работ по укладке асфальтобетонного покрытия |
| Конструкция и принцип действия систем навигации инивелирования асфальтоукладчика (стандартная система, на основе высотного датчика; ультразвуковая система, на основе ультразвуковых датчиков) |
| Нормы расходагорюче-смазочных материалов, других материальных ресурсов и запасных частейасфальтоукладчика |
| Правила технической эксплуатации наиболее сложного оборудования асфальтоукладчика, в том числе с автоматизированным и программным управлением |
| Способы аварийного прекращения работы асфальтоукладчика |
| Режимы работы и максимальные нагрузочные режимы работы асфальтоукладчика |
| Сортамент имаркировкаприменяемыхасфальтобетонов и органических материалов на битумной основе  |
| Требования, предъявляемые к качеству асфальтобетонного покрытия, виды дефектов и способы их устранения  |
| Значения обозначений бортового компьютера асфальтоукладчика |
| Методы автоматизации выполнения работ на асфальтоукладчике |
| Правила дорожного движения |
| Правила транспортировки асфальтоукладчика |
| Правила ведение технической документации |
| Терминология в области профессиональной деятельности |
| Причины возникновения неисправностей в работе асфальтоукладчика |
| Основные наружные признаки неисправностей систем асфальтоукладчика |
| Установленная сигнализация(при работе и в движении) |
| Правила оказания первой помощи |
| Правила и инструкции по охране труда, пожарной и электробезопасности,производственной санитарии при осуществлении работ  |
| Экологические требования и методы безопасного выполнения работ  |
| Правила пользования средствами индивидуальной защиты |
| Другие характеристики | - |

|  |
| --- |
| **3.1.2. Трудовая функция** |
|  Наименование | Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания асфальтоукладчиков | Код  | А/02.3 | Уровень (подуровень) квалификации | 3 |
|  |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Консервацияасфальтоукладчика для кратковременного и долговременного хранения в составе ремонтной бригады под руководством работника с более высоким уровнем квалификации |
| Расконсервацияасфальтоукладчика после кратковременного и долговременного храненияв составе ремонтной бригады под руководством работника с более высокой квалификацией |
| Проверка наличия дефектов и/или механических повреждений металлоконструкции асфальтоукладчика в объеме ежесменного обслуживания |
| Осмотр асфальтоукладчика, выявление неисправностей и дефектов элементов и узлов в объеме ежесменного обслуживания под руководством работника с более высоким уровнем квалификации в составе ремонтной бригады |
| Проверка исправности систем, агрегатов, приборов, узлов и деталей асфальтоукладчикав составе ремонтной бригады |
| Подготовка асфальтоукладчика к межсменному хранению на специально оборудованных площадках |
| Выполнение профилактического технического обслуживания и мелкого ремонта механизмов асфальтоукладчика (без разборки) |
| Выполнение технического обслуживанияасфальтоукладчикапосле хранения |
| Подготовка асфальтоукладчика к планово-профилактическому и капитальному ремонту |
| Подготовка асфальтоукладчика к списанию |
| Монтаж и демонтаж рабочего оборудования асфальтоукладчика в составе ремонтной бригады под руководством работника более высокого уровня квалификации |
| Проверка исправности рабочего оборудования, механизмов и систем асфальтоукладчика по окончанию работ под руководством работника более высокого уровня квалификации |
| Подготовка асфальтоукладчика к перебазированию на новый объект строительства или к транспортировке на базу механизации под руководством работникаболее высокого уровня квалификации |
| Очистка рабочего оборудования и кузова асфальтоукладчика от различного рода загрязнений: частиц асфальтобетона, битума, грязи, пыли  |
| Проведение крепежно-регулировочных работ под руководством работникаболее высокого уровня квалификации в объеме ежесменного обслуживания |
| Проведение контрольно-измерительных работпод руководством работникаболее высокого уровня квалификации в объеме ежесменного обслуживания |
| Проверка уровня масел и технических жидкостей в системах асфальтоукладчика |
| Заправка и при необходимости доливмасел в системыасфальтоукладчика под руководством работникаболее высокого уровня квалификации |
| Заправкатопливной системы асфальтоукладчика |
| Проведение уборочно-моечных работ асфальтоукладчика |
| Организация рабочего места для осуществления технического обслуживанияасфальтоукладчика под руководством работникаболее высокого уровня квалификации в составе ремонтной бригады |
| Подготовка рабочего инструмента и приспособлений в соответствии с ведомостью оснасткиасфальтоукладчика |
| Подготовка горючих и смазочных материалов, технических жидкостейдля асфальтоукладчика под руководством работника более высокого уровня квалификации в составе ремонтной бригады |
| Проверка отсутствия течи рабочей, технической жидкостей и масел в системах асфальтоукладчика |
| Испытания работоспособности асфальтоукладчика под руководством работникаболее высокого уровня квалификации методом пробного запуска на холостом ходу, проверка отсутствия посторонних шумов в системах асфальтоукладчика |
| Выполнение комплекса подготовительных операций по приведению рабочего места и оборудованияасфальтоукладчикав безопасное состояние до начала и по окончанию работы |
| Выполнение комплекса операций по поддержанию рабочего места иоборудованияасфальтоукладчикав безопасном состоянии во время работы и технологических перерывов |
| Выполнение технического обслуживанияасфальтоукладчикапосле хранения |
| Ведение технической документации |
| Необходимые умения | Читать технологическую документацию: схемы, чертежи, технологические карты |
| Производить моечно-уборочные операции в объеме ежесменного обслуживания при подготовке асфальтоукладчика к техническому облуживанию |
| Проверять исправность и настраивать рабочий, измерительный и контрольно-регулировочный инструментасфальтоукладчика |
| Эксплуатировать рабочий, измерительный и контрольно-регулировочный инструмент асфальтоукладчикав соответствии с правилами безопасной эксплуатации |
| Выбирать тип гидравлического, трансмиссионного и моторного масел для асфальтоукладчика в соответствии с климатическими условиями и требованиями эксплуатации |
| Производить замену и долив моторного масла в двигатель асфальтоукладчика с соблюдением экологических требований и требований безопасности |
| Пользоваться топливозаправочными средствами |
| Проверять герметичность соединений элементов асфальтоукладчика |
| Проверять асфальтоукладчик и рабочее оборудование на наличие дефектов и/или механических повреждений металлоконструкции |
| Проверять исправность пневматического, гидравлического и другого оборудования асфальтоукладчика |
| Использовать средства индивидуальной защиты |
| Монтировать/демонтировать рабочее оборудование асфальтоукладчика |
| Принимать /сдавать асфальтоукладчикв начале/при окончании работы |
| Производить обкатку нового асфальтоукладчика или обкатку асфальтоукладчика после проведения его капитального ремонта |
| Проверять исправность сигнализации и блокировок асфальтоукладчика |
| Устранять неисправности оборудования и приспособлений асфальтоукладчика |
| Осуществлять ведение технической и отчетной документации  |
| Контролировать комплектность оборудования асфальтоукладчика |
| Соблюдать технологию технического обслуживания и ремонта агрегатов, узлов и систем асфальтоукладчика |
| Производить чистку, смазку и ремонт оборудования, механизмов и систем управления асфальтоукладчика |
| Производить осмотр асфальтоукладчика и егорабочего оборудования перед началом и после окончания работ согласно инструкции по эксплуатации |
| Владеть терминологией в области профессиональной деятельности |
| Обеспечивать исправное состояние звуковой и световой сигнализацииасфальтоукладчика |
| Соблюдать правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности |
| Соблюдать правила эксплуатации асфальтоукладчика и его оборудования, механизмов и систем управления |
| Соблюдать правила дорожного движения |
| Останавливать работу асфальтоукладчика в случае возникновения опасности для жизни и здоровья персонала и в других нештатных ситуациях |
| Оказывать первую помощь пострадавшему |
| Необходимые знания | Технологическая документация по техническому обслуживанию асфальтоукладчика |
| Перечень работ при проведении технического обслуживания асфальтоукладчика |
| Виды и типы рабочего, измерительного и контрольно-регулировочного инструмента асфальтоукладчика |
| Способы и правила настройки измерительного и контрольно-регулировочного инструмента асфальтоукладчика |
| Правила безопасной эксплуатации рабочего, измерительного и контрольно-регулировочного инструмента асфальтоукладчика |
| Технические характеристикиасфальтоукладчика |
| Значения обозначений бортового компьютера асфальтоукладчика |
| Виды, способы и правила осуществления моечно-уборочных операций асфальтоукладчика |
| Техническое устройство, принцип работы механизмов, систем и асфальтоукладчика |
| Способы проверки исправности приборов, узлов и деталей асфальтоукладчика |
| Маркировка и области применения масел, топлив и технических жидкостей асфальтоукладчика |
| Виды, признаки и причины неисправностей элементов и систем асфальтоукладчика |
| Способы безопасного осмотра машины и признаки неисправности элементов и систем асфальтоукладчика |
| Способы осуществления контрольно-регулировочных,крепежных и измерительных работ асфальтоукладчика |
| Виды и типы контрольно-регулировочного, крепежного и измерительного инструмента асфальтоукладчика |
| Периодичность контрольно-регулировочных работ асфальтоукладчика |
| Нормырасходагорюче-смазочных материалов  |
| Условия применения различных типов трансмиссионных, гидравлических и моторных масел  |
| Обозначения эксплуатационных материалов |
| Правила замены и долива эксплуатационных материалов асфальтоукладчикас соблюдением экологических требований и требований безопасности |
| Температурные интервалы применения эксплуатационных материалов асфальтоукладчика |
| Типы дизельного топлива и особенности их применение в различных климатических условиях |
| Правила оформления технической документации |
| Способы проверки герметичности соединений элементов асфальтоукладчика |
| Способы очистки рабочего оборудования и кузова асфальтоукладчика от различного рода загрязнений: асфальтобетона, битума, грязи, пыли  |
| Правиламежсменного хранения асфальтоукладчика |
| Правила консервации асфальтоукладчика на кратковременное и долговременное хранение |
| Правила подготовки асфальтоукладчика к планово-профилактическому и капитальному ремонту |
| Правила подготовки асфальтоукладчика к списанию |
| Правила транспортирования асфальтоукладчика |
| Правила оказания первой помощи |
| Правила и инструкции по охране труда, пожарной и электробезопасности,производственной санитарии при осуществлении работ по ежесменному и периодическому техническому обслуживанию асфальтоукладчика |
| Правила пользования средствами индивидуальной защиты |
| Другие характеристики | - |

## 3.2. Обобщенная трудовая функция

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  Наименование | Выполнение механизированных работ по укладке дорожных покрытий асфальтоукладчиками производительностью свыше 100 т/ч | Код  | В | Уровень квалификации | 4 |
|  |
| Происхождение обобщенной трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |
|  |
| Возможные наименования должностей, профессий | Машинист асфальтоукладчика 7-го разрядаМашинист асфальтоукладчика 8-го разряда |
|  |
| Требования к образованию и обучению | Среднее профессиональное образование – программы подготовки квалифицированных рабочих  |
| Требования к опыту практическойработы | Требованием для получения более высокого разряда является наличие опыта работы не менее одного года по профессии с более низким (предшествующим) разрядом |
| Особые условия допуска к работе | Лица не моложе 18 летПрохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской ФедерацииОбучение безопасным методам и приемам выполнения работ, инструктаж по охране труда, стажировка на рабочем месте и проверка знаний требований охраны труда |
| Другие характеристики | - |

Дополнительные характеристики

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование документа | код | Наименованиебазовой группы, должности (профессии) или специальности |
| ОКЗ | 8342 | Операторы землеройных и аналогичных машин |
| ЕТКС  | §123 | Машинист7-го разряда |
| §124 | Машинист8-го разряда |
| ОКПДТР | 14288 | Машинист укладчика асфальтобетона |
| ОКСО | 2.23.01.06 | Машинист дорожных и строительных машин |

|  |
| --- |
| **3.2.1. Трудовая функция** |
|  Наименование | Выполнение механизированных работ по укладке дорожных покрытий асфальтоукладчиками производительностью свыше 100 т/ч | Код  | В/01.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|  |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Сопровождениеасфальтоукладчика к месту проведения работ |
| Пробный запуск асфальтоукладчика на холостом ходу и под нагрузкой |
| Технологическая настройка асфальтоукладчика перед началом и регулировка рабочих органов в процессе выполнения рабочих операций  |
| Контроль измерительных приборов асфальтоукладчика |
| Контроль положения рабочих органов асфальтоукладчика |
| Выявление, устранение причини предотвращение нарушений в работе асфальтоукладчика и рабочего оборудования |
| Контроль процесса наполнения бункера асфальтоукладчика асфальтобетонной смесью и другими органическими материалами на битумной основе из транспортных средств и передвижных асфальтобетоносмесителей без остановки укладчика  |
| Осуществление небольших объемов строительных работ по укладке дорожных покрытий из асфальтобетонов и других материалов на битумной основе, ремонта городских улиц и других аналогичных работ |
| Осуществление работ по укладке покрытий шоссе, трасс, автомагистралей и других объектовиз асфальтобетонов и других органических материалов на битумной основе путем подачи материалана подготовленное и уплотненное основание, распределения на ширину захватки, профилирования, предварительного уплотнения и отделки(для машиниста асфальтоукладчика 8-го разряда) |
| Управление рабочими органами асфальтоукладчика (изменяя угол атаки, высоту точек буксирования) |
| Контроль исправности систем управления, нивелирования, навигации асфальтоукладчика по показаниям бортовой системы управления и диагностированияв процессе выполнения работ |
| Учет наработки асфальтоукладчика |
| Ведение технической документации |
| Необходимые умения | Осуществлять транспортировку асфальтоукладчика к месту проведения работ |
| Производить технологическую настройку систем и рабочего оборудования асфальтоукладчика перед началом и их регулировку в процессе выполнения работ  |
| Осуществлять основные технологические приемы производства небольших объемов строительных работ по укладке дорожных покрытий из асфальтобетонов и других материалов на битумной основе, ремонта городских улиц и других аналогичных работ |
| Осуществлять основные технологические приемы производства работ по укладке покрытий шоссе, трасс, автомагистралей и других объектовиз асфальтобетонов и других органических материалов на битумной основе (для машиниста асфальтоукладчика 8-го разряда) |
| Выбирать скоростной и нагрузочный режимы асфальтоукладчика при выполнении небольших объемов строительных работ по укладке дорожных покрытий из асфальтобетонов и других материалов на битумной основе, ремонта городских улиц и других аналогичных работ |
| Осуществлять трудовую деятельность во взаимосвязи с машинистами дорожно-строительных машин механизированного звена для устройства асфальтобетонного покрытия |
| Осуществлять аварийную остановку работы асфальтоукладчика |
| Устранять простейшие неисправности в системах асфальтоукладчика в процессе работы |
| Использовать средства индивидуальной защиты |
| Читать проектную документацию |
| Обеспечивать исправное состояние звуковой и световой сигнализации асфальтоукладчика |
| Соблюдать правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности |
| Соблюдать правила дорожного движения |
| Останавливать работу асфальтоукладчика в случае возникновения опасности для жизни и здоровья персонала и в других нештатных ситуациях |
| Оказывать первую помощь пострадавшему |
| Необходимые знания | Назначение и устройство асфальтоукладчика |
| Правила осуществления транспортировки асфальтоукладчика к месту проведения работ |
| Технические характеристики асфальтоукладчика |
| Правила иинструкции по эксплуатации асфальтоукладчика |
| Типы, виды рабочих органов асфальтоукладчиков, их назначение,принцип действия |
| Устройство, принципы действия, технические и технологические регулировки систем и рабочего оборудования асфальтоукладчика |
| Правила и нормы технологической настройки систем и рабочего оборудования асфальтоукладчика |
| Технология, технологические приемы и регламенты выполнения работ по укладке асфальтобетонного покрытия  |
| Правила допуска к выполнению работ на асфальтоукладчике |
| Порядок государственной регистрации асфальтоукладчиков |
| Конструкция и принципы действия систем навигации инивелирования асфальтоукладчика |
| Нормы расхода материальных ресурсов и запасных частей асфальтоукладчика |
| Правила технической эксплуатации наиболее сложного оборудования асфальтоукладчика, в том числе с автоматизированным и программным управлением |
| Способы аварийного прекращения работы асфальтоукладчика |
| Нормырасхода горюче-смазочных материалов при работе асфальтоукладчика |
| Режимы работы и максимальные нагрузочные режимы работы асфальтоукладчика |
| Сортамент имаркировкаприменяемыхасфальтобетонов и органических материалов на битумной основе  |
| Требования, предъявляемые к качеству асфальтобетонного покрытия, виды дефектов и способы их устранения  |
| Значения обозначений бортового компьютера асфальтоукладчика |
| Методы автоматизации работ на асфальтоукладчике |
| Правила дорожного движения |
| Правила транспортирования асфальтоукладчика |
| Правила оформления технической документации |
| Терминологии в области профессиональной деятельности |
| Установленнаясигнализация (при работе и в движении) |
| Правила и инструкции по охране труда, пожарной и электробезопасности,производственной санитарии при выполнении небольших объемов строительных работ  |
| Экологические требования и методы безопасной эксплуатации асфальтоукладчика при выполнении небольших объемов строительных работ  |
| Правила оказания первой помощи |
| Правила пользования средствами индивидуальной защиты |
| Другие характеристики | - |

|  |
| --- |
| **3.2.2. Трудовая функция** |
|  Наименование | Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания асфальтоукладчиков | Код  | В/02.4 | Уровень (подуровень) квалификации | 4 |
|  |
| Происхождение трудовой функции | Оригинал | Х | Заимствовано из оригинала |  |  |
|  |  | Код оригинала | Регистрационный номер профессионального стандарта |

|  |  |
| --- | --- |
| Трудовые действия | Консервация асфальтоукладчика для кратковременного и долговременного хранения в составе ремонтной бригады  |
| Расконсервация асфальтоукладчика после кратковременного и долговременного храненияв составе ремонтной бригады  |
| Проверка наличия дефектов и/или механических повреждений металлоконструкции асфальтоукладчика в объеме ежесменного обслуживания |
| Осмотр асфальтоукладчика, выявление неисправностей и дефектов элементов и узлов в объеме ежесменного обслуживания в составе ремонтной бригады |
| Проверка исправности систем, агрегатов, приборов, узлов и деталей асфальтоукладчикав составе ремонтной бригады |
| Подготовка асфальтоукладчика к межсменному хранению на специально оборудованных площадках |
| Выполнение профилактического технического обслуживания и мелкого ремонта механизмов асфальтоукладчика (без разборки) |
| Выполнение технического обслуживанияасфальтоукладчикапосле хранения |
| Подготовка асфальтоукладчика к планово-профилактическому и капитальному ремонту |
| Подготовка асфальтоукладчика к списанию |
| Монтаж и демонтаж рабочего оборудования асфальтоукладчика в составе ремонтной бригады под руководством работника более высокого уровня квалификации |
| Проверка исправности рабочего оборудования, механизмов и систем асфальтоукладчика по окончанию работ под руководством работника более высокого уровня квалификации |
| Подготовка асфальтоукладчика к перебазированию на новый объект строительства или к транспортировке на базу механизации под руководством работникаболее высокого уровня квалификации |
| Очистка рабочего оборудования и кузова асфальтоукладчика от различного рода загрязнений: частиц асфальтобетона, битума, грязи, пыли  |
| Проведение крепежно-регулировочных работ под руководством работникаболее высокого уровня квалификации в объеме ежесменного обслуживания |
| Проведение контрольно-измерительных работпод руководством работникаболее высокого уровня квалификации в объеме ежесменного обслуживания |
| Проверка уровня масел и технических жидкостей в системах асфальтоукладчика |
| Заправка и при необходимости долив масел в системыасфальтоукладчика под руководством работникаболее высокого уровня квалификации |
| Заправкатопливной системы асфальтоукладчика |
| Проведение уборочно-моечных работ асфальтоукладчика |
| Организация рабочего места для осуществления технического обслуживанияасфальтоукладчика под руководством работникаболее высокого уровня квалификации в составе ремонтной бригады |
| Подготовка рабочего инструмента и приспособлений в соответствии с ведомостью оснасткиасфальтоукладчика |
| Подготовка горючих и смазочных материалов, технических жидкостейдля асфальтоукладчика под руководством работника более высокого уровня квалификации в составе ремонтной бригады |
| Проверка отсутствия течи рабочей, технической жидкостей и масел в системах асфальтоукладчика |
| Испытания работоспособности асфальтоукладчика под руководством работникаболее высокого уровня квалификации методом пробного запуска на холостом ходу, проверка отсутствия посторонних шумов в системах асфальтоукладчика |
| Выполнение комплекса подготовительных операций по приведению рабочего места и оборудованияасфальтоукладчикав безопасное состояние до начала и по окончанию работы |
| Выполнение комплекса операций по поддержанию рабочего места иоборудованияасфальтоукладчикав безопасном состоянии во время работы и технологических перерывов |
| Выполнение технического обслуживанияасфальтоукладчикапосле хранения |
| Ведение технической документации |
| Необходимые умения | Читать технологическую документацию: схемы, чертежи, технологические карты |
| Производить моечно-уборочные операции в объеме ежесменного обслуживания при подготовке асфальтоукладчика к техническому облуживанию |
| Проверять исправность и настраивать рабочий, измерительный и контрольно-регулировочный инструментасфальтоукладчика |
| Эксплуатировать рабочий, измерительный и контрольно-регулировочный инструмент асфальтоукладчикав соответствии с правилами безопасной эксплуатации |
| Выбирать тип гидравлического, трансмиссионного и моторного масел для асфальтоукладчика в соответствии с климатическими условиями и требованиями эксплуатации |
| Производить замену и долив моторного масла в двигатель асфальтоукладчика с соблюдением экологических требований и требований безопасности |
| Пользоваться топливозаправочными средствами |
| Проверять герметичность соединений элементов асфальтоукладчика |
| Проверять асфальтоукладчик и рабочее оборудование на наличие дефектов и/или механических повреждений металлоконструкции |
| Проверять исправность пневматического, гидравлического и другого оборудования асфальтоукладчика |
| Использовать средства индивидуальной защиты |
| Монтировать/демонтировать рабочее оборудование асфальтоукладчика |
| Принимать /сдавать асфальтоукладчикв начале/при окончании работы |
| Производить обкатку нового асфальтоукладчика или обкатку асфальтоукладчика после проведения его капитального ремонта |
| Проверять исправность сигнализации и блокировок асфальтоукладчика |
| Устранять неисправности оборудования и приспособлений асфальтоукладчика |
| Осуществлять ведение технической и отчетной документации  |
| Контролировать комплектность оборудования асфальтоукладчика |
| Соблюдать технологию технического обслуживания и ремонта агрегатов, узлов и систем асфальтоукладчика |
| Производить чистку, смазку и ремонт оборудования, механизмов и систем управления асфальтоукладчика |
| Производить осмотр асфальтоукладчика и его рабочего оборудования перед началом и после окончания работ согласно инструкции по эксплуатации |
| Владеть терминологией в области профессиональной деятельности |
| Обеспечивать исправное состояние звуковой и световой сигнализацииасфальтоукладчика |
| Соблюдать правила и инструкции по охране труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности |
| Соблюдать правила эксплуатации асфальтоукладчика и его оборудования, механизмов и систем управления |
| Соблюдать правила дорожного движения |
| Останавливать работу асфальтоукладчика в случае возникновения опасности для жизни и здоровья персонала и других нештатных ситуациях |
| Оказывать первую помощь пострадавшему  |
| Необходимые знания | Технологическая документация по техническому обслуживанию асфальтоукладчика |
| Перечень работ при проведении технического обслуживания асфальтоукладчика |
| Виды и типы рабочего, измерительного и контрольно-регулировочного инструмента асфальтоукладчика |
| Способы и правила настройки измерительного и контрольно-регулировочного инструмента асфальтоукладчика |
| Правила безопасной эксплуатации рабочего, измерительного и контрольно-регулировочного инструмента асфальтоукладчика |
| Технические характеристики асфальтоукладчика |
| Значения обозначений бортового компьютера асфальтоукладчика |
| Виды, способы и правила осуществления моечно-уборочных операций асфальтоукладчика |
| Техническое устройство, принцип работы механизмов, систем и асфальтоукладчика |
| Способы проверки исправности приборов, узлов и деталей асфальтоукладчика |
| Маркировка и области применения масел, топлив и технических жидкостей асфальтоукладчика |
| Виды, признаки и причины неисправностей элементов и систем асфальтоукладчика |
| Способы безопасного осмотра машины и признаки неисправности элементов и систем асфальтоукладчика |
| Способы осуществления контрольно-регулировочных,крепежных и измерительных работ асфальтоукладчика |
| Виды и типы контрольно-регулировочного, крепежного и измерительного инструмента асфальтоукладчика |
| Периодичность контрольно-регулировочных работ асфальтоукладчика |
| Нормырасходагорюче-смазочных материалов  |
| Условия применения различных типов трансмиссионных, гидравлических и моторных масел  |
| Обозначения эксплуатационных материалов |
| Правила замены и долива эксплуатационных материалов асфальтоукладчикас соблюдением экологических требований и требований безопасности |
| Температурные интервалы применения эксплуатационных материалов асфальтоукладчика |
| Типы дизельного топлива и особенности их применения в различных климатических условиях |
| Правила оформления технической документации |
| Способы проверки герметичности соединений элементов асфальтоукладчика |
| Способы очистки рабочего оборудования и кузова асфальтоукладчика от различного рода загрязнений: асфальтобетона, битума, грязи, пыли  |
| Правила межсменного хранения асфальтоукладчика |
| Правила консервации асфальтоукладчика на кратковременное и долговременное хранение |
| Правила подготовки асфальтоукладчика к планово-профилактическому и капитальному ремонту |
| Правила подготовки асфальтоукладчика к списанию |
| Правила транспортирования асфальтоукладчика |
| Правила оказания первой помощи |
| Правила и инструкции по охране труда, пожарной и электробезопасности,производственной санитарии при осуществлении работ по ежесменному и периодическому техническому обслуживанию асфальтоукладчика |
| Правила пользования средствами индивидуальной защиты |
| Другие характеристики | - |

# IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

**4.1.Ответственная организация-разработчик**

|  |
| --- |
| Ассоциация «Национальное объединение строителей», город Москва |
| Президент Молчанов Андрей Юрьевич |

**4.2.Наименования организаций-разработчиков**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Институт повышения квалификации и переподготовки кадров транспортно-дорожного комплексаФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет», город Москва |
|  | Московский областной комитет профсоюзов, город Москва |
|  | СРО НП «Межрегиональное объединение дорожников «СОЮЗДОРСТРОЙ», город Москва |
|  | ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет», город Москва |
|  | ФГБУ «Научно-исследовательский институт труда» Минтруда России, город Москва |
|  | Общественная организация «Общероссийский профессиональный союз работников автомобильного транспорта и дорожного хозяйства» (РОСПРОФТРАНСДОР),город Москва |

1. Общероссийский классификатор занятий. [↑](#endnote-ref-2)
2. Общероссийский классификатор видов экономической деятельности. [↑](#endnote-ref-3)
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2000 г. № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 10, ст. 1131; 2001, № 26, ст. 2685; 2011, № 26, ст. 3803); статья 265 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2006, № 27, ст. 2878; 2013, № 14, ст. 1666; 2016, № 27 (Часть I), ст. 4205). [↑](#endnote-ref-4)
4. 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 21октября 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), приказом Минтруда России, Минздрава России от 6 февраля 2018 г. № 62н/49н (зарегистрирован Минюстом России 2 марта 2018 г., регистрационный № 50237). [↑](#endnote-ref-5)
5. Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13 января 2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (зарегистрировано Минюстом России 12 февраля 2003 г., регистрационный № 4209) с изменениями, внесенными приказом Минтруда России, Минобрнауки России от 30 ноября 2016 г. № 697н/1490 (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2016 г., регистрационный № 44767). [↑](#endnote-ref-6)
6. Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 3, раздел «Строительные,

монтажные и ремонтно-строительные работы». [↑](#endnote-ref-7)
7. Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов. [↑](#endnote-ref-8)
8. Общероссийский классификатор специальностей по образованию. [↑](#endnote-ref-9)