



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 44745

от 15 декабря 2016.

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

ПРИКАЗ

6 декабря 2016 г.

Москва

№ 776н

**Об утверждении профессионального стандарта
«Машинист катка»**

В соответствии с пунктом 16 Правил разработки и утверждения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 4, ст. 293; 2014, № 39, ст. 5266; 2016, № 21, ст. 3002), **п р и к а з ы в а ю:**

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт «Машинист катка».

Министр

М.А. Топилин

КОПИЯ ВЕРНА

Консультант общего отдела Департамента
управления делами

О.А. Нефедова

06.12.2016 г.

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «6» *января* 2016 г. № 716н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Машинист катка

862

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.....	4
3.1. Обобщенная трудовая функция «Выполнение механизированных работ по уплотнению оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой до 5 т».....	4
3.2. Обобщенная трудовая функция «Выполнение механизированных работ по уплотнению оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным гладковальцовым катком массой свыше 5 т, самоходным пневмошинным и комбинированным катком, полуприцепным катком».....	11
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта	27

I. Общие сведения

Выполнение механизированных работ с применением самоходных катков
(наименование вида профессиональной деятельности)

16.099

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Уплотнение оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений

Группа занятий:

7119	Строители и рабочие родственных занятий, не входящие в другие группы	7231	Механики и ремонтники автотранспортных средств
8332	Водители грузового транспорта	8342	Операторы землеройных и аналогичных машин
(код ОКЗ ¹)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

42.11	Строительство автомобильных дорог и автомагистралей
-------	---

42.13	Строительство мостов и тоннелей
42.2	Строительство инженерных коммуникаций
42.9	Строительство прочих инженерных сооружений
45.20	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

(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	Выполнение механизированных работ по уплотнению оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений	2	Уплотнение оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой до 5 т	A/01.2	2
			Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания, подготовка к межсменному хранению самоходного катка массой до 5 т	A/02.2	2
В	Выполнение механизированных работ по уплотнению оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным гладковальцовым катком массой свыше 5 т, самоходным пневмошинным и комбинированным катком, полуприцепным катком	3	Уплотнение оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком с металлическими вальцами	B/01.3	3
			Уплотнение оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным и полуприцепным катком с пневмошинными вальцами	B/02.3	3
			Уплотнение оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным комбинированным катком	B/03.3	3
			Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания, подготовка к межсменному хранению самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т, самоходного и полуприцепного катка с пневмошинными вальцами и комбинированного катка	B/04.3	3

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение механизированных работ по уплотнению оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой до 5 т	Код	A	Уровень квалификации	2
--------------	--	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции

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

Код оригинала

Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей	Машинист катка 4-го разряда
-----------------------------------	-----------------------------

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
Требования к опыту практической работы	-
Особые условия допуска к работе	К работе на катке допускаются лица, достигшие возраста, установленного в соответствии с законодательством Российской Федерации ³ 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
Другие характеристики	Повышение квалификации не реже одного раза в пять лет, наличие удостоверения тракториста-машиниста с соответствующими разрешающими отметками. Опыт работы не менее года машинистом 3-го разряда технологически смежной или родственной машины

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7119	Строители и рабочие родственных занятий, не входящие в другие группы
	7231	Механики и ремонтники автотранспортных средств
	8332	Водители грузового транспорта
	8342	Операторы землеройных и аналогичных машин
ЕТКС ⁵	§120	Машинист 4-го разряда
ОКЦДТР ⁶	13755	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Уплотнение оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой до 5 т	Код	A/01.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Перебазирование самоходного катка массой до 5 т с металлическими вальцами к месту проведения механизированных работ
	Монтаж (демонтаж) рабочего оборудования самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
	Уплотнение материалов самоходным катком статического и вибрационного действия массой до 5 т с металлическими вальцами
	Очистка рабочих органов самоходного катка массой до 5 т с металлическими вальцами от пыли, грязи, битуминозных вязущих материалов и других загрязнений
Необходимые умения	Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности
	Подготавливать самоходный каток массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами к перебазированию
	Подготавливать самоходный каток массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами к работе
	Монтировать и демонтировать рабочее оборудование самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
	Работать с машинистами асфальтоукладчика и других самоходных катков технологической схемы устройства покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
	Работать с машинистами автогрейдера (бульдозера) и других самоходных катков технологической схемы возведения земляного полотна
	Управлять самоходным катком массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами в различных условиях (в том числе в темное время суток) при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромных и прочих искусственных сооружений
	Определять скоростные режимы при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
Определять количество проходов по одному следу при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами	

	Определять вибрационные режимы при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой до 5 т вибрационного действия с металлическими вальцами
	Контролировать показания указателя степени уплотнения оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
	Контролировать показания указателя температуры уплотняемого асфальтобетонного покрытия
	Производить регулировку систем самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами в процессе уплотнения оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
	Предотвращать переуплотнение асфальтобетонных покрытий в зонах перекрытия полос катка и по всей ширине захватки
	Достигать равномерного уплотнения оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
	Определять количество проходов по одному следу перед включением вибратора при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой до 5 т вибрационного действия с металлическими вальцами
	Очищать рабочие органы и элементы конструкции самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами от грязи, пыли и битуминозных вязущих материалов
	Предотвращать появление брака, выявлять и исправлять брак в работе по уплотнению материалов
	Читать технологическую и техническую документацию
	Выявлять причины нарушений в работе систем самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
	Устранять нарушения в работе систем самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
	Предотвращать нарушения в работе систем самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
	Прекращать работу при возникновении нештатных ситуаций
	Выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ
	Использовать радиотехническое, электронное и навигационное оборудование
	Поддерживать комфортные условия в кабине
	Контролировать движение самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами при возникновении нештатных ситуаций
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшему
Необходимые знания	Устройство и технические характеристики самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
	Конструкции основных узлов самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
	Требования инструкции по эксплуатации самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами

Правила перебазирования самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
Правила подготовки самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами к началу работы
Правила начала работы на самоходном катке массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
Скоростные режимы при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
Вибрационные режимы при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой до 5 т вибрационного действия с металлическими вальцами
Количество проходов по одному следу при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
Количество проходов по одному следу перед включением вибратора при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой до 5 т вибрационного действия с металлическими вальцами
Виды и типы грунтов, песков, каменных материалов и асфальтобетонных смесей
Температурные режимы уплотнения асфальтобетонных покрытий
Допустимая толщина слоя грунта, песка, каменного материала и асфальтобетонной смеси для уплотнения самоходным катком массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
Правила регулировки систем самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
Правила монтажа (демонтажа) рабочего оборудования самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
Нормы уплотнения оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
Виды, способы предотвращения, выявления и исправления брака в работе по уплотнению материалов
Правила производственной и технической эксплуатации самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
Показатели бортовой диагностической системы самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
Правила и способы очистки рабочего оборудования и элементов конструкции самоходного катка массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами от грязи, пыли и битуминозных вязущих материалов
Способы аварийного прекращения работы на самоходном катке массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами

	Правила приема и сдачи смены
	Терминология в области дорожного строительства и машиностроения применительно к самоходному катку массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
	Методы и правила оказания первой помощи пострадавшему
	Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты
	Требования охраны труда, пожарной и электробезопасности, производственной санитарии при осуществлении работ на самоходном катке массой до 5 т статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
Другие характеристики	-

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания, подготовка к межсменному хранению самоходного катка массой до 5 т	Код	A/02.2	Уровень (подуровень) квалификации	2
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Займствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Приемка самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т в начале работы
	Контрольный осмотр и проверка исправности всех агрегатов самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т
	Выявление и устранение незначительных неисправностей в работе самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т
	Проверка заправки и дозаправка самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т топливом, маслом, охлаждающей и специальными жидкостями
	Монтаж и демонтаж оборудования самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т
	Проведение работ по подготовке самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т к межсменному хранению при окончании смены
Необходимые умения	Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности
	Выполнять визуальный контроль общего технического состояния самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т перед началом работ
	Выполнять моечно-уборочное обслуживание самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т и их рабочего оборудования
	Выполнять общую проверку работоспособности агрегатов и механизмов

	самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т
	Проверять состояние ходовой части самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т
	Проверять крепления узлов и механизмов самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т
	Выполнять регулировочные операции при техническом обслуживании самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т
	Применять в работе инструмент, специальное оборудование и приборы для проверки состояния механизмов и систем управления самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т
	Проверять исправность сигнализации и блокировок самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т
	Контролировать комплектность самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т
	Выполнять монтаж (демонтаж) оборудования самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т в соответствии с техническим заданием
	Получать горюче-смазочные материалы
	Заправлять самоходный каток с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности
	Использовать топливозаправочные средства
	Заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов
	Выполнять техническое обслуживание самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т после хранения
	Парковать самоходный каток с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т в отведенном месте
	Устанавливать рычаги управления движением самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т в нейтральное положение
	Выключать двигатель и сбрасывать остаточное давление в гидравлике самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т
	Соблюдать правила технической эксплуатации самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшему
Необходимые знания	Требования инструкции по эксплуатации и порядок подготовки самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т к работе
	Перечень операций и технология ежедневного технического обслуживания самоходного катка с металлическими вальцами

	статического и вибрационного действия массой до 5 т
	Устройство, технические характеристики самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т и их составных частей
	Свойства марок и нормы расхода материалов, используемых при техническом обслуживании самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т
	Устройство технических средств для транспортирования, приема, хранения и заправки материалов, используемых при обслуживании самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т
	Свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей
	Правила и порядок монтажа, демонтажа, перемещения, подготовки к работе и установки оборудования самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т
	Устройство и правила работы средств встроенной диагностики и самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т
	Контрольные параметры, характеризующие работоспособное состояние самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т
	Перечень операций и технология работ при различных видах технического обслуживания самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т
	Основные виды, типы и предназначение инструментов и технологического оборудования, используемых при обслуживании самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т
	Правила погрузки и перевозки самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т на железнодорожных платформах, трейлерах при перебазировании
	Правила хранения самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т
	Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности
	Правила тушения пожара огнетушителем и подручными средствами при возгорании горюче-смазочных и других материалов
	План эвакуации и действия при чрезвычайных ситуациях
	Методы безопасного ведения работ
	Технические регламенты и правила безопасности для самоходного катка с металлическими вальцами статического и вибрационного действия массой до 5 т
	Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты
	Методы и правила оказания первой помощи пострадавшему
Другие характеристики	-

3.2. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Выполнение механизированных работ по уплотнению оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным гладковальцовым катком массой свыше 5 т, самоходным пневмошинным и комбинированным катком, полуприцепным катком	Код	В	Уровень квалификации	3
--------------	---	-----	---	----------------------	---

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

Возможные наименования должностей	Машинист катка 5-го разряда Машинист катка 6-го разряда
-----------------------------------	--

Требования к образованию и обучению	Профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих
Требования к опыту практической работы	Для получения более высокого разряда - не менее года по более низкому (предшествующему) разряду
Особые условия допуска к работе	К работе на катке допускаются лица, достигшие возраста, установленного в соответствии с законодательством Российской Федерации Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации
Другие характеристики	Повышение квалификации не реже одного раза в пять лет, наличие удостоверением тракториста-машиниста с соответствующими разрешающими отметками

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	7119	Строители и рабочие родственных занятий, не входящие в другие группы
	7231	Механики и ремонтники автотранспортных средств
	8332	Водители грузового транспорта
	8342	Операторы землеройных и аналогичных машин
ЕТКС	§121	Машинист 5-го разряда
	§122	Машинист 6-го разряда
ОКПДТР	13753	Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах
	13755	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами

3.2.1. Трудовая функция

Наименование	Уплотнение оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой свыше 5 т и полуприцепным катком с металлическими вальцами	Код	В/01.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	
		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	<p>Перебазирование самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами к месту проведения механизированных работ</p> <p>Монтаж (демонтаж) рабочего оборудования самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами</p> <p>Уплотнение оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком статического и вибрационного действия массой свыше 5 т с металлическими вальцами</p> <p>Уплотнение оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений полуприцепным катком статического и вибрационного действия с металлическими вальцами</p> <p>Очистка рабочих органов самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами от пыли, грязи, битуминозных вяжущих материалов и других загрязнений</p>
Необходимые умения	<p>Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p> <p>Подготавливать самоходный каток массой свыше 5 т и полуприцепной каток статического и вибрационного действия с металлическими вальцами к перебазированию</p> <p>Подготавливать самоходный каток массой свыше 5 т и полуприцепной каток статического и вибрационного действия с металлическими вальцами к работе</p> <p>Производить монтаж (демонтаж) рабочего оборудования самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами</p> <p>Работать с машинистами асфальтоукладчика и других самоходных катков технологической схемы устройства покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений</p> <p>Работать с машинистами автогрейдера (бульдозера) и других самоходных катков технологической схемы возведения земляного полотна</p> <p>Управлять самоходным катком массой свыше 5 т и полуприцепным катком статического и вибрационного действия с металлическими</p>

<p>вальцами в различных условиях (в том числе в темное время суток) при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений</p>
<p>Определять скоростные режимы при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой свыше 5 т и полуприцепным катком статического и вибрационного действия с металлическими вальцами</p>
<p>Определять количество проходов по одному следу при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой свыше 5 т и полуприцепным статического и вибрационного действия с металлическими вальцами</p>
<p>Определять вибрационные режимы при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой свыше 5 т и полуприцепным катком вибрационного действия с металлическими вальцами</p>
<p>Контролировать показания указателя степени уплотнения оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений</p>
<p>Контролировать показания указателя температуры уплотняемого асфальтобетонного покрытия</p>
<p>Производить регулировку систем самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами в процессе уплотнения оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений</p>
<p>Предотвращать переуплотнение асфальтобетонных покрытий в зонах перекрытия полос катка и по всей ширине захватки</p>
<p>Достигать равномерного уплотнения оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений</p>
<p>Определять количество проходов по одному следу перед включением вибратора при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой свыше 5 т и полуприцепным катком вибрационного действия с металлическими вальцами</p>
<p>Очищать рабочие органы и элементы конструкции самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами от грязи, пыли и битуминозных вяжущих материалов</p>
<p>Предотвращать появление брака, выявлять и исправлять брак</p>
<p>Читать технологическую и техническую документацию</p>
<p>Выявлять причины нарушений в работе систем самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами</p>
<p>Устранять нарушения в работе систем самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами</p>
<p>Предотвращать нарушения в работе систем самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами</p>
<p>Прекращать работу при возникновении нештатных ситуаций</p>
<p>Выполнять задания в соответствии с технологическим процессом</p>

	производства работ
	Использовать радиотехническое и навигационное оборудование
	Поддерживать комфортные условия в кабине
	Контролировать движение самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами при возникновении нештатных ситуаций
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшему
Необходимые знания	Устройство и технические характеристики самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
	Конструкции основных узлов самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
	Требования инструкции по эксплуатации самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
	Правила перебазирования самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
	Правила подготовки самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами к началу работы
	Правила начала работы самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
	Скоростные режимы при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой свыше 5 т и полуприцепным катком статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
	Вибрационные режимы при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой свыше 5 т и полуприцепным катком вибрационного действия с металлическими вальцами
	Количество проходов по одному следу при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
	Количество проходов по одному следу перед включением вибратора при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой до 5 т и полуприцепным катком вибрационного действия с металлическими вальцами
	Виды и типы песков, грунтов, каменных материалов и асфальтобетонных смесей
	Температурные режимы уплотнения асфальтобетонных покрытий
	Допустимая толщина слоя песка, грунта, каменного материала и асфальтобетонной смеси для уплотнения самоходным катком массой свыше 5 т и полуприцепным катком статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
	Правила регулировки систем самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с

	металлическими вальцами при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
	Правила монтажа (демонтажа) рабочего оборудования самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
	Нормы уплотнения оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
	Виды и способы предотвращения, выявления и исправления брака
	Правила производственной и технической эксплуатации самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
	Показатели бортовой диагностической системы самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
	Правила и способы очистки рабочего оборудования и элементов конструкции самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами от грязи, пыли и битуминозных вяжущих материалов
	Нормы расхода горюче-смазочных материалов
	Способы аварийного прекращения работы на самоходном катке массой свыше 5 т и полуприцепном катке статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
	Правила приема и сдачи смены
	Терминология в области дорожного строительства и машиностроения применительно к самоходному катку массой свыше 5 т и полуприцепному катку статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
	Методы и правила оказания первой помощи пострадавшему
	Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты
	Требования охраны труда, пожарной и электробезопасности, производственной санитарии при осуществлении работ на самоходном катке массой свыше 5 т и полуприцепном катке статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Уплотнение оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным и полуприцепным катком с пневмошинными вальцами	Код	В/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
Происхождение трудовой функции	Оригинал	Х	Займствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	<p>Перебазирование полуприцепного катка и самоходного катка с пневмошинными вальцами статического и вибрационного действия к месту проведения механизированных работ</p> <p>Монтаж (демонтаж) рабочего оборудования полуприцепного катка и самоходного катка с пневмошинными вальцами статического и вибрационного действия</p> <p>Уплотнение оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами</p> <p>Уплотнение оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений полуприцепным катком статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами</p> <p>Очистка рабочих органов полуприцепного катка и самоходного катка с пневмошинными вальцами статического и вибрационного действия от пыли, грязи, битуминозных вяжущих материалов и других загрязнений</p>
Необходимые умения	<p>Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p> <p>Подготавливать полуприцепной каток и самоходный каток статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами к перебазированию</p> <p>Подготавливать полуприцепной каток и самоходный каток статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами к работе</p> <p>Производить монтаж (демонтаж) рабочего оборудования полуприцепного катка и самоходного катка статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами</p> <p>Работать с машинистами асфальтоукладчика и других самоходных катков технологической схемы устройства покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений</p> <p>Работать с машинистами автогрейдера (бульдозера) и других самоходных катков технологической схемы возведения земляного полотна</p> <p>Управлять самоходным и полуприцепным катком статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами в различных условиях (в том числе в темное время суток) при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений</p> <p>Определять скоростные режимы при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным и полуприцепным катком статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами</p> <p>Определять количество проходов по одному следу при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным и полуприцепным катком статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами</p> <p>Определять вибрационные режимы при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным и полуприцепным катком вибрационного действия с пневмошинными вальцами</p> <p>Определять давление в шинах самоходного и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог,</p>

	аэродромов и прочих искусственных сооружений
	Подбирать диаметр пневматических вальцов самоходного и полуприцепного пневмошинного катка статического и вибрационного действия при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
	Контролировать показания указателя степени уплотнения оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
	Контролировать показания указателя температуры уплотняемого асфальтобетонного покрытия
	Производить регулировку систем самоходного и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами в процессе уплотнения оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
	Предотвращать переуплотнение асфальтобетонных покрытий в зонах перекрытия полос катка и по всей ширине захватки
	Достигать равномерного уплотнения оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
	Определять количество проходов по одному следу перед включением вибратора при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным и полуприцепным катком вибрационного действия с пневмошинными вальцами
	Очищать рабочие органы и элементы конструкции полуприцепного катка и самоходного катка статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами от грязи, пыли и битуминозных вяжущих материалов
	Предотвращать появление брака, выявлять и исправлять брак
	Читать технологическую и техническую документацию
	Выявлять причины нарушений в работе систем полуприцепного катка и самоходного катка статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами
	Устранять нарушения в работе систем полуприцепного катка и самоходного катка статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами
	Предотвращать нарушения в работе систем полуприцепного катка и самоходного катка статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами
	Прекращать работу при возникновении нештатных ситуаций
	Выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ
	Использовать радиотехническое и навигационное оборудование
	Поддерживать комфортные условия в кабине
	Контролировать движение полуприцепного катка и самоходного катка статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами при возникновении нештатных ситуаций
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшему
Необходимые знания	Устройство и технические характеристики полуприцепного катка и самоходного катка статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами

Конструкции основных узлов полуприцепного катка и самоходного катка статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами
Требования инструкции по эксплуатации полуприцепного катка и самоходного катка статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами
Правила перебазирования полуприцепного катка и самоходного катка статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами
Правила подготовки полуприцепного катка и самоходного катка статического и вибрационного действия к началу работы с пневмошинными вальцами
Правила начала работы на полуприцепном катке и самоходном катке статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами
Скоростные режимы при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным и полуприцепным катком статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами
Вибрационные режимы при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным и полуприцепным катком вибрационного действия с пневмошинными вальцами
Правила определения давления в шинах самоходного и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
Правила подбора диаметра пневматических вальцов самоходного и полуприцепного пневмошинного катка статического и вибрационного действия при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
Количество проходов по одному следу при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
Количество проходов по одному следу перед включением вибратора при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным и полуприцепным катком вибрационного действия с пневмошинными вальцами
Виды и типы песков, грунтов, каменных материалов и асфальтобетонных смесей
Температурные режимы уплотнения асфальтобетонных покрытий
Допустимая толщина слоя песка, грунта, каменных материалов и асфальтобетонной смеси для уплотнения самоходным и полуприцепным катком статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами
Правила регулировки систем самоходного и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
Правила монтажа (демонтажа) рабочего оборудования полуприцепного катка и самоходного катка статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами
Нормы уплотнения оснований и покрытий автомобильных дорог,

	аэродромов и прочих искусственных сооружений
	Виды брака
	Способы предотвращения, выявления и исправления брака
	Правила производственной и технической эксплуатации полуприцепного катка и самоходного статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами
	Показатели бортовой диагностической системы полуприцепного катка и самоходного катка статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами
	Правила и способы очистки рабочего оборудования и элементов конструкции полуприцепного катка и самоходного катка статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами от грязи, пыли и битуминозных вяжущих материалов
	Нормы расхода горюче-смазочных материалов
	Способы аварийного прекращения работы на полуприцепном катке и самоходном катке статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами
	Правила приема и сдачи смены
	Терминология в области дорожного строительства и машиностроения применительно к полуприцепному катку и самоходному катку статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами
	Методы и правила оказания первой помощи пострадавшему
	Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты
	Требования охраны труда, пожарной и электробезопасности, производственной санитарии при осуществлении работ на полуприцепном катке и самоходном катке статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами
Другие характеристики	-

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	Уплотнение оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным комбинированным катком	Код	В/03.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Перебазирование комбинированного катка вибростатического действия к месту проведения механизированных работ
	Монтаж (демонтаж) рабочего оборудования комбинированного катка вибростатического действия
	Уплотнение оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений комбинированным катком вибростатического действия
	Очистка рабочих органов комбинированного катка вибростатического действия от пыли, грязи, битуминозных вяжущих материалов и других

	загрязнений
Необходимые умения	Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности
	Подготавливать самоходный комбинированный каток вибростатического действия к перебазированию
	Подготавливать самоходный комбинированный каток вибростатического действия к работе
	Производить монтаж (демонтаж) рабочего оборудования самоходного комбинированного катка вибростатического действия
	Работать с машинистами асфальтоукладчика и других самоходных катков технологической схемы устройства покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
	Работать с машинистами автогрейдера (бульдозера) и других самоходных катков технологической схемы возведения земляного полотна
	Управлять самоходным комбинированным катком вибростатического действия в различных условиях (в том числе в темное время суток) при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
	Определять скоростные режимы при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным комбинированным катком вибростатического действия
	Определять количество проходов по одному следу при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным комбинированным катком вибростатического действия
	Определять вибрационные режимы при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным комбинированным катком вибростатического действия
	Определять давление в шинах самоходного комбинированного катка вибростатического действия при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
	Подбирать диаметр пневматических вальцов самоходного комбинированного катка вибростатического действия при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
	Контролировать показания указателя степени уплотнения оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
	Контролировать показания указателя температуры уплотняемого асфальтобетонного покрытия
	Производить регулировку систем самоходного комбинированного катка вибростатического действия в процессе уплотнения оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
	Предотвращать переуплотнение асфальтобетонных покрытий в зонах перекрытия полос катка и по всей ширине захватки
Достигать равномерного уплотнения оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений	
Определять количество проходов по одному следу перед включением	

	<p>вибратора при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным комбинированным катком вибростатического действия</p> <p>Очищать рабочие органы и элементы конструкции самоходного комбинированного катка вибростатического действия от грязи, пыли и битуминозных вяжущих материалов</p> <p>Предотвращать появление брака, выявлять и исправлять брак</p> <p>Читать технологическую и техническую документацию</p> <p>Выявлять причины нарушений в работе систем самоходного комбинированного катка вибростатического действия</p> <p>Устранять нарушения в работе систем самоходного комбинированного катка вибростатического действия</p> <p>Предотвращать нарушения в работе систем самоходного комбинированного катка вибростатического действия</p> <p>Прекращать работу при возникновении нештатных ситуаций</p> <p>Выполнять задания в соответствии с технологическим процессом производства работ</p> <p>Использовать радиотехническое и навигационное оборудование</p> <p>Поддерживать комфортные условия в кабине</p> <p>Контролировать движение самоходного комбинированного катка вибростатического действия при возникновении нештатных ситуаций</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты</p> <p>Оказывать первую помощь пострадавшему</p>
Необходимые знания	<p>Устройство и технические характеристики самоходного комбинированного катка вибростатического действия</p> <p>Конструкции основных узлов самоходного комбинированного катка вибростатического действия</p> <p>Требования инструкции по эксплуатации самоходного комбинированного катка вибростатического действия</p> <p>Правила перебазирования самоходного комбинированного катка вибростатического действия</p> <p>Правила подготовки самоходного комбинированного катка вибростатического действия</p> <p>Правила начала работы на самоходном комбинированном катке вибростатического действия</p> <p>Скоростные режимы при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным комбинированным катком вибростатического действия</p> <p>Вибрационные режимы при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным комбинированным катком вибростатического действия</p> <p>Правила определения давления в шинах самоходного комбинированного катка вибростатического действия при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений</p> <p>Правила подбора диаметра пневматических вальцов самоходного комбинированного катка вибростатического действия</p> <p>Количество проходов по одному следу перед включением вибратора при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным комбинированным катком вибростатического действия</p>

	Виды и типы песков, грунтов, каменных материалов и асфальтобетонных смесей
	Температурные режимы уплотнения асфальтобетонных покрытий
	Допустимая толщина слоя песка, грунта, каменных материалов и асфальтобетонной смеси для уплотнения самоходным комбинированным катком вибростатического действия
	Правила регулировки систем самоходного комбинированного катка вибростатического действия при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
	Правила монтажа (демонтажа) рабочего оборудования самоходного комбинированного катка вибростатического действия
	Нормы уплотнения оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
	Виды и способы предотвращения, выявления и исправления брака
	Правила производственной и технической эксплуатации самоходного комбинированного катка вибростатического действия
	Показатели бортовой диагностической системы самоходного комбинированного катка вибростатического действия
	Правила и способы очистки рабочего оборудования и элементов конструкции самоходного комбинированного катка вибростатического действия
	Нормы расхода горюче-смазочных материалов
	Способы аварийного прекращения работы на самоходном комбинированном катке вибростатического действия
	Правила приема и сдачи смены
	Терминология в области дорожного строительства и машиностроения применительно к самоходному комбинированному катку вибростатического действия
	Методы и правила оказания первой помощи пострадавшему
	Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты
	Требования охраны труда, пожарной и электробезопасности, производственной санитарии при осуществлении работ на самоходном комбинированном катке вибростатического действия
Другие характеристики	-

3.2.4. Трудовая функция

Наименование	Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания, подготовка к межсменному хранению самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т, самоходного и полуприцепного катка с пневмошинными вальцами и комбинированного катка	Код	В/04.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	<p>Приемка самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного и полуприцепного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия в начале работы</p> <p>Контрольный осмотр и проверка исправности всех агрегатов самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного и полуприцепного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия</p> <p>Выявление и устранение незначительных неисправностей в работе самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного и полуприцепного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия</p> <p>Проверка заправки и дозаправка тягача полуприцепного катка, самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия топливом, маслом, охлаждающей и специальными жидкостями</p> <p>Монтаж и демонтаж оборудования самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного и полуприцепного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия</p> <p>Проведение работ по подготовке самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного и полуприцепного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия к межсменному хранению при окончании смены</p>
Необходимые умения	<p>Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p> <p>Выполнять визуальный контроль общего технического состояния полуприцепного катка и его тягача, самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия перед началом работы</p> <p>Выполнять моечно-уборочное обслуживание полуприцепного катка и его тягача, самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия и их рабочего оборудования</p> <p>Выполнять общую проверку работоспособности агрегатов и механизмов полуприцепного катка и его тягача, самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического</p>

действия
Проверять состояние ходовой части тягача полуприцепного катка, самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного и полуприцепного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия в начале работы
Проверять крепления узлов и механизмов полуприцепного катка и его тягача, самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия в начале работы
Выполнять регулировочные операции при техническом обслуживании полуприцепного катка и его тягача, самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия в начале работы
Применять в работе инструмент, специальное оборудование и приборы для проверки состояния механизмов и систем управления тягача полуприцепного катка, самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного и полуприцепного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия в начале работы
Проверять исправность сигнализации и блокировок самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного и полуприцепного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия в начале работы
Контролировать комплектность самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного и полуприцепного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия в начале работы
Выполнять монтаж (демонтаж) оборудования самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного и полуприцепного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия в начале работы
Получать горюче-смазочные материалы
Заправлять тягач полуприцепного катка, самоходный каток с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходный каток с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированный каток вибростатического действия горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности
Использовать топливозаправочные средства
Заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов
Выполнять техническое обслуживание полуприцепного катка и его

	<p>тягача, самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия после хранения</p>
	<p>Парковать тягач с полуприцепным катком, самоходный каток с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходный катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированный каток вибростатического действия в отведенном месте</p>
	<p>Устанавливать рычаги управления движением тягача полуприцепного катка, самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия в нейтральное положение</p>
	<p>Выключать двигатель и сбрасывать остаточное давление в гидравлике тягача полуприцепного катка, самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия</p>
	<p>Применять средства индивидуальной защиты</p>
	<p>Оказывать первую помощь пострадавшему</p>
<p>Необходимые знания</p>	<p>Требования инструкции по эксплуатации и порядок подготовки полуприцепного катка и его тягача, самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия к работе</p>
	<p>Перечень операций и технология ежесменного технического обслуживания полуприцепного катка и его тягача, самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия</p>
	<p>Устройство, технические характеристики полуприцепного катка и его тягача, самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия и их составных частей</p>
	<p>Свойства марок и нормы расхода материалов, используемых при техническом обслуживании полуприцепного катка и его тягача, самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия</p>
	<p>Устройство технических средств для транспортирования, приема, хранения и заправки материалов, используемых при обслуживании полуприцепного катка и его тягача, самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия</p>

статического действия, комбинированного катка вибростатического действия
Свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей
Правила и порядок монтажа, демонтажа, перемещения, подготовки к работе и установки самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного и полуприцепного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия
Устройство и правила работы средств встроенной диагностики тягача полуприцепного катка, самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия
Контрольные параметры, характеризующие работоспособное состояние полуприцепного катка и его тягача, самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия
Перечень операций и технология работ при различных видах технического обслуживания полуприцепного катка и его тягача, самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия
Основные виды, типы и предназначение инструментов и технологического оборудования, используемых при обслуживании полуприцепного катка и его тягача, самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия
Правила погрузки и перевозки самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного и полуприцепного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия на железнодорожных платформах, трейлерах при перебазировании
Правила хранения полуприцепного катка и его тягача, самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия
Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности
Правила тушения пожара огнетушителем и подручными средствами при возгорании горюче-смазочных и других материалов
План эвакуации и действия при чрезвычайных ситуациях
Методы безопасного ведения работ

	Технические регламенты и правила безопасности для полуприцепного катка и его тягача, самоходного катка с металлическими вальцами массой свыше 5 т вибрационного и статического действия, самоходного катка с пневмошинными вальцами вибрационного и статического действия, комбинированного катка вибростатического действия
	Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты
	Методы и правила оказания первой помощи пострадавшему
Другие характеристики	-

IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация-разработчик

Ассоциация «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское отраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство», город Москва

Президент

Молчанов Андрей Юрьевич

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1	Институт повышения квалификации и переподготовки кадров транспортно-дорожного комплекса ФГБОУ ВПО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», город Москва
2	СРО НП «Межрегиональное объединение дорожников «СОЮЗДОРСТРОЙ», город Москва
3	ФГБОУ ВПО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», город Москва

¹ Общероссийский классификатор занятий.

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

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).

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 21 октября 2011 г., регистрационный № 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. № 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный № 28970) и от 5 декабря 2014 г. № 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный № 35848).

⁵ Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, выпуск 3, раздел «Строительные, монтажные и ремонтно-строительные работы».

⁶ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.