



КонсультантПлюс
надежная правовая поддержка

Приказ Минтруда России от 06.12.2016 N 716н
"Об утверждении профессионального
стандарта "Машинист катка"
(Зарегистрировано в Минюсте России
15.12.2016 N 44745)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 12.04.2017

Зарегистрировано в Минюсте России 15 декабря 2016 г. N 44745

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
от 6 декабря 2016 г. N 716н

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. N 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 4, ст. 293; 2014, N 39, ст. 5266; 2016, N 21, ст. 3002), приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный **стандарт** "Машинист катка".

Министр
М.А.ТОПИЛИН

Утвержден
приказом Министерства труда
и социальной защиты
Российской Федерации
от 6 декабря 2016 г. N 716н

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

МАШИНИСТ КАТКА

862

Регистрационный
номер

I. Общие сведения

Выполнение механизированных работ с применением самоходных катков

16.099

(наименование вида профессиональной деятельности)

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 ОКВЭД <2>)	(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 самоходным катком массой до 5 т	2	Уплотнение оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой до 5 т	A/01.2	2
			Выполнение ежедневного 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	3	Уплотнение оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком массой свыше 5 т и полуприцепным катком с металлическими вальцами	B/01.3	3

массой свыше 5 т, самоходным пневмошинным и комбинированным катком, полуприцепным катком	Уплотнение оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным и полуприцепным катком с пневмошинными вальцами	V/02.3	3
	Уплотнение оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным комбинированным катком	V/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	V/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
ОКПДТР <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 вяжущих 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 вяжущих 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	Устройство и технические характеристики самоходного катка массой до 5 т

знания	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 вяжущих 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	<table border="1"> <tr> <td>Оригинал</td> <td>X</td> <td>Заимствовано из оригинала</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Оригинал	X	Заимствовано из оригинала								
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 ежесменного 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	Код	В	Уровень квалификации	3
--------------	--	-----	---	----------------------	---

катком, полуприцепным катком

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	Перебазирование самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами к месту проведения механизированных работ
	Монтаж (демонтаж) рабочего оборудования самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
	Уплотнение оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком статического и вибрационного действия массой свыше 5 т с металлическими вальцами
	Уплотнение оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений полуприцепным катком статического и вибрационного действия с металлическими вальцами
	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
Необходимые умения	Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности
	Подготавливать самоходный каток массой свыше 5 т и полуприцепной каток статического и вибрационного действия с металлическими вальцами к перебазированию
	Подготавливать самоходный каток массой свыше 5 т и полуприцепной каток

статического и вибрационного действия с металлическими вальцами к работе
Производить монтаж (демонтаж) рабочего оборудования самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка 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 свыше 5 т и полуприцепным катком статического и вибрационного действия с металлическими вальцами 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 катком массой свыше 5 т и полуприцепным катком 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 свыше 5 т и полуприцепным 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 свыше 5 т и полуприцепным катком 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 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
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 свыше 5 т и полуприцепным катком вибрационного действия с металлическими вальцами

	<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 производства работ</p>
	<p>Использовать радиотехническое и навигационное оборудование</p>
	<p>Поддерживать комфортные условия в кабине</p>
	<p>Контролировать движение самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами 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 катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами</p>
	<p>Конструкции основных узлов самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами</p>
	<p>Требования инструкции по эксплуатации самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами</p>
	<p>Правила перебазирования самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами</p>
	<p>Правила подготовки самоходного катка массой свыше 5 т и полуприцепного катка статического и вибрационного действия с металлическими вальцами к началу работы</p>

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	V/02.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

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

Трудовые действия	Перебазирование полуприцепного катка и самоходного катка с пневмошинными вальцами статического и вибрационного действия к месту проведения механизированных работ
	Монтаж (демонтаж) рабочего оборудования полуприцепного катка и самоходного катка с пневмошинными вальцами статического и вибрационного действия
	Уплотнение оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным катком статического и вибрационного действия с пневмошинными вальцами
	Уплотнение оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и

	<p>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, аэродромов и прочих искусственных сооружений</p>
	<p>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</p>
<p>Контролировать показания указателя степени уплотнения оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных</p>	

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 нестандартных 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 нестандартных 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 вибратора при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным комбинированным катком вибростатического действия
Очищать рабочие органы и элементы конструкции самоходного комбинированного катка вибростатического действия 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 самоходного комбинированного катка вибростатического действия
Устранять нарушения в работе систем самоходного комбинированного катка вибростатического действия
Предотвращать нарушения в работе систем самоходного комбинированного катка вибростатического действия
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 самоходного комбинированного катка вибростатического действия при возникновении нештатных ситуаций
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшему
Необходимые знания	Устройство и технические характеристики самоходного комбинированного катка вибростатического действия
	Конструкции основных узлов самоходного комбинированного катка вибростатического действия
	Требования инструкции по эксплуатации самоходного комбинированного катка вибростатического действия
	Правила перебазирования самоходного комбинированного катка вибростатического действия
	Правила подготовки самоходного комбинированного катка вибростатического действия
	Правила начала работы на самоходном комбинированном катке вибростатического действия
	Скоростные режимы при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным комбинированным катком вибростатического действия
	Вибрационные режимы при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений самоходным комбинированным катком вибростатического действия
	Правила определения давления в шинах самоходного комбинированного катка вибростатического действия при уплотнении оснований и покрытий автомобильных дорог, аэродромов и прочих искусственных сооружений
	Правила подбора диаметра пневматических вальцов самоходного комбинированного катка вибростатического действия
	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
	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	Код	V/04.3	Уровень (подуровень) квалификации	3
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

комбинированного катка

Происхождение
 трудовой
 функции

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

Код оригинала
 Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	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
	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
	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
	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
	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
	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
Необходимые умения	Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности
	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
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
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 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 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
	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
	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
	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
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшему
Необходимые знания	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
	Перечень операций и технология ежедневного 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
	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
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
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, 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. N 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, N 10, ст. 1131; 2001, N 26, ст. 2685; 2011, N 26, ст. 3803); статья 265 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1, ст. 3; 2006, N 27, ст. 2878; 2013, N 14, ст. 1666).

<4> Приказ Минздравсоцразвития России от 12 апреля 2011 г. N 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 N 22111), с изменениями, внесенными приказами Минздрава России от 15 мая 2013 г. N 296н (зарегистрирован Минюстом России 3 июля 2013 г., регистрационный N 28970) и от 5 декабря 2014 г. N 801н (зарегистрирован Минюстом России 3 февраля 2015 г., регистрационный N 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.
