

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
труда и социальной защиты Рос-  
сийской Федерации  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г. №\_\_

# ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

## Машинист автогудронатора

Регистрационный номер

### Содержание

I. Общие сведения.....	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт ..... (функциональная карта вида профессиональной деятельности) .....	2 2
III. Характеристика обобщенных трудовых функций.....	3
3.1. Обобщенная трудовая функция «Производственная эксплуатация и поддержание работоспособности автогудронатора».....	3
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	13

### I. Общие сведения

Выполнение механизированных работ с применением автогудронатора  
(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Обеспечение качественного выполнения транспортировки, перекачки и распределения жидких битумных материалов при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог, площадок, поверхностной обработки, подгрунтовки, пропитки, гидроизоляции фундаментов и водопропускных труб с помощью автогудронатора

Группа занятий:

8342 (код ОКЗ) <sup>1</sup>	Операторы землеройных и аналогичных машин (наименование)
--------------------------------	---

Отнесение к видам экономической деятельности:

42.11	Строительство автомобильных дорог и автомагистралей
42.13	Строительство мостов и тоннелей
42.99	Строительство прочих инженерных сооружений
43.99.9	Работы строительные специализированные, не включенные в другие группировки
45.20	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

(код ОКВЭД<sup>2</sup>) (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	Производственная эксплуатация и поддержание работоспособности автогудронатора	3	Выполнение работ по перекачке и транспортировке жидких битумных материалов с помощью автогудронатора	А/01.3	3
			Выполнение работ по распределению жидких битумных материалов автогудронатором	А/02.3	3
			Выполнение ежедневного и периодического технического обслуживания автогудронатора	А/03.3	3

### III. Характеристика обобщенных трудовых функций

#### 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Производственная эксплуатация и поддержание работоспособности автогудронатора		Код	A	Уровень квалификации	3
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Займовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей, профессий	Машинист 5-го разряда Машинист автогудронатора 5-го разряда					
Требования к образованию и обучению	Среднее общее образование и профессиональное обучение – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, служащих, программы повышения квалификации рабочих					
Требования к опыту практической работы	-					
Особые условия допуска к работе	Лица не моложе 18 лет <sup>3</sup> Наличие удостоверения, подтверждающего право управления автогудронатором (водительского удостоверения категории С) <sup>4</sup> Наличие удостоверения о присвоении квалификационной группы по электробезопасности <sup>5</sup> (при необходимости) Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров <sup>6</sup> Прохождение обучения мерам пожарной безопасности <sup>7</sup> Прохождения обучения и инструктажа по охране труда, проверки знаний требований охраны труда <sup>8</sup> и промышленной безопасности <sup>9</sup> (последнее при необходимости)					
Другие характеристики	Машинисты, занятые управлением и обслуживанием строительных машин и механизмов, должны знать слесарное дело и тарифицироваться по профессии «слесарь строительный» на один разряд ниже основной профессии					

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	8342	Операторы землеройных и аналогичных машин
ЕТКС	§ 122	Машинист машин для устройства оснований и покрытий автомобильных дорог и аэродромов 6-го разряда
ОКПДТР <sup>10</sup>	13511	Машинист автогудронатора

## 3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по перекачке и транспортировке жидких битумных материалов с помощью автогудронатора	Код		Уровень (подуровень) квалификации	
--------------	--	-----	--	-----------------------------------	--

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

Трудовые действия	Выполнение работ по забору битумных материалов из битумохранилищ и битумоплавильных котлов
	Выполнение работ по наполнению цистерны через горловину, собственным насосом через приемный трубопровод
	Выполнение работ по перекачиванию горячих битумных материалов минуя цистерну
	Выполнение работ по опорожнению цистерны автогудронатора насосом через трубопровод выдачи
	Выполнение работ по доставке битумных материалов автогудронатором к месту выполнения распределительных работ
Необходимые умения	Проверять исправность базового автомобиля и оборудования автогудронатора перед выездом, наличие и пригодность огнетушителей
	Контролировать комплектность автогудронатора в соответствии с эксплуатационной документацией
	Контролировать комплектность документации, обязательной к наличию в соответствии с законодательством Российской Федерации при транспортировке машины и выполнении механизированных работ автогудронатором
	Осуществлять технологическую настройку и регулировку систем автогудронатора при выполнении механизированных работ
	Осуществлять циркуляцию битумного материала для разогрева перед перекачкой
	Осуществлять подогрев битумного материала в цистерне до рабочей температуры
	Следить за показаниями указателя уровня, не допуская переполнения цистерны при ее заполнении или принимающей емкости при перекачке материалов
	Следить за показаниями указателя температуры битумных материалов в цистерне автогудронатора
	Следить за сигналами, подаваемыми рабочими при выполнении перекачки и заполнения цистерны автогудронатора битумными материалами
	Подавать сигналы рабочим при выполнении перекачки и заполнения цистерны автогудронатора битумными материалами
	Осуществлять управление автогудронатором в различных условиях (в том числе в темное время суток)
Осуществлять оценку соответствия качества выполненных работ по перекачке, заполнению цистерны автогудронатора и транспортировке жидких битумных материалов требованиям нормативно-технической	

	документации
	Предотвращать нарушения в работе агрегатов базового автомобиля и оборудования автогудронатора, в том числе по показаниям средств встроенной диагностики
	Контролировать движение и рабочих органов автогудронатора при возникновении нештатных ситуаций
	Прекращать работу агрегатов и оборудования автогудронатора при возникновении нештатной ситуации
	Заполнять формы технической, эксплуатационной и сменной отчетности в начале и конце рабочей смены
	Читать проектную документацию
	Соблюдать правила дорожного движения
	Соблюдать требования охраны труда
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим
	Применять средства пожаротушения
Необходимые знания	Инструкция по эксплуатации базового автомобиля и его модификаций
	Инструкция по эксплуатации дополнительных механизмов (силовых установок)
	Инструкция по эксплуатации автогудронатора
	Комплектность автогудронатора в соответствии с эксплуатационной документацией
	Конструкции основных узлов автогудронатора
	Перечень и комплектность документации, обязательной к наличию в соответствии с законодательством Российской Федерации при транспортировке машины и выполнении механизированных работ автогудронатором
	Виды и марки битумов и материалов на битумной основе
	Погодно-климатические условия, допускающие транспортировку жидких горячих битумных материалов
	Правила и перечень технологических приемов при технологической настройке и регулировке систем автогудронатора
	Правила, технологические приемы и последовательность действий при заполнении цистерны автогудронатора горячим битумным материалом через горловину и собственным насосом через приемный трубопровод
	Правила производственной и технической эксплуатации самоходного автогудронатора
	Требования, предъявляемые к качеству битумных материалов
	Правила нагрева и транспортировки битумных материалов автогудронатором
	Виды, марки и свойства битумных материалов
	Значение температуры битумного материала перед перекачкой и распределением
	Правила, технологические приемы и последовательность действий при перекачке вязущих материалов минуя цистерну
	Правила, технологические приемы и последовательность действий при наполнении цистерны автогудронатора различными способами в соответствии с инструкцией по эксплуатации автогудронатора
	Правила, технологические приемы и последовательность действий по окончании наполнения цистерны битумными материалами или перекачки битумных материалов минуя цистерну

	Критерии и методы оценки соответствия выполненных технологических операций по перекачке, наполнению цистерны автогудронатора и транспортировке жидких битумных материалов требованиям нормативно-технической документации
	Нормы расхода горюче-смазочных материалов при выполнении механизированных работ автогудронатором
	Значения сигналов, подаваемых рабочими при выполнении перекачки и заполнения цистерны автогудронатора битумными материалами
	Правила тушения пожара огнетушителем или подручными средствами при возгорании горюче-смазочных и битумных материалов
	Перечень и порядок действий при возникновении обстоятельств, затрудняющих выполнение механизированных работ автогудронатором
	Требования безопасности, перечень и порядок действий в аварийных ситуациях
	Правила и способы аварийного завершения работ на автогудронаторе
	Правила приема и сдачи смены
	Терминология, применяемая в области эксплуатации дорожно-строительной техники и механизации строительства
	Правила дорожного движения
	Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты
	Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности
Другие характеристики	-

### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Выполнение работ по распределению жидких битумных материалов автогудронатором	Код		Уровень (подуровень) квалификации	
--------------	---	-----	--	-----------------------------------	--

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

Трудовые действия	Выполнение работ по подгрунтовке дорожного основания или нижнего слоя жидкими битумными материалами
	Выполнение работ по распределению битумных материалов при поверхностной обработке покрытий автомобильных дорог
	Выполнение работ по гидроизоляции фундаментов и водопропускных труб
Необходимые умения	Проверять исправность базового автомобиля и оборудования автогудронатора перед началом работ, функционирование рабочих органов, наличие и пригодность огнетушителей
	Контролировать комплектность автогудронатора в соответствии с эксплуатационной документацией
	Контролировать комплектность документации, обязательной к наличию в соответствии с законодательством Российской Федерации при транспортировке машины и выполнении механизированных работ автогудронатором

	Осуществлять технологическую настройку и регулировку систем автогудронатора при выполнении механизированных работ
	Устанавливать ручной распределитель розлива битумных материалов и управлять его работой
	Производить циркуляцию битуминозных вяжущих материалов по распределителю и коммуникации автогудронатора для разогрева перед распределением
	Производить изменение интервала ширины распределения битуминозных вяжущих материалов на автогудронаторе
	Осуществлять контроль уровня битумных материалов в цистерне автогудронатора по показателям уровня наполнения цистерны
	Следить за показаниями указателя температуры битумных материалов в цистерне автогудронатора
	Осуществлять контроль и регулировку режима распределения битумных материалов автогудронатором
	Следить за сигналами, подаваемыми водителями автотранспорта, машинистами дорожно-строительных машин и рабочими, занятыми на объекте
	Подавать сигналы водителям автотранспорта, машинистам дорожно-строительных машин и рабочим, занятым на объекте
	Осуществлять управление автогудронатором в различных условиях (в том числе в темное время суток)
	Осуществлять оценку соответствия качества выполненных механизированных работ автогудронатором требованиям нормативно-технической документации
	Предотвращать нарушения в работе агрегатов базового автомобиля и оборудования автогудронатора, в том числе по показаниям средств встроенной диагностики
	Контролировать движение и рабочих органов автогудронатора при возникновении нестандартных ситуаций
	Прекращать работу агрегатов и оборудования автогудронатора при возникновении нестандартной ситуации
	Заполнять формы технической, эксплуатационной и сменной отчетности в начале и конце рабочей смены
	Читать проектную документацию
	Соблюдать правила дорожного движения
	Соблюдать требования охраны труда
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим
	Применять средства пожаротушения
Необходимые знания	Инструкция по эксплуатации базового автомобиля и его модификаций
	Инструкция по эксплуатации дополнительных механизмов (силовых установок)
	Инструкция по эксплуатации автогудронатора
	Комплектность автогудронатора в соответствии с эксплуатационной документацией
	Конструкции основных узлов автогудронатора
	Перечень и комплектность документации, обязательной к наличию в соответствии с законодательством Российской Федерации при транспортировке машины и выполнении механизированных работ автогудронатором

	Погодно-климатические условия, допускающие распределение жидких горячих битумных материалов
	Правила и перечень технологических приемов при технологической настройке и регулировке систем автогудронатора
	Правила производственной и технической эксплуатации самоходного автогудронатора
	Правила приведения в действие систем автогудронатора и начала работы с гиброоборудованием
	Нормы расхода жидких битумных материалов при выполнении их распределения
	Правила начала распределения битуминозных вяжущих материалов
	Режимы работы автогудронатора при распределении битуминозных вяжущих материалов
	Правила управления системами автогудронатора при израсходовании битумного материала
	Правила изменения ширины распределения битуминозных вяжущих материалов на самоходном автогудронаторе
	Виды брака при распределении битумных материалов, причины его возникновения, способы предупреждения и устранения брака
	Перечень и порядок действий при возникновении обстоятельств, затрудняющих выполнение механизированных работ автогудронатором
	Требования безопасности, перечень и порядок действий в аварийных ситуациях
	Требования, предъявляемые к качеству битумных материалов
	Виды, марки и свойства битумных материалов
	Критерии и методы оценки соответствия выполненных технологических операций по распределению жидких битумных материалов требованиям нормативно-технической документации
	Нормы расхода горюче-смазочных материалов при выполнении механизированных работ автогудронатором
	Значения сигналов, подаваемых водителями автотранспорта, машинистами дорожно-строительных машин и рабочими
	Правила тушения пожара огнетушителем или подручными средствами при возгорании горюче-смазочных и битумных материалов
	Требования безопасности, перечень и порядок действий в аварийных ситуациях
	Правила и способы аварийного завершения работ на автогудронаторе
	Правила приема и сдачи смены
	Терминология, применяемая в области эксплуатации дорожно-строительной техники и механизации строительства
	Правила дорожного движения
	Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты
	Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности
Другие характеристики	-

### 3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Выполнение ежесменного и периодического технического обслуживания автогудронатора	Код		Уровень (подуровень) квалификации	
--------------	---	-----	--	-----------------------------------	--

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Выполнение работ по установке оборудования автогудронатора на базовый автомобиль-самосвал
	Выполнение работ по установке оборудования автогудронатора на базовый автомобиль-шасси
	Выполнение работ по оценке технического состояния базового автомобиля и оборудования автогудронатора
	Выполнение работ по устранению мелких неисправностей в системах базового автомобиля и оборудования автогудронатора
	Выполнение работ по удалению остатков битумного материала из цистерны и оборудования распределительной рейки
	Выполнение работ по очистке и промывке рабочих органов от вязущих
Необходимые умения	Контролировать комплектность автогудронатора в соответствии с эксплуатационной документацией
	Контролировать комплектность документации, обязательной к наличию в соответствии с законодательством Российской Федерации при транспортировке машины и выполнении механизированных работ автогудронатором
	Проверять исправность базового автомобиля и оборудования автогудронатора перед началом работ, функционирование рабочих органов, наличие и пригодность огнетушителей
	Производить оценку технического состояния базового автомобиля и оборудования автогудронатора на соответствие требованиями технических условий, правил техники безопасности и правил дорожного движения
	Производить осмотр и проверку общей работоспособности агрегатов и механизмов базового автомобиля и оборудования автогудронатора в начале и конце рабочей смены
	Проверять исправность двигателя и автономной силовой установки с редуктором, системы битумопроводов, кранов и распределителей, битумного насоса, коробки отбора мощности, электроосвещения и звуковой сигнализации
	Проверять состояние ходовой части автогудронатора
	Проверять крепление узлов и механизмов автогудронатора
	Проверять и при необходимости производить затяжку подвижных и неподвижных элементов распределительной рейки
	Проверять исправность сигнализации и блокировок автогудронатора
	Проверять пневмо- и топливную систему на предмет отсутствия утечек
	Производить измерения диагностических параметров в объеме ежесменного обслуживания
	Выполнять регулировочные операции при техническом обслуживании автогудронатора
	Обеспечить совпадение продольных осей автомобиля и оборудования автогудронатора при его установке на базовый автомобиль-самосвал без грузоподъемного механизма

Обеспечивать расположение кузова базового автомобиля-шасси соосно оборудованию автогудронатора и под опорными продольными лонжеронами цистерны при его установке с помощью грузоподъемного оборудования
Применять технологическое оборудование, слесарный и измерительный инструмент для выполнения операций ежесменного и периодического технического обслуживания базового автомобиля и оборудования автогудронатора, монтажа (демонтажа) оборудования автогудронатора в соответствии с требованиями инструкции по эксплуатации
Производить заправку и дозаправку силовых установок, элементов систем управления базового автомобиля и оборудования автогудронатора горюче-смазочными и специальными материалами
Производить смазку трущихся элементов базового автомобиля и оборудования автогудронатора
Осуществлять прием топливозаправочных и горюче-смазочных материалов
Использовать топливозаправочные средства
Заполнять формы отчетной документации по выдаче нефтепродуктов, расходных материалов и запасных частей
Производить замену быстроизнашивающихся деталей, узлов и элементов базового автомобиля и оборудования автогудронатора
Подготавливать базовый автомобиль и оборудование автогудронатора к краткосрочному и долгосрочному хранению
Проверять состояние базового автомобиля и оборудования автогудронатора в период хранения, осуществлять оценку их состояния требованиям нормативно-технической документации
Выполнять техническое обслуживание автогудронатора после хранения
Сливать остатки вязущих из цистерны и оборудования распределительной рейки, очищать рабочие органы от вязущих, промывать оборудование для распределительной рейки и битумный насос по окончании работ
Осуществлять очистку и мойку конструктивных элементов и рабочих органов автогудронатора от грязи, пыли и битумных материалов
Следить за сигналами, подаваемыми рабочими при выполнении операций по монтажу (демонтажу) оборудования автогудронатора, ежесменного и периодического технического обслуживания
Подавать сигналы рабочим при выполнении операций по монтажу (демонтажу) оборудования автогудронатора, ежесменного и периодического технического обслуживания
Осуществлять оценку соответствия качества выполненных работ по монтажу (демонтажу) оборудования автогудронатора, ежесменного и периодического технического обслуживания требованиями нормативно-технической документации
Производить очистку конструктивных элементов и рабочих органов автогудронатора от остатков битума и материалов на битумной основе
Устанавливать рычаги управления движением автогудронатора в нейтральное положение, выключать двигатель и сбрасывать остаточное давление в гидравлике автогудронатора
Заполнять формы отчетности в начале и конце рабочей смены
Оформлять заявку на выполнении ремонтных работ автогудронатора
Соблюдать правила технической эксплуатации базового автомобиля и

	оборудования автогудронатора
	Осуществлять погрузку автогудронатора на железнодорожную платформу и трейлер, выгрузку автогудронатора с железнодорожной платформы и трейлера
	Соблюдать правила дорожного движения
	Соблюдать требования охраны труда
	Применять средства индивидуальной защиты
	Оказывать первую помощь пострадавшим
	Применять средства пожаротушения
Необходимые знания	Инструкция по эксплуатации базового автомобиля и его модификаций
	Инструкция по эксплуатации дополнительных механизмов (силовых установок)
	Инструкция по эксплуатации автогудронатора
	Комплектность автогудронатора в соответствии с эксплуатационной документацией
	Конструкции основных узлов автогудронатора
	Правила производственной и технической эксплуатации самоходного автогудронатора
	Перечень и комплектность документации, обязательной к наличию в соответствии с законодательством Российской Федерации при транспортировке машины и выполнении механизированных работ автогудронатором
	Типы, виды и назначение технологического оборудования, слесарного и измерительного инструмента для выполнения операций ежедневного и периодического технического обслуживания базового автомобиля и оборудования автогудронатора, монтажа (демонтажа) оборудования автогудронатора
	Устройство, принцип работы и правила эксплуатации средств встроенной диагностики и систем удаленного мониторинга технического состояния базового автомобиля и оборудования автогудронатора
	Диапазоны допустимых значений контролируемых диагностических параметров, характеризующих исправное и работоспособное состояние базового автомобиля и оборудования автогудронатора
	Возможные неисправности базового автомобиля и оборудования автогудронатора, причины их возникновения и способы устранения
	Перечень операций и технология выполнения работ при различных видах технического обслуживания
	Правила и порядок монтажа, демонтажа, перемещения, подготовки к работе и установки оборудования автогудронатора
	Правила установки оборудования автогудронатора на базовый автомобиль-самосвал с помощью грузоподъемного оборудования и без него и базовый автомобиль-шасси с помощью грузоподъемного оборудования
	Схемы распределительной рейки, коммуникаций оборудования, подключения гидрооборудования, электрооборудования, топливной и пневмосистемы, световых устройств автогудронатора
	Правила, сборки оборудования автогудронатора
	Перечень технологических приемов и последовательность их выполнения при сборке (разборке) оборудования автогудронатора
Перечень технологических приемов и последовательность их выполнения при оценке технического состояния базового автомобиля и	

оборудования автогудронатора
Перечень технологических приемов и последовательность их выполнения при сливе остатков битумного материала, очистке из цистерны и оборудования распределительной рейки, очистки рабочих органов от вязущих, промывки оборудования для распределительной рейки и битумного насоса по окончании работ
Выявлять причины нарушений в работе систем автогудронатора
Устранять нарушения в работе систем автогудронатора в объеме ежесменного обслуживания
Предотвращать появление нарушений в работе систем автогудронатора
Свойства марок и нормы расхода горюче-смазочных материалов и материалов, используемых при техническом обслуживании базового автомобиля и оборудования автогудронатора
Виды и назначение консервационных материалов, применяемых при подготовке автогудронатора к хранению и перебазированию в различных климатических условиях
Устройство технических средств для транспортирования, приема, хранения горюче-смазочных материалов и материалов, используемых при обслуживании базового автомобиля и оборудования автогудронатора
Порядок замены и конструкция быстроизнашивающихся деталей, узлов и элементов базового автомобиля и оборудования автогудронатора
Основы электротехники, автоматики, электро- и телеуправления
Свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей
Критерии и методы оценки соответствия выполненных технологических операций по монтажу (демонтажу) оборудования автогудронатора, ежесменного и периодического технического обслуживания требованиям нормативно-технической документации
Нормы расхода горюче-смазочных материалов при выполнении механизированных работ автогудронатором
Свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей
Значения сигналов, подаваемых рабочими при выполнении операций по монтажу (демонтажу) оборудования автогудронатора, ежесменного и периодического технического обслуживания
Способы и средства очистки конструктивных элементов и рабочих органов автогудронатора от битума и материалов на битумной основе
Виды отчетности, подлежащие заполнению машинистом автогудронатора при выполнении должностных обязанностей
Правила и требования, предъявляемые к заполнению форм отчетности в начале и в конце работы на автогудронаторе
Правила и требования, предъявляемые к заполнению заявки на выполнение ремонтных работ автогудронатора
Перечень и порядок действий при возникновении обстоятельств, затрудняющих выполнение механизированных работ автогудронатором
Правила тушения пожара огнетушителем или подручными средствами при возгорании горюче-смазочных и битумных материалов
Требования безопасности, перечень и порядок действий в аварийных ситуациях
Правила и способы аварийного завершения работ на автогудронаторе

	Правила приема и сдачи смены
	Правила и перечень технологических операций, выполняемых при подготовке автогудронатора к краткосрочному и долгосрочному хранению, проверке состояния элементов автогудронатора при хранении, снятии автогудронатора с краткосрочного и долгосрочного хранения
	Правила консервации и расконсервации автогудронатора
	Терминология, применяемая в области эксплуатации дорожно-строительной техники и механизации строительства
	Правила дорожного движения
	Правила транспортировки автогудронатора своим ходом по дорогам общего пользования
	Правила погрузки и перевозки автогудронатора на железнодорожных платформах, трейлерах при перебазировании
	Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты
	Требования охраны труда, производственной санитарии, электробезопасности, пожарной и экологической безопасности
Другие характеристики	-

#### **IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта**

##### **4.1. Ответственная организация-разработчик**

Совет по профессиональным квалификациям в строительстве	
Председатель	Ишин Александр Васильевич

##### **4.2. Наименования организаций-разработчиков**

1.	Ассоциация «Общероссийская негосударственная некоммерческая организация – общероссийское отраслевое объединение работодателей «Национальное объединение саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство», город Москва
2.	ФГБУ «ВНИИ труда Минтруда России», город Москва
3.	ФГБОУ ВО «Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ)», город Москва
4.	Саморегулируемая организации «Союз дорожно-транспортных строителей «СОЮЗДОРСТРОЙ», город Москва

<sup>1</sup> Общероссийский классификатор занятий.

<sup>2</sup> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<sup>3</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 25 февраля 2000 г. № 163 «Об утверждении перечня тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 10, ст. 1131; 2001, № 26, ст. 2685; 2011, № 26, ст. 3803); статья 265 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2006, № 27, ст. 2878; 2013, № 14, ст. 1666; 2016, № 27 (ч. I), ст. 4205).

---

<sup>4</sup> Постановление Госстроя России от 8 января 2003 г. № 2 «О Своде правил «Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда» (зарегистрировано Минюстом России 25 марта 2003, регистрационный № 4321).

<sup>5</sup> Приказ Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2020 г., регистрационный № 61957).

<sup>6</sup> Приказ Минздрава России от 28 января 2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62277); приказ Минтруда России, Минздрава России от 31 декабря 2020 г. № 988н/1420н «Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры» (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62278).

<sup>7</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 39, ст. 6056; 2021, № 23, ст. 4041).

<sup>8</sup> Постановление Минтруда России, Минобразования России от 13 января 2003 г. № 1/29 «Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций» (зарегистрировано Минюстом России 12 февраля 2003 г., регистрационный № 4209) с изменениями, внесенными приказом Минтруда России, Минобрнауки России от 30 ноября 2016 г. № 697н/1490 (зарегистрирован Минюстом России 16 декабря 2016 г., регистрационный № 44767).

<sup>9</sup> Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2021, № 24, ст. 4188).

<sup>10</sup> Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94.