

Министерство труда и социальной защиты
Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ТРУДА»
(ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России)

УДК 331.45
№ госрегистрации АААА-А16-
116031650040-9
Инв. №

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор ФГБУ
«ВНИИ труда», канд. социол. наук
_____ Д.Н. Платыгин

« ____ » _____ 2016 г.

ОТЧЕТ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ

по теме:
«РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА ПРАВИЛ ПО ОХРАНЕ ТРУДА
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА
(НАПОЛЬНЫЙ БЕЗРЕЛЬСОВЫЙ КОЛЕСНЫЙ, КОНВЕЙЕРНЫЙ,
ТРУБОПРОВОДНЫЙ И ДРУГИЕ ВИДЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ)»
(заключительный)

2.3.5

Директор ПМФ ФГБУ
«ВНИИ труда», д-р ист. наук,
профессор

Н.П. Крюков

Руководитель темы, д-р техн.
наук, профессор

С.В. Истомин

Саратов 2016

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Руководитель темы:

первый заместитель
директора,
д-р техн. наук,
профессор

_____ С.В. Истомин

(введение, раздел 1-3, заключение, приложения А и Б)

Ответственные
исполнители темы:

начальник отдела
научного обеспечения
политики охраны труда,
канд. техн. наук

_____ В.Н. Турченко

(введение, раздел 1-3, заключение, приложения А и Б)

ведущий научный
сотрудник, канд.
социол. наук

_____ С.А. Жукова

(введение, раздел 1-3, заключение, приложения А и Б)

ведущий научный
сотрудник, канд. пед.
наук

_____ Ю.Ю. Логинова

(раздел 1-2, приложение А)

ведущий научный
сотрудник, д-р.техн.
наук, профессор

_____ П.П. Гамаюнов

(раздел 3, приложение А)

старший научный
сотрудник, канд. техн.
наук

_____ А.В. Цыпцына

(раздел 1.2, приложение А)

начальник лаборатории
НМСГЭУТ, аспирант

_____ Э.В. Мамзурин

(раздел 2, приложение А)

научный сотрудник,
канд. с.-х. наук

_____ И.С. Цетва

(раздел 1.3, приложение А)

научный сотрудник

_____ А.Ф. Серикова

(раздел 3.1, приложение А)

научный сотрудник	_____М.В. Шестакова	(раздел 3.2, приложение А)
научный сотрудник	_____А.Г. Сарыгин	(раздел 1.1, приложение А)
научный сотрудник	_____И.В. Ефимова	(раздел 1, приложение А)
заместитель директора, канд. техн. наук	_____А.А. Слепов	(раздел 1-3, приложение А, нормоконтроль)

РЕФЕРАТ

Отчет 145 с., 1 рис., 50 источников, 2 прил.

ОХРАНА ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННЫЙ ТРАНСПОРТ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ТРАВМАТИЗМ, ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

Объектом исследования является состояние условий и охраны труда, причины и виды производственного травматизма и профессиональной заболеваемости при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный, конвейерный, трубопроводный и другие виды транспортных средств непрерывного действия) в хозяйствующих субъектах различных видов экономической деятельности, а также действующие нормативные правовые акты по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта.

Цель работы – разработка проекта Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта (напольный безрельсовый колесный, конвейерный, трубопроводный и другие виды транспортных средств непрерывного действия).

В процессе работы проводился анализ состояния охраны труда при эксплуатации промышленного транспорта в хозяйствующих субъектах различных видов экономической деятельности, включая анализ причин и видов производственного травматизма и профессиональной заболеваемости, с целью выявления вредных и опасных производственных факторов и профессиональных рисков. Кроме того, был проведен анализ действующих в Российской Федерации нормативных правовых актов по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта с учетом изменений в трудовом законодательстве и требований законодательства о техническом регулировании, в том числе проанализированы соответствующие документы международных организаций и зарубежных стран.

В результате исследования подготовлен проект Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта, разработанный с учетом требований трудового законодательства, законодательства о техническом регулировании и содержащий требования охраны труда к основным технологическим процессам при эксплуатации данного вида транспорта.

В работе были использованы следующие методы научных исследований: аналитический метод, метод системного анализа и метод экспертных оценок.

К основным показателям исследования относится модернизация государственных нормативных требований охраны труда с целью приведения их в соответствие с действующим законодательством.

Степень внедрения – исследование выполнено в рамках реализации Программы разработки (пересмотра) правил по охране труда, утвержденной Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации на 2016 год.

Эффективность исследования определяется разработкой проекта нормативного правового акта, содержащего государственные нормативные требования охраны труда – Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта. Данный документ разрабатывается с целью предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний, снижение уровня профессиональных рисков работников при эксплуатации промышленного транспорта.

СОДЕРЖАНИЕ

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	Ошибка! Закладка не определена.
ВВЕДЕНИЕ.....	8
1 Анализ условий и охраны труда при эксплуатации промышленного транспорта.....	Ошибка! Закладка не определена.
1.1 Воздействие комплекса неблагоприятных факторов производственной среды на работников промышленного транспорта	Ошибка! Закладка не определена.
1.2 Анализ причин и видов производственного травматизма.....	Ошибка! Закладка не определена.
1.3 Анализ причин и видов профессиональной заболеваемости ...	Ошибка! Закладка не определена.
2 Анализ действующих нормативных документов по охране и безопасности труда при эксплуатации промышленного транспорта	Ошибка! Закладка не определена.
3 Проект Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта.....	Ошибка! Закладка не определена.
3.1 Разработка проекта Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта	Ошибка! Закладка не определена.
3.2 Предварительное обсуждение проекта Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта	Ошибка! Закладка не определена.
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	Ошибка! Закладка не определена.
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	Ошибка! Закладка не определена.
Приложение А. Проект Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта.....	Ошибка! Закладка не определена.
Приложение Б. Сводка отзывов по проекту Правил по охране труда при эксплуатации промышленного транспорта.....	175

