

СОУТ 2016г.

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
РУКОВОДСТВО и АППАРАТ ПРИ РУКОВОДСТВЕ					
14 01 0 001. Начальник управления	Отсутствует				
14 01 0 002. Главный инженер	Отсутствует				
14 01 0 003. Заместитель начальника управления	Отсутствует				
14 01 0 004. Заместитель начальника управления	Отсутствует				
14 01 0 005. Секретарь руководителя	Отсутствует				
14 01 0 006. Делопроизводитель	Отсутствует				
14 01 0 007. Ведущий инженер	Отсутствует				
14 01 0 010. Инженер по организации и нормированию труда	Отсутствуют				
14 01 0 011. Инженер по организации и нормированию труда	Отсутствует				
14 01 0 013. Ведущий экономист	Отсутствует				
14 01 0 014. Экономист	Отсутствует				
14 01 0 017. Специалист по кадрам	Отсутствуют				
14 01 0 018. Специалист по кадрам	Отсутствует				
14 01 0 019. Специалист по кадрам	Отсутствует				
14 01 0 020. Специалист по кадрам	Отсутствует				
14 01 0 021. Инженер-программист	Отсутствует				
14 01 0 022. Инженер-программист	Отсутствует				
14 01 0 024. Заведующий хозяйством	Отсутствует				
14 01 0 025. Инженер по гражданской обороне и чрезвычай-	Отсутствует				

ным ситуациям, методическим рекомендациям					
14 01 0 028. Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений	Отсутствует				
14 01 0 032. Юрисконсульт	Отсутствует				
14 01 0 033. Ведущий специалист по кадрам	Отсутствует				
14 01 0 034. Ведущий инженер по организации и нормированию труда	Отсутствуют				
ОТДЕЛ ОХРАНЫ ТРУДА, ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ и ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ					
14 02 0 001. Ведущий инженер по охране труда	Отсутствует				
14 02 0 002. Инженер по охране труда	Отсутствует				
14 02 0 003. Инженер по охране труда	Отсутствует				
14 02 0 004. Инженер по охране окружающей среды	Отсутствует				
14 02 0 006. Начальник отдела	Отсутствует				
ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ					
14 06 0 001. Руководитель группы	Отсутствует				
14 06 0 002. Инженер по безопасности движения	Отсутствует				
14 06 0 003. Инженер по безопасности движения	Отсутствует				
УЧЕТНО-КОНТРОЛЬНАЯ ГРУППА					
14 03 0 001. Руководитель группы	Отсутствует				
14 03 0 002. Ведущий бухгалтер	Отсутствует				
14 03 0 005. Бухгалтер	Отсутствует				
14 03 0 006. Бухгалтер	Отсутствует				
14 03 0 007. Ведущий бухгалтер	Отсутствует				
14 03 0 008. Бухгалтер	Отсутствует				
14 03 0 009. Бухгалтер	Отсутствует				
14 03 0 010. Бухгалтер	Отсутствует				

пы					
14 29 3 002. Экономист	Отсутствуют				
14 29 3 005. Инженер по организации перевозок	Отсутствует				
14 29 3 007. Диспетчер автомобильного транспорта	Отсутствует				
ГРУППА ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ					
14 07 0 001. Механик	Отсутствуют				
14 07 0 002. Руководитель группы	Отсутствуют				
АВТОКОЛОННА № 1					
14 08 0 001. Начальник автоколонны	Отсутствуют				
14 08 0 002. Механик	Отсутствуют				
14 08 0 003. Диспетчер автомобильного транспорта	Отсутствуют				
14 08 0 004. Аккумуляторщик	Отсутствуют				
14 08 0 005. Слесарь по ремонту автомобилей	Отсутствуют				
14 08 0 006. Слесарь по топливной аппаратуре	Отсутствуют				
14 08 0 007. Оператор заправочных станций	Отсутствуют				
14 08 0 015. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 08 0 021. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 08 0 031. Машинист трубоукладчика	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижения воздействия акустического фактора (шума).	<i>Исполнено</i>		<i>Волосовский</i>
	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Исполнено</i>		<i>Волосовский</i>
14 08 0 032. Машинист трубоукладчика	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижения воздействия акустического фактора (шума).	<i>Исполнено</i>		<i>Волосовский</i>
	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей виб-	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Исполнено</i>		<i>Волосовский</i>

14 03 0 011. Бухгалтер	Отсутствует				
14 03 0 012. Бухгалтер	Отсутствует				
14 03 0 013. Бухгалтер	Отсутствует				
14 03 0 014. Бухгалтер	Отсутствует				
14 03 0 015. Бухгалтер	Отсутствует				
14 03 0 017. Ведущий бухгалтер	Отсутствует				
ОТДЕЛ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО СНАБЖЕНИЯ и КОМПЛЕКТАЦИИ					
14 04 0 001. Начальник отдела	Отсутствует				
14 04 0 002. Ведущий инженер	Отсутствует				
14 04 0 003. Ведущий инженер	Отсутствует				
14 04 0 006. Техник	Отсутствует				
ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ					
14 05 0 001. Начальник отдела	Отсутствует				
14 05 0 002. Ведущий инженер	Отсутствует				
14 05 0 003. Инженер	Отсутствует				
14 05 0 004. Инженер	Отсутствует				
14 05 0 005. Техник	Отсутствует				
14 05 0 006. Техник	Отсутствует				
14 05 0 007. Инженер	Отсутствует				
14 05 0 008. Ведущий инженер	Отсутствуют				
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ СЛУЖБА					
14 29 1 001. Начальник службы	Отсутствует				
<i>Группа оперативной работы</i>					
14 29 1 003. Ведущий инженер по организации перевозок	Отсутствует				
14 29 1 009. Ведущий инженер по организации движения спецавтотранспорта	Отсутствует				
14 29 1 007. Инженер по эксплуатации машинно-тракторного парка	Отсутствуют				
14 29 1 008. Техник	Отсутствует				
14 29 1 004. Диспетчер автомобильного транспорта	Отсутствует				
<i>Группа экономического анализа, долгосрочного планирования и прогнозирования работ</i>					
14 29 3 006. Руководитель групп	Отсутствует				

	рации				
14 08 0 034. Тракторист	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. (Снижения воздействия акустического фактора (шума)	Снижения воздействия акустического фактора (шума).	<i>Вот так</i>		<i>Вот так</i>
	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Вот так</i>		<i>Вот так</i>
14 08 0 038. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. (Снижения воздействия акустического фактора (шума)	Снижения воздействия акустического фактора (шума).	<i>Вот так</i>		<i>Вот так</i>
	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Вот так</i>		<i>Вот так</i>
14 08 0 040. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 08 0 041. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 08 0 045. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Вот так</i>		<i>Вот так</i>
14 08 0 046. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 08 0 052. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 08 0 057. Машинист экскаватора	Отсутствует				
14 08 0 058. Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. (Снижения воздействия акустического фактора (шума)	Снижения воздействия акустического фактора (шума).	<i>Вот так</i>		<i>Вот так</i>
	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Вот так</i>		<i>Вот так</i>
14 08 0 060. Водитель автомоби-	Отсутствуют				

ля				
14 08 0 063. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Соблюдено</i>	<i>Волков</i>
14 08 0 064. Водитель автомобиля	Отсутствуют			
14 08 0 065. Водитель автомобиля	Отсутствуют			
14 08 0 066. Водитель автомобиля	Отсутствуют			
14 08 0 067. Водитель автомобиля	Отсутствуют			
14 08 0 068. Водитель автомобиля	Отсутствует			
14 08 0 069. Водитель автомобиля	Отсутствуют			
14 08 0 070. Водитель автомобиля	Отсутствует			
14 08 0 071. Водитель автомобиля	Отсутствует			
14 08 0 072. Водитель автомобиля	Отсутствует			
14 08 0 073. Водитель автомобиля	Отсутствует			
14 08 0 074. Водитель автомобиля	Отсутствуют			
14 08 0 076. Водитель автомобиля	Отсутствуют			
14 08 0 078. Водитель автомобиля	Отсутствует			
14 08 0 079. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Соблюдено</i>	<i>Волков</i>
14 08 0 104. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Соблюдено</i>	<i>Волков</i>
АВТОКОЛОННА № 2				
14 09 0 001. Начальник автоколонны	Отсутствуют			
14 09 0 002. Механик	Отсутствуют			

14 09 0 003. Мастер	Отсутствуют				
14 09 0 004. Диспетчер автомобильного транспорта	Отсутствуют				
14 09 0 011. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 09 0 013. Водитель автомобиля	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижения воздействия акустического фактора (шума).	<i>Постепенно</i>		<i>Вот так</i>
	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Постепенно</i>		<i>Вот так</i>
14 09 0 017. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Постепенно</i>		<i>Вот так</i>
14 09 0 023. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 09 0 026. Водитель автомобиля	Отсутствует				
14 09 0 030. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 09 0 031. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 09 0 032. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 09 0 034. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 09 0 037. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 09 0 040. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижения воздействия акустического фактора (шума).	<i>Постепенно</i>		<i>Вот так</i>
14 09 0 041. Машинист трубоукладчика	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижения воздействия акустического фактора (шума).	<i>Постепенно</i>		<i>Вот так</i>
	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Постепенно</i>		<i>Вот так</i>

14 09 0 042. Машинист трубоукладчика	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижения воздействия акустического фактора (шума).	<i>Рассмотрено</i>		<i>В.Маслен.</i>
	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Рассмотрено</i>		<i>В.Маслен.</i>
14 09 0 045. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 09 0 048. Тракторист	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижения воздействия акустического фактора (шума).	<i>Рассмотрено</i>		<i>В.Маслен.</i>
	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Рассмотрено</i>		<i>В.Маслен.</i>
14 09 0 050. Слесарь по ремонту автомобилей	Отсутствуют				
14 09 0 053. Жестянщик	Отсутствуют				
14 09 0 054. Оператор заправочных станций	Отсутствуют				
14 09 0 056. Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Отсутствует				
14 09 0 057. Водитель автомобиля	Отсутствует				
14 09 0 058. Наполнитель баллонов	Отсутствуют				
14 09 0 059. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 09 0 061. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Рассмотрено</i>		<i>В.Маслен.</i>
14 09 0 062. Водитель автомобиля	Отсутствует				
14 09 0 063. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 09 0 070. Водитель автомобиля	Отсутствует				

14 09 0 071. Водитель автомобиля	Отсутствует				
14 09 0 072. Водитель автомобиля	Отсутствует				
14 09 0 073. Машинист экскаватора	Отсутствует				
14 09 0 074. Машинист экскаватора	Отсутствуют				
14 09 0 075. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 09 0 076. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 09 0 077. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Постоянно</i>		<i>Всичемч.</i>
14 09 0 078. Водитель автомобиля	Отсутствует				
14 09 0 079. Водитель автомобиля	Отсутствует				
14 09 0 081. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 09 0 083. Водитель автомобиля	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши	Снижения воздействия акустического фактора (шума).	<i>Постоянно</i>		<i>Всичемч.</i>
	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Постоянно</i>		<i>Всичемч.</i>
14 09 0 086. Водитель автомобиля	Отсутствует				
14 09 0 103. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 09 0 104. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
АВТОКОЛОННА № 3					
АВТОКОЛОННА № 4					
АВТОКОЛОННА № 5					
АВТОКОЛОННА № 6					
АВТОКОЛОННА № 7					
АВТОКОЛОННА № 8					
14 15 0 002. Водитель автомобиля	Отсутствуют				

ля					
14 15 0 007. Водитель автомобиля	Отсутствует				
14 15 0 016. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 15 0 017. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 15 0 018. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 15 0 022. Водитель автомобиля	Отсутствует				
14 15 0 025. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 15 0 028. Машинист трубоукладчика	Отсутствует				
14 15 0 029. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижения воздействия акустического фактора (шума).	<i>Соблюдено</i>		<i>Волков</i>
	Вибрация(лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации	снижения вредного воздействия локальной вибрации	<i>Соблюдено</i>		<i>Волков</i>
14 15 0 030. Машинист бульдозера	Отсутствуют				
14 15 0 035. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижения воздействия акустического фактора (шума).	<i>Соблюдено</i>		<i>Волков</i>
	Вибрация(лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации	снижения вредного воздействия локальной вибрации	<i>Соблюдено</i>		<i>Волков</i>
14 15 0 037. Оператор заправочных станций	Отсутствуют				
14 15 0 038. Аккумуляторщик	Отсутствуют				
14 15 0 039. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 15 0 044. Начальник автоколонны	Отсутствуют				
14 15 0 046. Механик	Отсутствуют				

14 15 0 094. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 15 0 095. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 15 0 096. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 15 0 097. Водитель автомобиля	Отсутствует				
АВТОКОЛОННА № 10					
14 17 0 003. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 17 0 004. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Посменно</i>		<i>Ромаш</i>
14 17 0 005. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Посменно</i>		<i>Волжан</i>
14 17 0 038. Машинист трубоукладчика	Отсутствует				
14 17 0 040. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижения воздействия акустического фактора (шума).	<i>Посменно</i>		<i>Волжан</i>
14 17 0 047. Тракторист	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. (Снижения воздействия акустического фактора (шума)	Снижения воздействия акустического фактора (шума).	<i>Посменно</i>		<i>Волжан</i>
14 17 0 052. Начальник автоколонны	Отсутствуют				
14 17 0 053. Механик	Отсутствуют				
14 17 0 054. Механик	Отсутствуют				
14 17 0 055. Диспетчер автомобильного транспорта	Отсутствуют				
14 17 0 056. Техник по учету	Отсутствуют				
14 17 0 060. Водитель автомобиля	Отсутствует				
14 17 0 064. Водитель автомобиля	Отсутствует				
14 17 0 065. Водитель автомобиля	Отсутствуют				

14 15 0 048. Механик	Отсутствуют				
14 15 0 049. Диспетчер автомобильного транспорта	Отсутствуют				
14 15 0 054. Водитель автомобиля	Отсутствует				
14 15 0 056. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Соблюдено</i>		<i>Соблюдено</i>
14 15 0 057. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 15 0 058. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 15 0 061. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 15 0 062. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 15 0 063. Водитель автомобиля	Отсутствует				
14 15 0 068. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 15 0 070. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 15 0 071. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 15 0 072. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 15 0 073. Машинист экскаватора	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши	Снижения воздействия акустического фактора (шума).	<i>Соблюдено</i>		<i>Соблюдено</i>
	Вибрация(общ):Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Соблюдено</i>		<i>Соблюдено</i>
14 15 0 074. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 15 0 075. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 15 0 092. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 15 0 093. Водитель автомобиля	Отсутствуют				

лонны					
14 18 0 081. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 084. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 092. Диспетчер автомобильного транспорта	Отсутствуют				
14 18 0 093. Таксировщик	Отсутствуют				
14 18 0 097. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 100. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 102. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 103. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 105. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 107. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 108. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 110. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 111. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 112. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 117. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 118. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 119. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 121. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 122. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 123. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 124. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 126. Водитель автомобиля	Отсутствуют				

14 17 0 066. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 17 0 067. Водитель автомобиля	Инфразвук: Для снижения воздействия акустического фактора (инфразвук) использовать противошумные наушники, беруши.				
14 17 0 068. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 17 0 070. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 17 0 073. Водитель автомобиля	Отсутствует				
14 17 0 075. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 17 0 077. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 17 0 080. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 17 0 084. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Постыжно</i>		<i>И.И.И.</i>
14 17 0 094. Водитель автомобиля	Отсутствует				
14 17 0 096. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 17 0 098. Машинист экскаватора	Отсутствует				
14 17 0 099. Водитель автомобиля	Отсутствует				
	Отсутствует				
14 17 0 100. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 17 0 101. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 17 0 102. Водитель автомобиля	Отсутствует				
АВТОКОЛОННА № 12					
14 18 0 006. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 042. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 077. Начальник автоко-	Отсутствуют				

14 18 0 173. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 174. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 175. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
АВТОКОЛОННА № 14					
14 20 0 014. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 20 0 018. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 20 0 020. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 20 0 021. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 20 0 030. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 20 0 038. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 20 0 041. Начальник автоколонны	Отсутствуют				
14 20 0 044. Диспетчер автомобильного транспорта	Отсутствуют				
14 20 0 045. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 20 0 054. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 20 0 055. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 20 0 056. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 20 0 058. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 20 0 062. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 20 0 068. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 20 0 074. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 20 0 077. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 20 0 080. Водитель автомобиля	Отсутствуют				

ля					
14 18 0 127. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 128. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 129. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 130. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 131. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 132. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 134. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 136. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 137. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 138. Водитель автомобиля	Отсутствует				
14 18 0 139. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 140. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 141. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 142. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 146. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 167. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 168. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 169. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 170. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 171. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 18 0 172. Водитель автомобиля	Отсутствуют				

	вать противошумные наушники, беруши.				
	Вибрация(лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации				
14 21 0 052. Начальник автоколонны	Отсутствуют				
14 21 0 053. Диспетчер автомобильного транспорта	Отсутствуют				
14 21 0 060. Водитель погрузчика	Отсутствуют				
14 21 0 061. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Рассчитано</i>		<i>Вписано</i>
14 21 0 062. Машинист экскаватора	Отсутствуют				
14 21 0 064. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 065. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 066. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 067. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 069. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 070. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 072. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Рассчитано</i>		<i>Вписано</i>
14 21 0 073. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 074. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 076. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 077. Водитель автомобиля	Отсутствуют				

14 20 0 081. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 20 0 082. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 20 0 083. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 20 0 084. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
АВТОКОЛОННА № 15					
14 21 0 002. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 004. Водитель автомобиля	Отсутствует				
14 21 0 006. Водитель автомобиля	Отсутствует				
14 21 0 010. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 018. Водитель автомобиля	Отсутствует				
14 21 0 028. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Росстат</i>		<i>Восстанов</i>
14 21 0 031. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 034. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 035. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 036. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 037. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 039. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 040. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 043. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Росстат</i>		<i>Восстанов</i>
14 21 0 050. Машинист экскаватора	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использо-				

ля					
14 21 0 113. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 116. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Результат</i>		<i>Внимание</i>
РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ					
14 22 0 001. Начальник ремонтно-механических мастерских	Отсутствуют				
14 22 0 002. Заместитель начальника ремонтно-механических мастерских	Отсутствуют				
14 22 0 003. Инженер	Отсутствуют				
14 22 0 004. Инженер	Отсутствуют				
14 22 0 005. Старший мастер	Отсутствуют				
14 22 0 008. Вулканизаторщик	Отсутствуют				
14 22 0 009. Медник	Отсутствуют				
14 22 0 010. Аккумуляторщик	Отсутствуют				
14 22 0 011. Слесарь по ремонту автомобилей	Отсутствуют				
14 22 0 012. Слесарь по ремонту автомобилей	Отсутствуют				
14 22 0 013. Слесарь по ремонту автомобилей	Отсутствуют				
14 22 0 014. Слесарь по ремонту автомобилей	Отсутствуют				
14 22 0 015. Слесарь по ремонту автомобилей	Отсутствуют				
14 22 0 016. Слесарь по ремонту автомобилей	Отсутствуют				
14 22 0 017. Слесарь по ремонту автомобилей	Отсутствуют				
14 22 0 018. Слесарь по ремонту автомобилей	Отсутствуют				
14 22 0 019. Слесарь по ремонту автомобилей	Отсутствуют				
14 22 0 020. Слесарь по ремонту автомобилей	Отсутствуют				
14 22 0 021. Слесарь по ремонту автомобилей	Отсутствуют				

14 21 0 079. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 086. Машинист экскаватора	Отсутствуют				
14 21 0 096. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 097. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 098. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 099. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 101. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 102. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Рассмотрено</i>		<i>Внесены</i>
14 21 0 103. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)			
14 21 0 104. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 105. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 106. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Рассмотрено</i>		<i>Внесены</i>
14 21 0 107. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Рассмотрено</i>		<i>Внесены</i>
14 21 0 108. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 109. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 110. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 111. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 21 0 112. Водитель автомобиля	Отсутствуют				

14 22 1 008. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>Постоянно</i>		<i>Время</i>
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>Постоянно</i>		<i>Время</i>
14 22 1 009. Слесарь механосборочных работ	Отсутствуют				
ГРУППА по РЕМОНТУ и ОБСЛУЖИВАНИЮ МЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ					
14 30 0 001. Руководитель группы	Отсутствуют				
14 30 0 003. Инженер	Отсутствуют				
14 30 0 006. Слесарь-ремонтник	Отсутствуют				
ГРУППА по СКЛАДСКИМ и ПОДСОБНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫМ РАБОТАМ					
14 24 0 001. Кладовщик	Отсутствуют				
14 24 0 005. Кладовщик	Отсутствуют				
14 24 0 006. Грузчик	Отсутствуют				
14 24 0 007. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Постоянно</i>		<i>Время</i>
14 24 0 008. Стропальщик	Отсутствуют				
ЗДРАВПУНКТ					
14 27 0 001. Заведующий здравпунктом - медицинская сестра	Отсутствуют				
14 27 0 002. Фельдшер	Отсутствуют				
14 27 0 004. Медицинская сестра	Отсутствуют				
14 27 0 005. Медицинская сестра	Отсутствуют				
14 27 0 006. Фельдшер	Отсутствуют				
14 27 0 007. Фельдшер	Отсутствуют				
14 27 0 008. Медицинская сестра	Отсутствуют				
14 27 0 009. Медицинская сестра	Отсутствуют				
14 27 0 010. Медицинская сестра	Отсутствуют				
14 27 0 011. Медицинская сестра	Отсутствуют				
14 27 0 012. Медицинская сестра	Отсутствуют				
14 27 0 013. Медицинская сестра	Отсутствуют				
14 27 0 014. Медицинская сестра	Отсутствуют				
РЕМОНТНО-					

14 22 0 022. Слесарь по ремонту автомобилей	Отсутствуют				
14 22 0 023. Слесарь по ремонту автомобилей	Отсутствуют				
14 22 0 024. Слесарь по ремонту автомобилей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Посметки		Вписаны
	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.				
	Привести наименование должности в соответствии с Квалификационным справочником, ЕТКС и ОК 016-94				
14 22 0 025. Слесарь по ремонту автомобилей	Отсутствуют				
14 22 0 026. Машинист моечной установки	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.				
14 22 0 027. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Отсутствуют				
14 22 0 030. Маляр	Отсутствуют				
Участок по ремонту аварийной техники					
14 22 2 001. Инженер-электроник	Отсутствуют				
14 22 2 002. Наладчик строительных машин	Отсутствуют				
14 22 2 003. Наладчик строительных машин	Отсутствуют				
14 22 2 004. Наладчик строительных машин	Отсутствуют				
Участок механической обработки и изготовления нестандартного оборудования					
14 22 1 001. Инженер-технолог	Отсутствуют				
14 22 1 003. Токарь	Отсутствуют				
14 22 1 007. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Посметки		Вписаны
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Посметки		Вписаны

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ СЛУЖБА ФЛОТА					
14 31 0 001. Начальник службы	Отсутствуют				
14 31 0 002. Инженер	Отсутствуют				
14 31 0 003. Капитан-механик	Отсутствуют				
14 31 0 004. Сменный капитан-механик	Отсутствуют				
14 31 0 005. Сменный капитан-механик	Отсутствуют				
14 31 0 006. Капитан	Отсутствуют				
14 31 0 007. Сменный капитан-механик	Отсутствуют				
14 31 0 008. Моторист самостоятельного управления судовым двигателем	Отсутствуют				
14 31 0 009. Моторист	Отсутствуют				
14 31 0 010. Матрос	Отсутствуют				
ПРОЧИЕ					
14 28 0 001. Специалист (по физической культуре)	Отсутствуют				

Дата составления: 10.06.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Баранов Р.Н.
Ф.И.О.

14.12.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника управления по эксплуатации
(должность)

(подпись)

Курилов В.А.
Ф.И.О.

14.12.16
(дата)

Начальник ООТ, ПБ и ООС
(должность)

(подпись)

Сараев Р.А.
(Ф.И.О.)

14.12.2016
(дата)

Начальник РММ
(должность)

(подпись)

Першин С.М.
(Ф.И.О.)

14.12.2016
(дата)

Начальник автоколонны №15
(должность)

(подпись)

Комелин А.С.
(Ф.И.О.)

14.12.16
(дата)

Ведущий специалист по кадрам
(должность)

(подпись)

Аксенова Е.Г.
(Ф.И.О.)

14.12.2016
(дата)

Инженер по ОТ 1 категории
(должность)

(подпись)

Воронцова О.А.
(Ф.И.О.)

14.12.16
(дата)

Инженер по ОиНТ 1 категории
(должность)

(подпись)

Немнонова Т.В.
(Ф.И.О.)

14.12.2016
(дата)

Председатель цеховой профсоюзной
организации
(должность)

(подпись)

Андрикеев С.Л.
(Ф.И.О.)

14.12.2016
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Заместитель начальника лабора-
тории
(должность)

(подпись)

Потанов А.А.
(Ф.И.О.)

14.12.2016
(дата)

№ п/п	№ документа	Дата документа	Исполнитель	Содержание документа
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
АВТОКОЛОННА № 3					
14 10 0 020. Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность уменьшения вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения.	Снижение воздействия общей вибрации.	Неотложно		Выполн.
14 10 0 032. Водитель автомобиля	Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Выбор рационального режима труда и отдыха, сокращение времени воздействия шумовых факторов в рабочей зоне. Уменьшение шума машин в источнике его образования.	Снижение воздействия повышенного уровня шума.	Неотложно		Выполн.
14 10 0 051. Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность уменьшения вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения.	Снижение воздействия общей вибрации.	Неотложно		Выполн.
14 10 0 052. Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность уменьшения вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения.	Снижение воздействия общей вибрации.	Неотложно		Выполн.
14 10 0 063. Аккумуляторщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Неотложно		Выполн.
14 10 0 077. Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность уменьшения вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения.	Снижение воздействия общей вибрации.	Неотложно		Выполн.
14 10 0 096. Водитель автомобиля	Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Выбор рационального режима труда и отдыха, сокращение времени воздействия шумовых факторов в рабочей зоне. Уменьшение шума машин в источнике его образования.	Снижение воздействия повышенного уровня шума.	Неотложно		Выполн.

14 10 0 157. Водитель автомобиля	Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Выбор рационального режима труда и отдыха, сокращение времени воздействия шумовых факторов в рабочей зоне. Уменьшение шума машин в источнике его образования.	Снижение воздействия повышенного уровня шума.	Рассмотрено		Рассмотрено
АВТОКОЛОННА № 6					
14 13 0 018. Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность уменьшения вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения.	Снижение воздействия общей вибрации.	Рассмотрено		Рассмотрено
14 13 0 022. Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность уменьшения вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения.	Снижение воздействия общей вибрации.	Рассмотрено		Рассмотрено
14 13 0 031. Тракторист	Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Выбор рационального режима труда и отдыха, сокращение времени воздействия шумовых факторов в рабочей зоне. Уменьшение шума машин в источнике его образования.	Снижение воздействия повышенного уровня шума.	Рассмотрено		Рассмотрено
	Рассмотреть возможность уменьшения вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения.	Снижение воздействия общей вибрации.	Рассмотрено		Рассмотрено
14 13 0 032. Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность уменьшения вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения.	Снижение воздействия общей вибрации.	Рассмотрено		Рассмотрено
14 13 0 045. Водитель автомобиля	Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Выбор рационального режима труда и отдыха, сокращение времени воздействия шумовых факторов в рабочей зоне. Уменьшение шума машин в источнике его образования.	Снижение воздействия повышенного уровня шума.	Рассмотрено		Рассмотрено
14 13 0 048. Машинист бульдозера	Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Выбор рационального режима труда и отдыха, сокращение времени воздействия шумовых факто-	Снижение воздействия повышенного уровня шума.	Рассмотрено		Рассмотрено

	ров в рабочей зоне. Уменьшение шума машин в источнике его образования.				
14 13 0 049. Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность уменьшения вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения.	Снижение воздействия общей вибрации.	Постоянно		Всегда
14 13 0 057. Аккумуляторщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		Всегда
14 13 0 086. Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность уменьшения вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения.	Снижение воздействия общей вибрации.	Постоянно		Всегда
14 13 0 087. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		Всегда
14 13 0 094. Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность уменьшения вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения.	Снижение воздействия общей вибрации.	Постоянно		Всегда
14 13 0 132. Машинист трубоукладчика	Рассмотреть возможность уменьшения вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения.	Снижение воздействия общей вибрации.	Постоянно		Всегда
АВТОКОЛОННА № 7					
14 14 0 031. Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность уменьшения вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения.	Снижение воздействия общей вибрации.	Постоянно		Всегда
14 14 0 056. Тракторист	Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Выбор рационального режима труда и отдыха, сокращение времени воздействия шумовых факторов в рабочей зоне. Уменьшение шума машин в источнике его образования.	Снижение воздействия повышенного уровня шума.	Постоянно		Всегда
	Рассмотреть возможность уменьшения вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения.	Снижение воздействия общей вибрации.	Постоянно		Всегда
14 14 0 099. Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность уменьшения вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения.	Снижение воздействия общей вибрации.	Постоянно		Всегда

Дата составления: 24.05.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Баранов Р.Н.

(Ф.И.О.)

14.12.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника управления по
эксплуатации

(должность)



(подпись)

Курилов В.А.

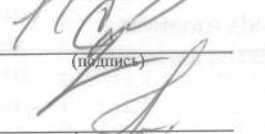
(Ф.И.О.)

14.12.2016

(дата)

Начальник ООТ, ПБ и ООС

(должность)



(подпись)

Сараев Р.А.

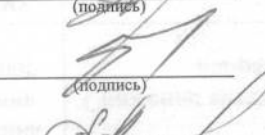
(Ф.И.О.)

14.12.2016

(дата)

Начальник РММ

(должность)



(подпись)

Першин С.М.

(Ф.И.О.)

14.12.2016

(дата)

Начальник автоколонны №15

(должность)



(подпись)

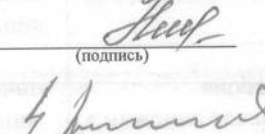
Комелин А.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Ведущий специалист по кадрам

(должность)



(подпись)

Аксенова Е.Г.

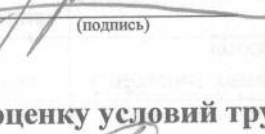
(Ф.И.О.)

14.12.2016.

(дата)

Инженер по ОТ 1 категории

(должность)



(подпись)

Воронцова О.А.

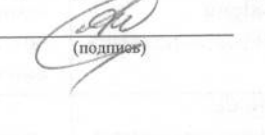
(Ф.И.О.)

14.12.16

(дата)

Инженер по ОиНТ 1 категории

(должность)



(подпись)

Немнонова Т.В.

(Ф.И.О.)

14.12.2016

(дата)

Председатель цеховой профсоюзной
организации

(должность)



(подпись)

Андрикеев С.И.

(Ф.И.О.)

14.12.2016

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

876

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Потапов А.А.

(Ф.И.О.)

24.05.16

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
АВТОКОЛОННА № 4					
14 11 0 009. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 016. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 018. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Постоянно</i>		<i>Выполн.</i>
14 11 0 019. Водитель автомобиля	Отсутствует				
14 11 0 023. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 027. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 028. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 033. Водитель автомобиля	Инфразвук: Для снижения воздействия акустического фактора (инфразвук) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение акустического фактора (И)	<i>Постоянно</i>		<i>Выполн.</i>
14 11 0 040. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 046. Машинист бульдозера	Отсутствуют				
14 11 0 049. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 051. Машинист экскаватора	Отсутствуют				
14 11 0 052. Машинист трубоукладчика	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. (Снижения воздействия акустического фактора (шума)	Снижение акустического фактора (Ш)	<i>Постоянно</i>		<i>Выполн.</i>
	Вибрация(общ): Соблюдение регламен-	Снижение виброакустическо-			

	тированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	го фактора (ВО)	<i>Постепенно</i>		<i>Вибрация</i>
14 11 0 053. Машинист трубоукладчика	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение акустического фактора (Ш)	<i>Постепенно</i>		<i>Вибрация</i>
	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Постепенно</i>		<i>Вибрация</i>
14 11 0 056. Слесарь по ремонту автомобилей	Отсутствуют				
14 11 0 057. Оператор заправочных станций	Отсутствуют				
14 11 0 058. Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Отсутствуют				
14 11 0 059. Начальник автоколонны	Отсутствуют				
14 11 0 060. Старший мастер	Отсутствуют				
14 11 0 061. Старший механик	Отсутствуют				
14 11 0 062. Диспетчер автомобильного транспорта	Отсутствуют				
14 11 0 063. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Постепенно</i>		<i>Вибрация</i>
14 11 0 064. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 066. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 070. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 071. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Постепенно</i>		<i>Вибрация</i>
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести	Снижение тяжести труда			

	трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.				
14 11 0 075. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 076. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 078. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 079. Машинист бульдозера	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. (Снижения воздействия акустического фактора (шума)	Снижение акустического фактора (Ш)	<i>Поступлено</i>		<i>Вотман</i>
14 11 0 081. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 082. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Поступлено</i>		<i>Вотман</i>
14 11 0 083. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Поступлено</i>		<i>Вотман</i>
14 11 0 085. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 086. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 088. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 089. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 091. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 092. Водитель погрузчика	Отсутствуют				
14 11 0 093. Водитель автомобиля	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использо-	Снижение акустического фактора (Ш)	<i>Поступлено</i>		<i>Вотман</i>

	вать противошумные наушники, беруши. (Снижения воздействия акустического фактора (шума))				
	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Постоянно</i>		<i>Всегда</i>
14 11 0 094. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 095. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Постоянно</i>		<i>Всегда</i>
14 11 0 098. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 100. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 122. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 123. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 124. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 125. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 126. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 127. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 11 0 129. Машинист трубоукладчика	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Постоянно</i>		<i>Всегда</i>
АВТОКОЛОННА № 5					
14 12 0 001. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 002. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 004. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 007. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 009. Водитель автомобиля	Отсутствуют				

ля					
14 12 0 013. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 015. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 016. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 019. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 025. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 032. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 035. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 036. Машинист бульдозера	Отсутствуют				
14 12 0 037. Машинист трубоукладчика	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Постоянно</i>		<i>Включен</i>
	Вибрация(лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации. Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации	снижения вредного воздействия локальной вибрации			
14 12 0 038. Машинист трубоукладчика	Вибрация(лок): Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации	снижения вредного воздействия локальной вибрации	<i>Постоянно</i>		<i>Включен</i>
14 12 0 043. Тракторист	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. (Снижения воздействия акустического фактора (шума)				
	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях сниже-	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Постоянно</i>		<i>Включен.</i>

	ния вредного воздействия общей вибрации				
14 12 0 044. Слесарь по ремонту автомобилей	Отсутствуют				
14 12 0 045. Оператор заправочных станций	Отсутствуют				
14 12 0 046. Аккумуляторщик	Отсутствуют				
14 12 0 048. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Отсутствуют				
14 12 0 051. Начальник автоколони	Отсутствуют				
14 12 0 052. Старший механик	Отсутствуют				
14 12 0 053. Диспетчер автомобильного транспорта	Отсутствуют				
14 12 0 058. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 059. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 064. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 065. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 066. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 067. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	<i>Полностью</i>		<i>А.И.Сиди</i>
14 12 0 068. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 070. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 073. Машинист экскаватора	Отсутствуют				
14 12 0 074. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 075. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 076. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 077. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 078. Водитель автомобиля	Отсутствуют				

ля					
14 12 0 079. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 080. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 081. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 082. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации	Снижение виброакустического фактора (ВО)	Постоянно		Всегда
14 12 0 086. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 088. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 096. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 097. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 098. Водитель автомобиля	Инфразвук: Для снижения воздействия акустического фактора (инфразвук) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение акустического фактора (И)	Постоянно		Всегда
14 12 0 103. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 104. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
14 12 0 106. Водитель автомобиля	Отсутствуют				

Дата составления: 10.06.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Баранов Р.Н.

Ф.И.О.

14.12.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника управления по эксплуатации

(должность)

(подпись)

Курилов В.А.

Ф.И.О.

14.12.2016

(дата)

Начальник ООТ, ПБ и ООС

Сараев Р.А.

14.12.2016

_____	(подпись)	_____	(дата)
Начальник РММ	(подпись)	Першин С.М.	14.12.2016
_____	(подпись)	_____	(дата)
Начальник автоколонны №15	(подпись)	Комелин А.С.	_____
_____	(подпись)	_____	(дата)
Ведущий специалист по кадрам	(подпись)	Аксенова Е.Г.	14.12.2016.
_____	(подпись)	_____	(дата)
Инженер по ОТ 1 категории	(подпись)	Воронцова О.А.	14.12.16
_____	(подпись)	_____	(дата)
Инженер по ОиНТ 1 категории	(подпись)	Немнонова Т.В.	14.12.2016.
_____	(подпись)	_____	(дата)
Председатель цеховой профсоюзной организации	(подпись)	Андрикеев С.Л.	14.12.2016
_____	(подпись)	_____	(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Заместитель начальника лаборатории

(подпись)

Потапов А.А.

14.12.2016

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)