

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Норильский промышленный транспорт"
 (ООО "Норильскпромтранспорт")

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Колонна № 7</i>					
07-19. Машинист электростанции передвижной	Выдать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума.	до 02.16 постоянно	руководитель колонны, ООТ, ПБ и БДР, ОМТС	выполнено
07-20. Машинист электростанции передвижной	Выдать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума.	20.02.16 постоянно	наряд-вахтик колонны ООТ, ПБ и БДР, ОМТС	выполнено
07-21. Машинист электростанции передвижной	Выдать сертифицированные средства индивидуальной защиты	Снижение уровня шума.	20.02.16 постоянно	наряд-вахтик колонны, ООТ, ПБ и БДР, ОМТС	выполнено
07-74. Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	наряд-вахтик колонны ООТ, ПБ и БДР	выполнено
07-75. Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	наряд-вахтик колонны ООТ, ПБ и БДР	выполнено
07-76. Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	наряд-вахтик колонны ООТ, ПБ и БДР	выполнено
07-77. Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	наряд-вахтик колонны ООТ, ПБ и БДР	выполнено
07-78. Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	наряд-вахтик колонны ООТ, ПБ и БДР	выполнено
07-79. Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	наряд-вахтик колонны ООТ, ПБ и БДР	выполнено
07-80. Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	наряд-вахтик колонны ООТ, ПБ и БДР	выполнено
07-81. Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	наряд-вахтик колонны ООТ, ПБ и БДР	выполнено
07-82. Машинист компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	постоянно	наряд-вахтик колонны ООТ, ПБ и БДР	выполнено

07-83. Машиnist компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	ношимоვნю	кавалетник каюна ВДТ, ПБ и БДР	выполнено
07-84. Машиnist компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	ношимоვნю	кавалетник каюна ВДТ, ПБ и БДР	выполнено
07-147. Машиnist компрессора передвижного с двигателем внутреннего сгорания	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	ношимоვნю	кавалетник каюна ВДТ, ПБ и БДР	выполнено
<i>Мастерские по подготовке ремонтных автотранспорта и грузоподъемных механизмов</i>					
МПРАИГМ-29. Аккумуляторщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ежедневно	кавалетник мастерских ВД и ОТ	выполнено
МПРАИГМ-30. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты.		ношимоვნю	кавалетник машинерских ВДТ, ПБ и БДР	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ежедневно	кавалетник машинерских ВД и ОТ	выполнено
МПРАИГМ-31. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты.		ношимоვნю	кавалетник машинерских ВДТ, ПБ и БДР	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ежедневно	кавалетник машинерских ВД и ОТ	выполнено
МПРАИГМ-32. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты.		ношимоვნю	кавалетник машинерских ВДТ, ПБ и БДР	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ежедневно	кавалетник машинерских ВД и ОТ	выполнено
МПРАИГМ-33. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты.		ношимоვნю	кавалетник машинерских ВДТ, ПБ и БДР	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ежедневно	кавалетник машинерских ВД и ОТ	выполнено
МПРАИГМ-34. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты.		ношимоვნю	кавалетник машинерских ВДТ, ПБ и БДР	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	ежедневно	кавалетник машинерских ВД и ОТ	выполнено
<i>Участок по обслуживанию зданий и сооружений</i>					
УОЗнС-05А. Плотник	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	ношимоვნю	кавалетник машинерских ВДТ, ПБ и БДР	выполнено

УОЗиС-08А. Плотник	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума	нормально	наша.шумк УОЗиС	вниманию
УОЗиС-11. Плотник	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума.	нормально	наша.шумк УОЗиС	вниманию
УОЗиС-22А. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	временно	наша.шумк УОЗиС	вниманию
УОЗиС-25А. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	временно	наша.шумк УОЗиС	вниманию
УОЗиС-28. Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты.		нормально	наша.шумк УОЗиС	вниманию
УОЗиС-29. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	временно	наша.шумк УОЗиС	вниманию
Участок по хозяйственному обслуживанию					
УХО-10А. Машинист по стирке и ремонту спецодежды	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума.	нормально	наша.шумк УХО	вниманию
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	временно	наша.шумк УХО	вниманию

Дата составления: 30.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель Генерального директора -
главный инженер



Гришин Д.В.

Ф.И.О.

15.02.16

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель Генерального директора по персоналу и социальной политике



Гладкова О.В.

Ф.И.О.

15.02.16

(дата)

Заместитель главного инженера по ОТ и ПБ - начальник отдела



Покидок С.Н.

Ф.И.О.

15.02.16

(дата)

Главный энергетик - начальник отдела



Беспальный И.Н.

Ф.И.О.

15.02.16

(дата)

Начальник отдела организации и оплаты труда



Галанина Е.Л.

Ф.И.О.

15.02.16

(дата)

Начальник правового отдела

(должность)

Аюпов И.Р.

(Ф.И.О.)

15.02.16

(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации Общества

(должность)

Бахтин В.П.

(Ф.И.О.)

15.02.16

(дата)

Специалист по охране труда 1 катего-

рии

(должность)

Валиярова Т.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по охране труда 2 катего-

рии

(должность)

Корнилов Д.Л.

(Ф.И.О.)

15.02.16

(дата)

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

730

(№ в реестре экспертов)

Сикорская Т.Г.

(Ф.И.О.)

30.12.2015

(дата)

236

(№ в реестре экспертов)

Сухинская О.Н.

(Ф.И.О.)

30.12.2015

(дата)