

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименования мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Складской комплекс, 188А, 189А(188А), 190А(188А), 191А(188А), 192А(188А), 193А(188А), 194А(188А), 195А(188А), 196А(188А), 197А(188А), 198А(188А), 199А(188А), 200А(188А), 201А(188А), 202А(188А), 203А(188А), 204А(188А), 205А(188А), 206А(188А), 207А(188А), строппальщик (4разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести	10.05.2016г	Складской комплекс. Распоряжение 21/125 от 18.04.2016г.	Выполнено.
Складской комплекс, 208А, 209А(208А), 210А(208А), 211А(208А), 212А(208А), газорезчик (3разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха. Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия тяжести	10.05.2016г	Складской комплекс. Распоряжение 21/125 от 18.04.2016г.	Выполнено.
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	10.05.2016г	Складской комплекс. Распоряжение 21/125 от 18.04.2016г.	Выполнено.

<p>Складской комплекс, 213А, 214А(213А), 215А(213А), 216А(213А), 217А(213А), 218А(213А), 219А(213А), 220А(213А), 221А(213А), машинист крана (крановщик) (4разряда)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>30.05.2016г</p>	<p>Складской комплекс. Распоряжение 21/125 от 18.04.2016г.</p>	<p>Выполнено.</p>
<p>Складской комплекс, 222А, 223А(222А), машинист крана (крановщик) (4разряда)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>30.05.2016г</p>	<p>Складской комплекс. Распоряжение 21/125 от 18.04.2016г.</p>	<p>Выполнено.</p>
<p>Складской комплекс, 224А, 225А(224А), 226А(224А), 227А(224А), 228А(224А), 229А(224А), стропальщик (4 разряда)</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>30.05.2016г</p>	<p>Складской комплекс. Распоряжение 21/125 от 18.04.2016г.</p>	<p>Выполнено.</p>
<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать индивидуальные средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>10.05.2016г</p>	<p>Складской комплекс. Распоряжение 21/125 от 18.04.2016г.</p>	<p>Выполнено.</p>	

Складской комплекс, 230, слесарь-ремонтник (6 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.05.2016г	Складской комплекс. Распоряжение 21/125 от 18.04.2016г.	Выполнено.
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	10.05.2016г	Складской комплекс. Распоряжение 21/125 от 18.04.2016г.	Выполнено.
Складской комплекс, 231А, 232А(231А) электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.05.2016г	Складской комплекс. Распоряжение 21/125 от 18.04.2016г.	Выполнено.
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	10.05.2016г	Складской комплекс. Распоряжение 21/125 от 18.04.2016г.	Выполнено.
Складской комплекс, 233, стропальщик-кладовщик (4 разряда)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.05.2016г	Складской комплекс. Распоряжение 21/125 от 18.04.2016г.	Выполнено.
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	10.05.2016г	Складской комплекс. Распоряжение 21/125 от 18.04.2016г.	Выполнено.
Складской комплекс, 237, Мастер	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочего дня, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	30.05.2016г	Складской комплекс. Распоряжение 21/125 от 18.04.2016г.	Выполнено.

Дата составления: 18.02.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер
(должность)



Шпилунов К.Н.
(ФИО)

04.03.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник ООТ ИПБ
(должность)



Карамзин В.М.
(ФИО)

04.03.2016
(дата)

начальник ОУП
(должность)



Волгин Ю.В.
(ФИО)

04.03.2016
(дата)

главный энергетик-начальник отдела
(должность)



Петров В.А.
(ФИО)

04.03.2016
(дата)

главный механик-начальник отдела
(должность)



Богодуров В.В.
(ФИО)

04.03.2016
(дата)

инженер по охране труда ООТ ИПБ
(должность)



Сигорова О.Р.
(ФИО)

04.03.2016
(дата)

председатель профкома ОАО "НМЗ им.
Кузмина"
(должность)



Пирко С.А.
(ФИО)

04.03.2016
(дата)

начальник бюро охраны труда
(должность)



Пашченко В.А.
(ФИО)

04.03.2016
(дата)

начальник СК
(должность)



Прошина М.М.
(ФИО)

04.03.2016
(дата)

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

1514



Суховейко М.С.
(ФИО)

18.02.16
(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(ФИО)

(дата)