

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отсутствует (г. Красноярск, Енисейский тракт 10г)					
37А, 38А(37А), 39А(37А), 40А(37А), 41А(37А), 42А(37А), 43А(37А), 44А(37А), 45А(37А) Водитель (ISUZU 77127000010-32 2019г.в)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
46А, 47А(46А), 48А(46А), 49А(46А), 50А(46А), 51А(46А), 52А(46А), 53А(46А), 54А(46А), 55А(46А) Водитель (ISUZU NQR90L-M 2019г.в)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
56А, 57А(56А), 58А(56А), 59А(56А), 60А(56А) Водитель (ISUZU NPR75L-M 2019г.в)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
61 Водитель (ISUZU NMR85H 2019г.в)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
62А, 63А(62А), 64А(62А), 65А(62А), 66А(62А), 67А(62А) Водитель (ISUZU FVR34UL 2019г.в)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
68А, 69А(68А), 70А(68А), 71А(68А), 72А(68А), 73А(68А), 74А(68А),	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
75A(68A), 76A(68A), 77A(68A), 78A(68A) Водитель (ISUZU 57926-00000-32 2019г.в.)	смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
79A, 80A(79A), 81A(79A), 82A(79A), 83A(79A), 84A(79A), 85A(79A), 86A(79A), 87A(79A), 88A(79A), 89A(79A), 90A(79A), 91A(79A), 92A(79A), 93A(79A), 94A(79A), 95A(79A), 96A(79A), 97A(79A), 98A(79A), 99A(79A), 100A(79A) Водитель (ISUZU 771270000010-32 2019г.в)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
101A, 102A(101A) Водитель (ПАЗ 320540-22 2019г.в)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
103A, 104A(103A) Водитель (ПАЗ 320530-22 2019г.в)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
105A, 106A(105A), 107A(105A), 108A(105A) Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2010г.в.)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
109A, 110A(109A), 111A(109A), 112A(109A), 113A(109A), 114A(109A), 115A(109A), 116A(109A), 117A(109A), 118A(109A), 119A(109A), 120A(109A), 121A(109A), 122A(109A), 123A(109A), 124A(109A), 125A(109A), 126A(109A), 127A(109A),	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
<p>128A(109A), 129A(109A), 130A(109A), 131A(109A), 132A(109A), 133A(109A), 134A(109A), 135A(109A), 136A(109A), 137A(109A), 138A(109A), 139A(109A), 140A(109A), 141A(109A), 142A(109A), 143A(109A), 144A(109A), 145A(109A), 146A(109A), 147A(109A), 148A(109A), 149A(109A), 150A(109A), 151A(109A), 152A(109A), 153A(109A), 154A(109A), 155A(109A), 156A(109A), 157A(109A), 158A(109A) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2019г.в.)</p>					
<p>159 Водитель (SKANIA R440 A6X2/2NA 2019г.в.)</p>	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>160 Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2014г.в.)</p>	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>161A, 162A(161A), 163A(161A), 164A(161A), 165A(161A), 166A(161A), 167A(161A), 168A(161A), 169A(161A), 170A(161A), 171A(161A), 172A(161A), 173A(161A) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2018г.в.)</p>	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>174A, 175A(174A), 176A(174A), 177A(174A), 178A(174A) Водитель (SKANIA R440 A4X2NA 2016г.в.)</p>	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

1	2	3	4	5	6
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
179 Водитель (ГАЗ-А3 R35 2019г.в.)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
180А, 181А(180А), 182А(180А), 183А(180А), 184А(180А) Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2014г.в.)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
185А, 186А(185А), 187А(185А), 188А(185А), 189А(185А), 190А(185А), 191А(185А), 192А(185А) Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2013г.в.)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
193А, 194А(193А), 195А(193А), 196А(193А), 197А(193А), 198А(193А), 199А(193А), 200А(193А), 201А(193А), 202А(193А), 203А(193А), 204А(193А), 205А(193А), 206А(193А), 207А(193А), 208А(193А), 209А(193А), 210А(193А) Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2012г.в.)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
211А, 212А(211А), 213А(211А), 214А(211А) Водитель (SKANIA G440LA4X2HN 2011г.в.)	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Салимгареев Ринат Рафаилович

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы безопасности

(должность)

(подпись)

Тимерзянов Ринат Зарифович

(ФИО)

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Суслин Владимир Иванович

(ФИО)

(дата)

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

3854

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

К.В.Гончарова

(ФИО)

(дата)