Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Специализированный мостовой филиал "№ 8 государственное предприятие "Северавтодор"

47. Производитель работ	46. Старший производитель ра- бот	Строительно-	43. Старший производитель работ	теюганск)	Участок по ремонту и сооер- жанию мостов № 3 (г. Неф-	to. Information I	40 Произволитель работ	3	жанию мостов № I	Vиасток по ремонту и содер-	Склад	ства (ОПП)	Отдал подрамовки производ-	Ппаново-экономический отдел	рожно-строинской	Участок по произвооству во-	omoen (III O)	Производственно-технический	терская	Ремонтно-механическая мас-	Бухгалтерия	Отдел главного энергетика	Отдел главного механика	Музей	AYII	подразделения, рабочего места	Наименование структурного
Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		труда и отдыха	Опганизовать рациональные режимы		IDJAM II CAMMINI	Организовать рациональные режимы	Организовать рациональные режимие.	IMMERCA CITILITIES CONTROLLES						č											2 :	Наименование мероприятия
процесса	процесса продесса	TOUROND TO THE TOUR OF THE TOU	процесса	Снижение тяжести трудового			процесса	процесса	Снижение тяжести трудового																	3	Цель мероприятия
																										4	Срок
																											Структурные подразделения, привываемые для выполнения
																											выполнении 6

	Организовать рациональные режима	76. Машинист крана (кранов-
Снижение	Труда и отдых	бильного
процесса	Организовать рациональные режимы	75. Машинист крана автомо-
Снижение тяжести трудового	труда и отдыха	бильного
	Организовать рациональные режимы	74. Машинист крана автомо-
Симжение тяжести трудового	труда и отдыха	73. Машинист АПП
процесса	Организовать рациональные режимы	
продосси	труда и отдыха	72. Машинист АГП
Снижение тяжести трудового	Организовать рациональные режимы	
процесса	Организовать рациональные режими труда и отдыха	71. Водитель погрузчика
Снижение тяжести трудового	тупита и отменти при при при при при при при при при пр	/0. Водитель погрузтика
процесса	Организовать рациональные режимы	EARIHER TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOTAL TO THE
процесса	Организовать рациональная г	69. Водитель погрузчика
Снижение тяжести трудового	труда и отдыха	68. Водитель погрузчика
процесса	Организовать рациональные режимы	
продости трудового	труда и отдыха	67. Водитель автомобиля
Снижение тяжести трудового	Организовать рациональные режимы	
процесса	труда и отдыха	66. Водитель автомобиля
Снижение тяжести трудового	Опганизовать рациональные режимы	
процесса	Организовать рационального г	65 Волитель автомобиля
Снижение тяжести трудового	труда и отделен	64. ВОДИТЕЛЬ автолючий
процесса	Организовать рациональные режимы	д потран овтомобиля
Снижение тяжести трудового	труда и отдыха	63. Водитель автомобиля
процесса	Организовать рациональные режимы	
процесса трупового	труда и отдыха	62. Водитель автомобиля
Снижение тяжести трудового	Опганизовать рациональные режимы	
процесса	труда и отдыха	61 Вопитель автомобиля
Снижение тяжести трудового	труда и отдыха	60. Водитель автомобиля
процесса	Организовать рациональные режимы	6
продости трудового	труда и отдыха	59. Водитель автомобиля
Снижение тяжести трудового	Организовать рациональные режимы	S. BOARE
процесса	Организовать рациональные режимы	55 Волитель автомобиля
процесса прудового	труда и отдыха	49А. Асфальтооетонщих-
Снижение тяжести трудового	Организовать рациональные режимы	Обслуживающий персонал

	The same of the same	мооилеи
процесса	Организовать рациональные режимы	120А. Слесарь по ремонту авто-
CHICAGO TOWNS TOWN TOWN TOWN TOWN		вания
процесса	труда и отдыха	эксплуатации газового оборудо-
Снижение тяжести трудового	Организовать рациональные режимы	115А. Слесарь по ремонту и
all orderes	труда и Отдыха	бопроводов
пропесса	Opt analyses partitional positions	106. Монтажник наружных тру-
Снижение тяжести трудового	Opravisorati palitonatitude newuMN	Chicagnon your govern
вия шума	труда и отдыха	ситепьной установки
Снижение времени воздейст-	Организовать рациональные режимы	102А. Машинист асфальтосме-
- 1	-101	конструкций
процесса	труда и отдыха	стальных и железобетонных
Снижение тяжести трудового	Организовать рациональные режимы	101. Монтажник по монтажу
		конструкций
процесса	труда и отдыха	стальных и железобетонных
Снижение тяжести трудового	Организовать рациональные режимы	100. Монтажник по монтажу
		конструкций
процесса	труда и отдыха	стальных и железобетонных
Снижение тяжести трудового	Организовать рациональные режимы	99. Монтажник по монтажу
		конструкций
процесса	труда и отдыха	стальных и железоостонных
Снижение тяжести трудового	Организовать рациональные режимы	90. IVIOHIAMHAN IIO MOIIIAMY
		NO MONTENANT HO MONTENANT
and order on a	труда и Отдыха	KOHCTOVKIINÄ
процесса	Chiminotonia barring	стапьных и железобетонных
Снижение тяжести трудового	Опганизовать папиональные режимы	97. Монтажник по монтажу
вия шума	труда и отдыха	фальтобетона передвижного
Снижение времени воздеист-	Организовать рациональные режимы	94А. Машинист смесителя ас-
процесса	труда и отдыха	го (крановщик)
Снижение тяжести трудового	Организовать рациональные режимы	93. Машинист крана портально-
процесса	труда и отдыха	го (крановщик)
Снижение тяжести трудового	Организовать рациональные режимы	92. Машинист крана портально-
процесса	труда и отдыха	81А. Дорожный рабочий
Снижение тяжести трудового	Организовать рациональные режимы	OIL H
процесса	труда и отдыха	80. Тракторист
Снижение тяжести трудового	Организовать рациональные режимы	
процесса	труда и отдыха	/9. Машинист автогрендера
Снижение тяжести трудового	Организовать рациональные режимы	TO M.
процесса	труда и отдыха	78. Машинист автогреидера
Снижение тяжести трудового	Организовать рациональные режимы	
процесса	труда и отдыха	77. Машинист автогреидера
Снижение тяжести трудового	Организовать рациональные режимы	c

125. Слесарь по ремонту дорож-	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
рудования	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	
132. Электрогазосварщик (рез-	труда и отдыха	процесса	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами	
133. Электрогазосварщик (рез-	Организовать рациональные режимы	процесса	
чик)	Организовать рациональные режимы	та с вредными веществами	
13.4 Электрогазосваршик (рез-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	
чик)	труда и отдыха	Уменьшение времени контак-	
	Организовать рационильног г	та с вредными веществами	
135 Электрогазосварщик (рез-	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	
чик)	труда и отдыха	Снижение концентрации	
	Усовершенствовать систему вентиля-	вредных веществ в воздухе	
	Тии	рабочей зоны	
136. Электрогазосварщик (рез-	Организовать рациональные режимы	процесса	
чик)	The second political	Снижение концентрации	
	Усовершенствовать систему выним	вредных веществ в воздухх рабочей зоны	
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	
137. Электрогазосваршик (рез-	труда и отдыха	процесса	
чик)	Организовать рациональные режимы	та с вредными веществами	
	труда и отдыха	Снижение тяжести трудового	
138. Электрогазосварщик (рез-	труда и отдыха	процесса	
HAN)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами	
139. Электросваршик ручной	Организовать рациональные режимы	Процесса	
сварки	Опганизовать рациональные режимы	Уменьшение времени контак-	
	Организовать рационального г	та с вредными веществами Снижение тяжести трудового	
140. Электросваршик ручной	Организовать рациональные режими труда и отдыха	процесса	
Chapter	Организовать рациональные режимы труда и отдыха		

	процесса	труда и Отдыха	
	Снижение тяжести трудового	Организовать рациональные режимы	180. Водитель автомобиля
	процесса	труда и отдыха	1/9. Водитель автомооиля
	Снижение тяжести трудового	Организовать рациональные режимы	170 D
	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	178. Водитель автомобиля
	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	177. Водитель автомобиля
	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	171. Производитель работ
	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	170. Старший производитель работ
,			Участок по ремонту и содер- жанию мостов № 2 (г. Ханты- Мансийск)
	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	166. Тракторист
	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	165. Тракторист
	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	164. Тракторист
£.	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	163. Тракторист
	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	162. Машинист АГП
	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	159А. Дорожный рабочий
	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	157А. Дорожный рабочий
	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	154. Водитель автомобиля
			Участок по ремонту и содер- эканию мостов № 3 (г. Неф- теюганск-2)
	Снижение времени воздейст- вия вибрации	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	
	Снижение уровня шума	Применение средств звукопоглощения	
	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	
	Снижение тяжести трудового процесса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	153. Дробильщик

181. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		
	труда и отдыха	процесса		
182. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		
	груда и отдыха	процесса		
183. Водитель автомобиля	организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		
184. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		
	Опганизовать панионапьные пежимы	процесса		
185. Водитель автомобиля	труда и отдыха	процесса	- 1	
186. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		
	труда и отдыха	процесса		
187. Волитель автомобиля	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		
O . DO CAMACIA MENONIO CELLA	труда и отдыха	процесса		
191 Волитель погрузчика	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		
от водитов погрузтика	труда и отдыха	процесса		
192. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		
	труда и отдыха	процесса		
193. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		
0.4	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трупового		
194. Бодитель погрузчика	труда и отдыха	процесса	2	
195. Волитель погрузчика	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		
of the state of the state of	труда и отдыха	процесса		
196А. Дорожный рабочий	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		
,	труда и отдыха	процесса		
207. Машинист АГП	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		0
	труда и отдыха	процесса		
208. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		5
	труда и отдыха	процесса		
209. Машинист автогрейдера	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		
210 That Tonitor	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		
ro. r bankrobuer	труда и отдыха	процесса		
211 Тракторист	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		
	труда и отдыха	процесса		
212. Тракторист	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		
	труда и отдыха	процесса		
213. Тракторист	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		
	труда и отдыха	процесса		
TOTAL STATE OF THE	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового		

(должность)	Главный инженер	Председатель комиссии по г	Дата составления:15.08.2014г.			сварки	223. Электросварщик ручной			чик)	222. Электрогазосварщик (рез-			чик)	221. Электрогазосварщик (рез-		218. Тракторист		217. Тракторист	1	216. Тракторист		215. Тракторист
(фодинсь)	Mean	Председатель комиссии по проведению спедиальной оценки условий труда	014r.	труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	труда и отдыха	Организовать рациональные режимы	труда и отдыха	Организовать рациональные режимы
Ф.И.О.	Гордеев Евгений Петрович	условий труда		та с вредными веществами	Уменьшение времени контак-	процесса	Снижение тяжести трудового	та с вредными веществами	Уменьшение времени контак-	процесса	Снижение тяжести трудового	та с вредными веществами	Уменьшение времени контак-	процесса	Снижение тяжести трудового								
(дата)								77															

Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Представитель трудового коллектива)	Ведущий специалист по кадрам	Главный бухгалтер	Члены комиссии по проведению специально Ведущий инженер по охране труда (должность)	Председатель комиссии по проведению спетиальной оценки условий труда Главный инженер (должность) Сложность)
(hema)	Мися (полинеь)	(DOMING)	Ti O	нию спекиальной оцен
Исенов Марат Секербаевич (Ф.И.О.)	Панченко Елена Владимировна (Ф.И.О.)	Бабарикина Ксения Борисовна (Ф.И.О.)	зубрицкая Ольга Борисовна Ф.И.О.	іки условий труда Гордеев Евгений Петрович Фио.
(дата)	(дата)	(дата)	(дата)	(дата)