

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛАВТОДОР"

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
Участок Чернский (301090, Тульская область, Чернский район, р.п. Чернь, ул. Дорожная, д.6)					
1118. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1119. Бухгалтер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1120. Ведущий инженер по организации управления производством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1121. Инженер (сметчик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1122. Провозводитель дорожных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1123. Инженер по надзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1124. Инженер по надзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1125. Инженер по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1126. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1127. Машинист погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
362. Машинист погрузчика	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1128. Машинист автогрейдера	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1128. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

363. Машинист автогрейдера	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1129. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1130. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1131. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1132. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1133. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1134. Машинист укладчика асфальтобетона	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1135. Машинист крана автомобильного	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1136. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1137. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			



1138. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рацион- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
1139. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рацион- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рацион- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
1140. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Организовать рацион- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рацион- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
1141. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рацион- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рацион- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
1142. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рацион- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рацион- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
1143. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рацион- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рацион- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
1144. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рацион- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рацион- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
1145. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рацион- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рацион- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
1146. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рацион- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рацион- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
1147. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рацион- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рацион- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
1148. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рацион- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		



	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
1165. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
1166. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1167. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1168. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1169. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1170. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1171. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1172. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
1173. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
1174. Слесарь по ремонту	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Чернский участок АБЗ (301070, Тульская обл., пос. Ст. Скурлатово, ул. Превозьянская)</i>					
1175. Начальник асфальтобетонного завода	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1176. Инженер по ремонту (АБЗ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1177. Оператор технологических установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1178. Оператор технологических установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			



(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1133

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Живора Анара Кайдаровна

(Ф.И.О.)

29.02.2024

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛАВТОДОР"

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
<p><i>Участок Белевский (301530, Тульская область, Белевский район, г.Белев, ул.Спортивная в районе, д.43)</i></p>					
1188. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1189. Производитель дорожных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1213. Производитель дорожных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1190. Инженер по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
211. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1191. Водитель погрузчика	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1192. Тракторист	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1193. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
369. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1194. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1195. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1196. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1197. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1198. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1199. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1200. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1201. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1202. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
368. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1203. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации		
1204. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1205. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
210. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1206. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		

	Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1207. Водитель автомобиля	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1208. Водитель автомобиля	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1209. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1210. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Беловский участок (301430, Тульская область, г. Суворов, ул. Привокзальная, д. 1а)				
1211. Бухгалтер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1212. Ведущий инженер по организации управления производством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
209. Инженер по надзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 29.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора ГУ ТО "Тулаав-

ТОДОР"

(должность)



Глинitsкая Юлия Анатольевна

(Ф.И.О.)

18.03.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тулаав-

автодор"

(должность)



Полякова Ольга Валерьевна

(Ф.И.О.)

15.03.2024

(дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии

ГУ ТО "Тулаавтодор"

(должность)



Тараскина Юлия Геннадьевна

(Ф.И.О.)

15.03.2024

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда



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

133  
(№ в реестре экспертов)

*Миллер*  
(подпись)

Живора Анара Кайдаровна  
(Ф.И.О.)

29.02.2024  
(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛААВТОДОР"

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
<b>Богородицкий участок УЛРСФ</b> <b>(301830, г.Богородицк,</b> <b>ул.Пригородная, д.1А)</b>					
1289. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1290. Бухгалтер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1291. Ведущий инженер по организации управления проектами	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1292. Производитель дорожных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1293. Производитель дорожных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1294. Инженер по надзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1295. Инженер по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1296. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1297. Инженер (сметчик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1298. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1299. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1300. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			



1311. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1312. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
1313. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1314. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1315. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
1316. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1317. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1318. Машинист автогрейдера	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1319. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1320. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1321. Машинист укладчика асфальтобетона	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1322. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума		
1323. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1324. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1325. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1326. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1327. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1328. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1329. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1330. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1331. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1332. Дорожный рабочий	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса		
1333. Электротехник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1334. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1335. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1336. Оператор заправочных станций	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1337. Электромонтер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		


1338. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
--------------	---	--	--	--

Дата составления: 29.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора ГУ ТО "Тулававтодор"

ТОДОР"  
(должность)



Глинitsкая Юлия Анатольевна  
(Ф.И.О.)

18.03.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тулававтодор"

автодор"  
(должность)



Полякова Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

15.03.2024  
(дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии ГУ ТО "Тулававтодор"

ТУ ТО "Тулававтодор"  
(должность)




Тараскина Юлия Геннадьевна  
(Ф.И.О.)

15.03.2024  
(дата)

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

1133

(№ в реестре экспертов)



Живора Анара Кайдаровна  
(Ф.И.О.)

29.02.2024  
(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛАВТОДОР"

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
<b>Воловский участок УДРСФ</b> <i>(301570, п. Волово, ул. Дорожная, д.1)</i>					
1339. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1340. Производитель дорожных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1341. Ведущий инженер по организации управления производством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1342. Инженер (сметчик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1343. Инженер по надзору за строительством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1344. Инженер по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1345. Бухгалтер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1346. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1347. Машинист автогрейдера	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума			
1348. Тракторист	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума			
1349. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда





	Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1360. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1361. Водитель автомобиля	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1362. Водитель автомобиля	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1363. Водитель автомобиля	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Вибрация(шок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
1364. Водитель автомобиля	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1365. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1366. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1367. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1368. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1369. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1370. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1371. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1372. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1373. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

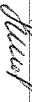
1374. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1375. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			


Дата составления: 29.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Заместитель директора ГУ ТО "Тулав-тодор"


 (подпись) Глинская Юлия Анатольевна (Ф.И.О.) 18.03.2024 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тулав-

автодор" (должность)  (подпись) Полякова Ольга Валерьевна (Ф.И.О.) 15.03.2024 (дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии ГУ ТО "Тулавтодор" (должность)  (подпись) Тараскина Юлия Геннадьевна (Ф.И.О.) 15.03.2024 (дата)

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

1133 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Живора Анара Кайдаровна (Ф.И.О.) 29.02.2024 (дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛАВЯГОДОР"

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
<b>Ефремовский участок УЛРСФ (301860, Ефремовский район, д.Чернышино)</b>					
1376. Бухгалтер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1377. Ведущий инженер по организации управления производством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1378. Инженер (сметчик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1379. Инженер по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1380. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1381. Инженер по надзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1382. Инженер по надзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1383. Инженер по надзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1384. Машинист крана автомобильного	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1385. Машинист экскаватора	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1386. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1387. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума			
1388. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1389. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
1390. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1391. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
1392. Машинист укладчика асфальтобетона	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1393. Машинист укладчика асфальтобетона	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
1394. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации			
1395. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
1396. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1397. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда



	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1409. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации		
1410. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации		
1411. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации		
1412. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации		
1413. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации		
1414. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума		
1415. Машинист автогрейдера	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
1416. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1417. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1418. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1419. Дорожный рабочий	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса		
1420. Электросварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1421. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1422. Сторож <i>Ефремовский участок УДРСФ АБЗ (301880, Тульская область, Ефремовский район, д Красная Заря)</i>	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1423. Начальник асфальтобетонного завода	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1424. Инженер по ремонту (АБЗ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1425. Диспетчер (АБЗ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1426. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования АБЗ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1427. Варщик асфальтовой массы	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1428. Оператор технологических установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1429. Оператор технологических установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1430. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1431. Воитель потрзучника	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1432. Сторож	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 29.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора ГУ ТО "Тулаав-

ТОДОР"

(подпись)

Глинская Юлия Анатольевна

(Ф.И.О.)

(дата)

18.03.2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тула-


автодор"

(подпись)

Полякова Ольга Валерьевна

15.03.2024

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии ГУ ТО "Тулмавтодор" (должность)		Тараскина Юлия Геннадьевна (Ф.И.О.)	15.03.2024 (дата)

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

133 (№ в реестре экспертов)		Живора Анара Кайдаровна (Ф.И.О.)	29.02.2024 (дата)
--------------------------------	---	-------------------------------------	----------------------



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛААВТОДОР"

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
<p>Каменский участок УДРСФ (301990, Тульская область, Каменский район, с.Архангельское, ул.Дачная, д.16)</p>					
1433. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1434. Бухгалтер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1435. Ведущий инженер по организации управления производством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1436. Инженер (сметчик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1437. Провозводитель дорожных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1438. Инженер по надзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1439. Инженер по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1440. Водитель автомобиля	Выборка(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1441. Водитель автомобиля	Выборка(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1442. Водитель автомобиля	Выборка(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1442. Водитель автомобиля	Выборка(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

1443. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1444. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1445. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1446. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1447. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1448. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1449. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1450. Машинист автогрейдера	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1451. Водитель погрузчика	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1452. Водитель погрузчика	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1453. Машинист укладчика асфальтобетона	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

1454. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1455. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1456. Машинист дорожно-транспортных машин	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1457. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1458. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1459. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1460. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1461. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1462. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1463. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1464. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1465. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1466. Дорожный рабочий	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
1467. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			


1468. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1469. Электромонтер по ремонту электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1470. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1471. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1472. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 29.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора ГУ ТО "Тулававтодор"

ТОДОР"  
(должность)

  
(подпись)


Глинская Юлия Анатольевна  
(Ф.И.О.)

19.03.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тулававтодор"

автодор"  
(должность)

  
(подпись)

Полякова Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

15.03.2024  
(дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии  
ГУ ТО "Тулававтодор"

(должность)

  
(подпись)

Тараскина Юлия Геннадьевна  
(Ф.И.О.)

15.03.2024  
(дата)

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

1133

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Живора Анара Кайдаровна  
(Ф.И.О.)

29.02.2024  
(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛАВТООДОР"

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
1 <i>Киреевский участок УДРСФ (301340, Тульская область, г.Киреевск, Богородицкое шоссе, 12 км)</i>					
1473. Производитель дорожных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1474. Производитель дорожных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1475. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1476. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

Дата составления: 29.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора ГУ ТО "Тулаавтотодор"

ТОДОР"

(должность)

(подпись)

Глинская Юлия Анатольевна

(Ф.И.О.)

(дата)

*18.02.2024*

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тулаавтотодор"

автотодор"

(должность)

(подпись)

Полякова Ольга Валерьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

*15.03.2024*

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии

ГУ ТО "Тулаавтотодор"

(должность)

(подпись)

Тараскина Юлия Геннадьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

*15.03.2024*

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

1133

(№ в реестре экспертов)

*Живора*  
(подпись)

Живора Анара Кайдаровна  
(Ф.И.О.)

29.02.2024

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛААВТОДОР"

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
Куркинский участок (301940, Тульская область, п. Куркино, ул.2-я Привокзальная, 27)					
1477. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1478. Бухгалтер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1479. Ведущий инженер по организации управления производством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1480. Производитель дорожных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1481. Инженер по надзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1482. Инженер по надзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1483. Инженер по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1484. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1485. Воитель автомобиля	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1486. Воитель автомобиля	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1487. Воитель автомобиля	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда





	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1499. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1500. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1501. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1502. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1503. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1504. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1505. Машинист укладчика асфальтобетона	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1506. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1507. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1508. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда


1509. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1510. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1511. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1512. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1513. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1514. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1515. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1516. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1517. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1518. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1519. Машинист котельной (котелар)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1520. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
1521. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1522. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1523. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1524. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1525. Сторож (АБЗ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 29.02.2024

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Заместитель директора ГУ ТО "Тулаав-

Толор"  
(должность)

  
(подпись)

Глинская Юлия Анатольевна  
(Ф.И.О.)

28.02.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тула-

автодор"  
(должность)

  
(подпись)

Полякова Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

15.02.2024  
(дата)

Начальник отдела охраны труда, про-  
мышленной безопасности и экологии  
ГУ ТО "Тулаавтодор"

(должность)

  
(подпись)

Тараскина Юлия Геннадьевна  
(Ф.И.О.)

15.02.2024  
(дата)

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

1133

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Живора Анара Кайдаровна  
(Ф.И.О.)

29.02.2024  
(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛААВТОДОР"

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
<p>Участок Плавский (301470, Тульская область, Плавский район, г.Плавск, ул.Островского, д.20)</p>					
1078. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1079. Бухгалтер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1080. Ведущий инженер по организации управления производством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1081. Инженер по надзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1082. Инженер по надзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1083. Инженер по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1084. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
377. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1085. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1086. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1087. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			



1098. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
1099. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
1100. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
1101. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
1102. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
1103. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1104. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1105. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1106. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1107. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1108. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1109. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1110. Дорожный рабочий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
378. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

1111. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
1112. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
1113. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
1114. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1115. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1116. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1117. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1587. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации		
1588. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума		
1589. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		

Дата составления: 29.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора ГУ ТО "Тулава-

ТОДОР"

(должность)

(подпись)

Глинская Юлия Анатольевна

(Ф.И.О.)

19.03.2024

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тула-

автомобиль"

(должность)

(подпись)

Полякова Ольга Валерьевна

(Ф.И.О.)

15.03.2024

(дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии  
ГУ ТО "Тулаавтомобиль"

(должность)

(подпись)

Тараскина Юлия Геннадьевна

(Ф.И.О.)

15.03.2024

(дата)

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

1133

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Живора Анара Кайдаровна

(Ф.И.О.)

29.02.2024

(дата)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛАВТОДОР"

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
Участок Суворовский (301430, Тульская область, Суворовский район, г.Суворов, ул.Привокзальная, д.1а)					
1214. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1215. Бухгалтер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1216. Ведущий инженер по организации управления производством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1217. Инженер (сметчик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1218. Инженер (сметчик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1219. Инженер (сметчик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1220. Производитель дорожных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1221. Производитель дорожных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1222. Инженер по надзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1223. Инженер по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1224. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1225. Инженер по ремонту (АБЗ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1226. Инженер по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1227. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1228. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1229. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1230. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1231. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1232. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1233. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1234. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1235. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1236. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1237. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1238. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1239. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1240. Машинист крана автономного	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1241. Машинист укладчика асфальтобетона	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1242. Машинист укладчика асфальтобетона	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1243. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		

1244. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1245. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия шума		
1246. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1247. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1248. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1249. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1250. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1251. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия шума		
1252. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия шума		
1253. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации Снижение времени воздействия шума		
1254. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		



1265. Водитель автомобиля	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации		
1266. Водитель автомобиля	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1267. Водитель автомобиля	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1268. Водитель автомобиля	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1269. Водитель автомобиля	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1270. Водитель автомобиля	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1271. Водитель автомобиля	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1272. Водитель автомобиля	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1273. Водитель автомобиля	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1274. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума		
1275. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

1276. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса		
1277. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1278. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1279. Оператор котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума		
<i>Суворовский участок АБЗ (301401, Тульская область, Суворовский район, п. Шахтерский, ул. Строителей, д 60)</i>				
1280. Начальник асфальтобетонного завода	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия шума		
208. Диспетчер (АБЗ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1281. Оператор технологических установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
379. Водитель погрузчика	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса		
1282. Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
1283. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1284. Электрослесарь (слесарь) дежурный по ремонту оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1285. Бункеровщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1286. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1287. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1288. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
--------------	---	--	--	--

Дата составления: 29.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
 Заместитель директора ГУ ТО "Тулаав-  
 тодор"

*А.В.В.* Глинская Юлия Анатольевна 22.03.2024  
 (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
 Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тула-  
 автодор"

*В.И.И.* Полякова Ольга Валерьевна 15.03.2024  
 (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник отдела охраны труда, про-  
 мышленной безопасности и экологии  
 ГУ ТО "Тулаавтодор"

*Т.Г.Т.* Тараскина Юлия Геннадьевна 15.03.2024  
 (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1133 Живора Анара Кайдаровна 29.02.2024  
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛАВТОДОР"

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
Участок Тепло-Огаревский (301900. Тульская область, п.Теплое, ул.Привокзальная, д.13)					
1022. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1023. Бухгалтер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1024. Ведущий инженер по организации управления производством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1025. Инженер (сметчик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1026. Производитель дорожных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1027. Инженер по надзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1028. Инженер по надзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1029. Инженер по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1030. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1031. Инспектор по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1032. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1033. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда





	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1044. Машинист дорожно-транспортных машин	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		
1045. Машинист дорожно-транспортных машин	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации		
1046. Машинист дорожно-транспортных машин	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		
1047. Машинист дорожно-транспортных машин	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации		
1048. Водитель погрузчика	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации		
1049. Водитель погрузчика	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации		
1050. Водитель погрузчика	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации		
1051. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
1052. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1586. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
1053. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
1054. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
1055. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
1056. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ):	Снижение времени воздействия шума		
1057. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
1058. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
1059. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
1060. Электрогазоосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса		
1061. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1062. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1063. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

1064. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1065. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1066. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1067. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1068. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1069. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1070. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1071. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1072. Оператор котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1073. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия шума		
1074. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1075. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1076. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1077. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			

Дата составления: 29.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора ГУ ТО "Тулаав-

ГОДОР"

(должность)



(подпись)

Глинская Юлия Анатольевна



(Ф.И.О.)



(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тула-автодор" (должность)	 (подпись)	Полякова Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)	19.03.2024 (дата)
Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии ГУ ТО "Тулаавтодор" (должность)	 (подпись)	Тараскина Юлия Геннадьевна (Ф.И.О.)	19.03.2024 (дата)

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

1133 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Живора Анара Кайдаровна (Ф.И.О.)	29.02.2024 (дата)
---------------------------------	--	-------------------------------------	----------------------

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛААВТОДОР"

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
УЛРСФ (301760, г.Донской, мкр. Центральный, ул. Стахановская, д.40)					
1526. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1527. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1528. Инженер (по промышленной безопасности)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1529. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1530. Инженер по надзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1531. Инженер по надзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1532. Инженер по надзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1533. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1534. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1535. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1536. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			









1569. Машинист фрезы дорожной	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1570. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1571. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1572. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1573. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1574. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1575. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1576. Тракторист	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1577. Машинист укладчика асфальтобетона	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1578. Машинист автогудронатора	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1579. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1580. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1581. Слесарь по ремонту автомобилей <i>Узловский участок (301780, 2.Донецкой, мкр.Подлесный, ул.Вторая, д.3)</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1582. Бункеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1583. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1584. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

Дата составления: 29.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Заместитель директора ГУ ТО "Тулава-Тодор"

*(подпись)*  
(должность)

*(подпись)*

Глинская Юлия Анатольевна  
(Ф.И.О.)

22.03.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тулава-Тодор"

*(подпись)*  
(должность)

*(подпись)*

Полякова Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

15.03.2024  
(дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии  
ГУ ТО "ТулаваТодор"

*(подпись)*  
(должность)

*(подпись)*

Тараскина Юлия Геннадьевна  
(Ф.И.О.)

15.03.2024  
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

1133  
(№ в реестре экспертов)

*Живора*  
(подпись)

Живора Анара Кайдаровна  
(Ф.И.О.)

29.02.2024  
(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛАВТВОДОР"

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
<b>Участок Шекинский (301240, Тульская область, Шекинский район, п. Шахнерский, ул. Ленинградская, д.31)</b>					
910. Начальник участка-директор филиала	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
911. Заместитель директора филиала-Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
912. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
913. Специалист по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
914. Бухгалтер I категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
915. Бухгалтер II категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
916. Ведущий инженер по организации управления производством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
917. Инженер (сметчик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
918. Инженер (сметчик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
919. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
920. Производитель дорожных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
921. Инженер по надзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
922. Инженер по надзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
923. Инженер по надзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

924. Главный механик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
925. Инженер по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
926. Инженер по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
927. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
928. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
929. Диспетчер (АБЭЗ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
930. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
931. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
932. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздействия вибрации			
933. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
934. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
935. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
936. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
937. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			









968. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума		
380. Машинист автогрейдера	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума		
969. Машинист автогрейдера	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума		
970. Машинист бульдозера	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума		
971. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
972. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
973. Машинист укладчика асфальтобетона	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
974. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
975. Машинист фрезы дорожной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
976. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации		
977. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда



995. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
996. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
997. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
998. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
999. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
1000. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
1001. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1002. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума			
1003. Машинист бульдозера	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
1004. Слесарь по ремонту автомобилей	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
1005. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1006. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1007. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1008. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>АБЗ (301240, Тульская область, Шекнинский р-он, п. Шахты, 25)</i>					

1009. Начальник асфальтобетонного завода	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1010. Инженер по ремонту (АБЭ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1011. Инженер-лаборант	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1012. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации			
1013. Водитель погрузчика	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1014. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1015. Оператор технологических установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1016. Оператор технологических установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1017. Варщик асфальтовой массы	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1018. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
1019. Бункеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1020. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1021. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
ДСУ-1 (300904, г.Тула, пос.Менделеевский, ул.Линерская, д.10а)					
204. Инженер по надзору за строительством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
205. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
206. Грузчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 29.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора ГУ ТО "Тулаав-

ТОДОР"

(должность)

(подпись)

Глинская Юлия Анатольевна  
(Ф.И.О.)

(дата)

28.03.2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тула-

автодор"

(должность)

(подпись)

Полякова Ольга Валерьевна  
(Ф.И.О.)

(дата)

15.03.2024

Начальник отдела охраны труда, про-

мышленной безопасности и экологии

ГУ ТО "Тулаавтодор"

(должность)

(подпись)

Тараскина Юлия Геннадьевна  
(Ф.И.О.)

(дата)

15.03.2024

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

1133

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Живора Анара Кайдаровна  
(Ф.И.О.)

(дата)

29.02.2024

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛААВТОДОР"

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
ДПСФ					
512. Производитель дорожных работ	Тяжесть: разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности			
518. Водитель автомобиля 7 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
519. Водитель автомобиля 7 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
520. Водитель автомобиля 7 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ			



	индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ				
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
521. Водитель автомобиля 7 ряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
522. Водитель автомобиля 6 ряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
523. Водитель автомобиля 6 ряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			



	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
524. Водитель автомобиля 5 ряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
525. Водитель автомобиля 5 ряда	Напряженность: Разработать и применить рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защиты вре- менем от воздействия вредного фактора производственного процесса.			
526. Водитель автомобиля 5 ряда	Напряженность: Разработать и применить рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защиты вре- менем от воздействия вредного фактора производственного процесса.			
527. Водитель автомобиля 5 ряда	Напряженность: Разработать и применить рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защиты вре- менем от воздействия вредного фактора производственного процесса.			
528. Водитель автомобиля 5 ряда	Напряженность: Разработать и применить рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защиты вре- менем от воздействия вредного фактора производственного процесса.			
529. Водитель автомобиля 6 ряда	Напряженность: Разработать и применить рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защиты вре- менем от воздействия вредного фактора производственного процесса.			
530. Водитель автомобиля 5 ряда	Напряженность: Разработать и применить рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защиты вре- менем от воздействия вредного фактора производственного процесса.			
531. Водитель автомобиля 5 ряда	Напряженность: Разработать и применить рациональные режимы труда и	Кратковременная защиты вре- менем от воздействия			

	отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	вредного фактора производственного процесса.		
532. Водитель автомобиля 5 ряда	Напряженность: Разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита вреднем от воздействия вредного фактора производственного процесса.		
533. Водитель автомобиля 7 ряда	Напряженность: Разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита вреднем от воздействия вредного фактора производственного процесса.		
534. Водитель автомобиля 6 ряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
535. Водитель автомобиля 6 ряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
536. Водитель автомобиля 5 ряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		



	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
537. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
538. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
539. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			

	средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
540. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
541. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
542. Водитель автомобиля 7 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
543. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			



	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ				
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
544. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
545. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			

		Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
548. Водитель автомобиля 6 разряда		Вибрация обща: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
		Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
549. Водитель автомобиля 5 разряда		Вибрация обща: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
		Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
550. Водитель автомобиля 6 разряда		Вибрация обща: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
		Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			





	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
561. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
562. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
563. Водитель автомобиля 6 разряда	Напряженность: Разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защиты времем от воздействия вредного фактора производственного процесса.			
564. Водитель автомобиля 6 разряда	Напряженность: Разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защиты времем от воздействия вредного фактора производственного процесса.			



565. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
566. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
567. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
568. Машинист автогрейдера 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		

	Индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ				
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
569. Машинист погружно-до-ставочной машины 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
570. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
571. Тракторист 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			



		Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
572. Машинист погружно-до-ставочной машины 6 разряда		Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
		Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
573. Машинист погружно-до-ставочной машины 6 разряда		Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
		Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
574. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда		Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			

575. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
576. Машинист потруечно-до-ставочной машины 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
577. Машинист укладчика асфальтобетона 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
578. Машинист погружно-до-ставочной машины 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		



	индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Исползовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
579. Машинист погружно-до-ставочной машины 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Исползовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Исползовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
580. Машинист погружно-до-ставочной машины 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Исползовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Исползовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
581. Тракторист 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			

	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
582. Машинист погружно-до-ставочной машины 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
583. Машинист погружно-до-ставочной машины 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
584. Машинист погружно-до-ставочной машины 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			



585. Тракторист 6 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
586. Машинист смесителя асфальтобетона передвижного 6 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
587. Машинист экскаватора 6 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
588. Машинист крана автомобильного 6 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства</p>	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			

	индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ				
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
589. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
590. Машинист укладчика асфальтобетона 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
591. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания  Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны  Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			



	эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.					
592. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм				
593. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм				
594. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм				
595. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм				

	эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.				
596. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
597. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
598. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
599. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			



	эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.				
600. Оператор АЭС 5 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
601. Токарь 6 разряда	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
602. Электрогазоварщик 6 разряда	АПФД: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
	УФ-излучение: использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты кожи и органов зрения	Защита от повышенной инсоляции			
	Тяжесть: разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности			
603. Электрогазоварщик 6 разряда	АПФД: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
	Тяжесть: разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности			

	Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.				
	УФ-излучение: использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты кожи и органов зрения	Защита от повышенной инсоляции			
<i>ДПРСФ АБЗ Кураково</i>					
611. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
614. Инженер-лаборант	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха. Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
616. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
617. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			



	средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
619. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
620. Булкеровщик 4 разряда	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
621. Варщик асфальтовой массы 6 разряда	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
622. Оператор технологических установок 6 разряда	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение)			

	Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	время неблагоприятного воздействия шума на организм			
623. Электрогазосварщик 6 разряда	АПФД: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
	УФ-излучение: использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты кожи и органов зрения	Защита от повышенной инсоляции			
	Тяжесть: разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности			
624. 1. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Тяжесть: разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности			
<b>Алексинский участок ДПРСФ</b>					
625. Водитель 5 разряда	Напряженность: Разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита времем от воздействия вредного фактора производственного процесса.			
626. Водитель 5 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выданных СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выданных СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			



627. Водитель 5 разряда	Напряженность: Разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита вред- менем от воздействия вред- ного фактора производствен- ного процесса.			
628. Водитель 5 разряда	Напряженность: Разрабатывать и приме- нять рациональные режимы труда и от- дыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита вре- менем от воздействия вред- ного фактора производствен- ного процесса.			
629. Водитель 4 разряда	Напряженность: Разрабатывать и приме- нять рациональные режимы труда и от- дыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита вре- менем от воздействия вред- ного фактора производствен- ного процесса.			
630. Водитель 4 разряда	Напряженность: Разрабатывать и приме- нять рациональные режимы труда и от- дыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита вре- менем от воздействия вред- ного фактора производствен- ного процесса.			
631. Водитель 5 разряда	Вибрация общая: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха – обя- зательные перерывы в работе. Испол- зовать сертифицированные средства ин- дивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного не- прерывного воздействия виб- рации на организм.			
632. Водитель 5 разряда	Вибрация локальная: Организовать ра- циональные режимы труда и отдыха – обя- зательные перерывы в работе. Испол- зовать сертифицированные средства ин- дивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного не- прерывного воздействия виб- рации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать ра- циональные режимы труда и отдыха – обя- зательные перерывы в работе. Испол- зовать сертифицированные средства ин- дивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного не- прерывного воздействия виб- рации на организм.			

633. Водитель 5 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
634. Водитель 5 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
635. Водитель 6 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
636. Водитель 6 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства</p>	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			



	индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
637. Водитель 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
638. Водитель 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
639. Водитель 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			

	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ			
640. Водитель 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
641. Водитель 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
642. Водитель 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		



643. Водитель 7 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
644. Машинист автогрейдера 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
645. Машинист автогрейдера 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
646. Машинист экскаватора 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		

	индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
647. Машинист экскаватора 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
648. Тракторист 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
649. Водитель погрузчика 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			



	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
650. Водитель погрузчика 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
651. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 5 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
652. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 5 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
653. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			

	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
654. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
655. Машинист укладчика асфальтобетона 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
656. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания  Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны  Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			



657. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
658. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
659. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
660. Электрогазосварщик 6 разряда	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
	УФ-излучение: использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты кожи и органов зрения	Защита от повышенной инсоляции			
	Тяжесть: разрабатывать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности			

	Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.				
	АПФД: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
662. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Тяжесть: разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности			
663. Токарь	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
670. Производитель дорожных работ	Тяжесть: разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности			
672. Инженер-лаборант	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
<b>Веневский участок ДПРСФ ГУ ТО «Тулаавтодор»</b>					
685. Инженер лаборант	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
687. Воитель 4 разряда	Вибрация обща: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			



	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			
688. Водитель 5 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			
	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			
689. Водитель 6 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			
	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			
690. Водитель 4 разряда	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			

	средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
691. Водитель 6 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p> <p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
692. Водитель 5 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p> <p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
693. Водитель 5 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p> <p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
694. Водитель 5 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе.</p>	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			

	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
695. Водитель 4 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
696. Водитель 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
697. Водитель 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			



	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			
698. Водитель 5 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			
	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			
699. Водитель 5 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			
	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			
700. Водитель 5 разряда	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			

	средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
701. Водитель 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
702. Водитель 5 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
703. Начальник участка	Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность. Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Кратковременная защита временем от воздействия вредного фактора производственного процесса. Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
704. Водитель 7 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			



	средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ				
705. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
706. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
707. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
708. Тракторист 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			

	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
709. Машинист автогрейдера 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
710. Машинист автогрейдера 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
711. Тракторист 4 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			



		Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
712. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда		Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
713. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда		Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
714. Машинист укладчика асфальтобетона 6 разряда		Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			

	средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ				
715. Машинист экскаватора 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
718. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания  Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
719. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания  Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
721. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Тяжесть: разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.  Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности			
722. Токарь 6 разряда	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение)			



	Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	время неблагоприятного воздействия шума на организм		
726. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм		
727. Оператор технологических установок 6 разряда	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм		
728. Электротехник 6 разряда	АПФД: обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов дыхания Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм		
	Тяжесть: разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности		
	УФ-излучение: использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты кожи и органов зрения	Защита от повышенной инсоляции		
729. Варщик асфальтовой массы 5 разряда	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм		
730. Бункеровщик 4 разряда	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение)		



	Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	временн неблагоприятного воздействия шума на организм			
<i>Дубенский участок ДПСФ ГУ ТО «Тулавтодор»</i>					
737. Водитель 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ  Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
738. Водитель 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ  Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
739. Водитель 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ  Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			

740. Водитель 6 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			
	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			
741. Водитель 6 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			
	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			
742. Водитель 6 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			
	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			
743. Водитель 6 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			



	Индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ				
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
744. Водитель 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
745. Водитель 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
746. Водитель 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			

	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
747. Водитель 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
748. Водитель 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
749. Водитель 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			

750. Водитель 6 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>		
	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>		
751. Водитель 5 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>		
	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>		
752. Тракторист 6 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>		
	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>		
753. Машинист укладчика асфальтобетона 6 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>		



	индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ				
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
754. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
755. Тракторист 4 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
756. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			

	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ			
757. Тракторист	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
758. Тракторист 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
759. Тракторист 5 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		

760. Тракторист 6 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>		
761. Тракторист 5 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>		
	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>		
762. Тракторист 6 разряда	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>		
	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>		
763. Тракторист 5 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>		



	индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
764. Машинист автогрейдера 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
765. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
766. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			

767. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
768. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
769. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
770. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			



771. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
772. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
773. Электрогазосварщик 6 разряда	АПФД: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
	Тяжесть: разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности			
	УФ-излучение: использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты кожи и органов зрения	Защита от повышенной инсоляции			
774. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Тяжесть: разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности			

775. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда	Тяжесть: разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности			
776. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	Тяжесть: разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности			
<b>Заокский участок ДПРСФ ГУ ТО «Трицветметалл»</b>					
783. Водитель 5 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Исползовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Исползовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
784. Водитель 5 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Исползовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Исползовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
785. Водитель 5 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Исползовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			



	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
786. Водитель 5 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
787. Водитель 5 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
788. Водитель 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			

	средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
789. Водитель 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
790. Водитель 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
791. Водитель 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
792. Водитель 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			



	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
793. Водитель 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
794. Водитель 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
795. Водитель 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			

	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			
796. Тракторист 5 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			
	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			
797. Тракторист 5 разряда	<p>Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			
	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			
798. Тракторист 5 разряда	<p>Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ</p>	<p>Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.</p>			

	средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ				
799. Машинист автогрейдера 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
800. Машинист автогрейдера 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
801. Машинист автогрейдера 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
802. Машинист экскаватора 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			



	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
803. Машинист экскаватора 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
804. Машинист потруечно-до-ставочной машины 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
805. Машинист потруечно-до-ставочной машины 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			



	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
806. Токарь 5 разряда	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха. Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм		
807. Токарь 5 разряда	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха. Тяжесть: разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм		
808. Слесарь по ремонту а/м 5 разряда	Тяжесть: разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности		
809. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда	Тяжесть: разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности		
810. Электротехник 5 разряда	АПФД: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха. УФ-излучение: использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты кожи и органов зрения Тяжесть: разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха.	защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм		
	Тяжесть: разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха.	Защита от повышенной инсоляции		
	Тяжесть: разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности		

	Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.				
811. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
812. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
813. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
814. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			



	эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.				
815. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
816. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
817. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Ясногорский участок ДПРСФ</b> <b>ГУ ТО «Тулаавтодор»</b>					
825. Производитель дорожных работ	Тяжесть: разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности			
826. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация обща: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			

	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
829. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
830. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
831. Водитель автомобиля 4 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			



	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
832. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
833. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
834. Водитель автомобиля 6 разряда	Напряженность: Разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защиты времем от воздействия вредного фактора производственного процесса.		
835. Водитель автомобиля 6 разряда	Напряженность: Разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защиты времем от воздействия вредного фактора производственного процесса.		
836. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		

	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
837. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
838. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
839. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			



	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
840. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
841. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
842. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			

	средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
843. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
844. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
845. Водитель автомобиля 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
846. Тракторист 5 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			



	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
847. Тракторист 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
848. Тракторист 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
849. Водитель погрузчика 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			

	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
850. Водитель погрузчика 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
851. Водитель погрузчика 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
852. Машинист экскаватора 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			

	средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ				
853. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
854. Машинист автогрейдера 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
855. Машинист автогрейдера 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
856. Машинист автогрейдера 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			



	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ				
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
857. Электрогазовсварщик 5 разряда	АПФД: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания  Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны  Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
	УФ-излучение: использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты кожи и органов зрения  Тяжесть: разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Защита от повышенной инсоляции  Снижение утомляемости и повышение работоспособности			
858. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Тяжесть: разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности			
859. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда	Тяжесть: разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности			
860. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания  Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука.	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны  Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение)			



	Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	время неблагоприятного воздействия шума на организм		
861. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Многосменную сменную бригаду</i>				
883. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
884. Монтажник по монтажу стальных и ж/б конструкций 5 разряда	Тяжесть: разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены. Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм		
885. Монтажник по монтажу стальных и ж/б конструкций 4 разряда	Тяжесть: разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены. Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов	Снижение утомляемости и повышение работоспособности Защита органов слуха от повышенного уровня звука.		

	слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
886. Монтажник по монтажу стальных и ж/б конструкций 5 разряда	Тяжесть: разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
887. Монтажник по монтажу стальных и ж/б конструкций 5 разряда	Тяжесть: разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
888. Машинист крана автомобильного 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного неблагоприятного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного неблагоприятного воздействия вибрации на организм.			
889. Машинист бульдозера 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства	Ограничение длительного неблагоприятного воздействия вибрации на организм.			



	индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ				
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
890. Машинист экскаватора 6 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
897. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
898. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			

	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ				
899. Водитель автомобиля 5 ряда	Напряженность: Разработать и применить рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита вред- менем от воздействия вред- ного фактора производствен- ного процесса.			
900. Водитель автомобиля 5 ряда	Напряженность: Разработать и применить рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита вре- менем от воздействия вред- ного фактора производствен- ного процесса.			
901. Водитель автомобиля 7 ряда	Напряженность: Разработать и приме- нить рациональные режимы труда и от- дыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита вре- менем от воздействия вред- ного фактора производствен- ного процесса.			
902. Водитель автомобиля 5 ряда	Выборация общая: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха – обя- зательные перерывы в работе. Исполь- зовать сертифицированные средства ин- дивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного не- прерывного воздействия виб- рации на организм.			
	Выборация локальная: Организовать ра- циональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Ис- пользовать сертифицированные сред- ства индивидуальной защиты в соответ- ствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного не- прерывного воздействия виб- рации на организм.			
903. Водитель автомобиля 7 раз- ряда	Выборация общая: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха – обя- зательные перерывы в работе. Исполь- зовать сертифицированные средства ин- дивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного не- прерывного воздействия виб- рации на организм.			
	Выборация локальная: Организовать ра- циональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Ис- пользовать сертифицированные сред- ства индивидуальной защиты в соответ- ствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного не- прерывного воздействия виб- рации на организм.			



904. Водитель автомобиля 7 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
905. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита временем от воздействия вредного фактора производственного процесса.			
906. Водитель автомобиля 5 разряда	Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
907. Водитель погрузчика 6 разряда	Напряженность: Разрабатывать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита временем от воздействия вредного фактора производственного процесса.			
908. Электрогазосварщик 5 разряда	АПФД: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			

	эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.				
	УФ-излучение: использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты кожи и органов зрения	Защита от повышенной инсоляции			
	Тяжесть: разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности			
909. Электротравмоопасность 5 разряда	ЛПФД: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм			
	УФ-излучение: использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты кожи и органов зрения	Защита от повышенной инсоляции			
	Тяжесть: разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности			

Дата составления: 06.03.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(должность)



(подпись)

Глинская Юлия Анатольевна

(Ф.И.О.)

18.03.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)



(подпись)

Полякова Ольга Валерьевна

(Ф.И.О.)

15.03.2024

(дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии

(должность)



(подпись)

Тараскина Юлия Геннадьевна

(Ф.И.О.)

15.03.2024

(дата)

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

1114

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кондакова Н.В.

(Ф.И.О.)

06.03.24

(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛАВАВТОДОР"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)																					
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1				класс 2				класс 3				класс 4									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Рабочие места (ед.)	31	31	0	5	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	31	31	0	5	5	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	5	5	0	2	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Участок Белевский (301530, Тульская область, Белевский район, г.Белев, ул. Спортивная в районе, д.43)																								
1188	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1189	Провизодитель дорожных работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
1213	Провизодитель дорожных работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	





Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тула-автомобиль" (должность)		Полякова Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)	
Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии ГУ ТО "Тулаавтомобиль" (должность)		Тараскина Юлия Гензальевна (Ф.И.О.)	

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

1133 (№ в реестре экспертов)		Живора Анара Кайдаровна (Ф.И.О.)	29.02.2024 (дата)
------------------------------	---	----------------------------------	-------------------

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛААВТОДОР"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)											
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1				класс 2				класс 3			класс 4
			4	5	6	7	3.1	3.2	3.3	3.4				
1	2	3	4	5	6	7	3.1	3.2	3.3	3.4	10			
Рабочие места (ед.)	50	50	0	8	41	1	41	1	0	0	0			
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	53	53	0	11	41	1	41	1	0	0	0			
из них женщин	8	8	0	6	2	0	2	0	0	0	0			
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Богородицкий участок УДРСФ (301830, г.Богородицк, ул.Пригородная, д.1А)														2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1289	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1290	Бухгалтер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1291	Ведущий инженер по организации управления производством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	



1333	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1334	Токарь	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1335	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1336	Оператор заправочных станций	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1337	Электромонтер	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1338	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 29.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора ГУ ТО "Тулаав-тодор"

(должность)



(подпись)

Глинская Юлия Анатольевна

(Ф.И.О.)

18.03.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тулаав-тодор"

(должность)



(подпись)

Полякова Ольга Валерьевна

(Ф.И.О.)

19.03.2024

(дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии ГУ ТО "Тулаав-тодор"

(должность)



(подпись)

Тараскина Юлия Генадьевна

(Ф.И.О.)

19.03.2024

(дата)

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

1133

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Живора Анара Кайдаровна

(Ф.И.О.)

29.02.2024

(дата)



## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛАВТООДОР"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах			Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)										
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда		класс 1		класс 2		класс 3				класс 4		
		3	4	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Рабочие места (ед.)	37	37	0	7	29	1	0	0	0					0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	39	39	0	9	29	1	0	0	0					0
из них женщины	4	4	0	4	0	0	0	0	0					0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	<b>Воловский участок УДРСФ (301570, п. Волово, ул. Дорожная, д.1)</b>																								
1339	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1340	Промышленный дорожный работник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	
1341	Ведущий инженер по организации управления производством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	





## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛАВЯТОДОР"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах			Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)											
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2		класс 3				класс 4					
				3.1	3.2	3.3	3.4								
1	2	3	4	6	7	8	9	10							
Рабочие места (ед.)	57	57	0	48	1	0	0	0							
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	61	61	0	48	1	0	0	0							
из них женщин	10	10	0	5	0	0	0	0							
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0							
из них инвалидов	3	3	0	1	0	0	0	0							

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Ефремовский участок У/ДСФ (301860, Ефремовский район, д.Чернятино)														2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1376	Бухгалтер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1377	Ведущий инженер по организации управления производством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1378	Инженер (сметчик)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1379	Инженер по ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	





1414	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1415	Машинист автогрейфера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1416	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1417	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1418	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1419	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1420	Электромеханик	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1421	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1422	Строж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
<i>Ефремовский участок УИРСФ АБЗ (301880, Тульская обл- ласть, Ефремовский район, д.Красная Заря)</i>																																	
1423	Начальник асфальтобетонного завода	2	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1424	Инженер по ремонту (АБЗ)	2	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1425	Диспетчер (АБЗ)	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1426	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования АБЗ	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1427	Варщик асфальтовой массы	2	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1428	Оператор технологических установок	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1429	Оператор технологических установок	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1430	Лаборант по физико-механическим испытаниям	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1431	Водитель погрузчика	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1432	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 29.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора ГУ ТО "Тулаав-тодор"

(должность)

(подпись)

Глинская Юлия Анатольевна

(Ф.И.О.)

(дата)

18.03.2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тулаав-тодор"

(должность)

(подпись)

Полякова Ольга Валерьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

15.03.2024

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии

ГУ ТО "Тулаав-тодор"

(подпись)

Тараскина Юлия Геннадьевна

15.03.2024

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1133

*Живора*  
(подпись)

Живора Анара Кайдаровна  
(Ф.И.О.)

29.02.2024  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛАВТОДОР"

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах				Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)																		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			класс 1				класс 2				класс 3		класс 4								
			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	40	40	0	7	32	1	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	42	42	0	9	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	5	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
	Каменский участок УДРСФ (301990, Тульская область, Каменский район, с.Архангельское, ул.Дачная, д.16)														2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1433	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1434	Бухгалтер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1435	Ведущий инженер по организации управления производ-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Таблица 2

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда







## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛААВТОДОР"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1				класс 2			класс 4
			3.1	3.2	3.3	3.4.	3.1	3.2	3.3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	4	4	0	0	4	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4	4	0	0	4	0	0	0	0	
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1473	Киреевский участок УДРСФ (301340, Тульская область, г.Киреевск, Ботородникское шоссе, 12 км)													3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1474	Производитель дорожных работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1475	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Стр. 1 из 2

1476	Машинист авторейдера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
------	----------------------	---	---	---	-----	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	----	-----	-----	-----	-----	-----

Дата составления: 29.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора ГУ ТО "Тулаав-

тодор"

(должность)

(подпись)

Глинская Юлия Анатольевна

(Ф.И.О.)

(дата)

18.02.2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тула-

автодор"

(должность)

(подпись)

Поликова Ольга Валерьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

15.02.2024

Начальник отдела охраны труда, про-

мышленной безопасности и экологии

ГУ ТО "Тулаавтодор"

(должность)

(подпись)

Тараскина Юлия Геннадьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

15.02.2024

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

1133

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Живора Анара Кайдаровна

(Ф.И.О.)

(дата)

29.02.2024



## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛААВТОДОР"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах				Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)													
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1				класс 2				класс 3				класс 4			
			4	5	6	7	3.1	3.2	3.3	3.4								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
Рабочие места (ед.)	49	49	0	8	40	1	0	0	0									
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	53	53	0	12	40	1	0	0	0									
из них женщин	7	7	0	4	3	0	0	0	0									
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0									

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Курский участок (301940, Тульская область, п.Куркино, ул.2-я Привокзальная, 27)																								
1477	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1478	Бухгалтер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1479	Ведущий инженер по организации управления производством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	



1520	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да
1521	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1522	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1523	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1524	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1525	Сторож (АВЗ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 29.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Заместитель директора ГУ ТО "Тулаавтодор"

*[Подпись]*  
(подпись) Глинская Юлия Анатольевна (Ф.И.О.) 29.02.2024 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тулаавтодор"

*[Подпись]*  
(подпись) Полякова Ольга Валерьевна (Ф.И.О.) 15.03.2024 (дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии  
ГУ ТО "Тулаавтодор"

*[Подпись]*  
(подпись) Тараскина Юлия Геннадьевна (Ф.И.О.) 15.03.2024 (дата)

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

1133  
(№ в реестре экспертов) *[Подпись]* (подпись) Живора Анара Кайдаровна (Ф.И.О.) 29.02.2024 (дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛАВТВОДОР"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах				Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)																			
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			класс 1		класс 2		класс 3				класс 4											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Рабочие места (ед.)	45	45	45	8	36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	47	47	47	10	36	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	6	6	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Участок Плавский (301470, Тульская область, Плавский район, г.Плавак, ул.Островского, д.20)																								
1078	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1079	Бухгалтер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1080	Ведущий инженер по организации управления производством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет







## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛАВТВОДОР"

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах			Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)										
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			класс 1		класс 2		класс 3				класс 4	
		2	3	4	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	10			
1	2	3	4	4	5	6	7	8	9	10				
Рабочие места (ед.)	77	77	0	0	16	59	2	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	84	84	0	0	18	64	2	0	0	0				
из них женщин	14	14	0	0	10	4	0	0	0	0				
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	Участок Суворовский (301430, Тульская область, Суворовский район, г.Суворов, ул.Привокзальная, д.1а)																								
1214	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1215	Бухгалтер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1216	Ведущий инженер по организации управления производ-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Таблица 2

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда









## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛАВТОДОР"

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах				Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)																		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1				класс 2				класс 3				класс 4								
			3.1	3.2	3.3	3.4.	3.1	3.2	3.3	3.4.	3.1	3.2	3.3	3.4.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	58	58	0	11	46	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	62	62	0	13	48	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	9	9	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
	Участок Тепло-Огаревский (301900. Тульская область, п. Теплое, ул. Привокзальная, д.13)																										
1022	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1023	Бухгалтер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1024	Ведущий инженер по организации управления производством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Таблица 2

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда







(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛАВТОДОР"

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах				Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)					
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1				класс 2			
			класс 1	класс 2	класс 3	класс 4	класс 1	класс 2	класс 3	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	59	59	0	4	5	4	4	6	55	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	59	59	0	4	4	0	0	55	0	
из них женщин	5	5	0	4	4	0	0	1	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	УДРСФ (301760, г.Донской, мкр.Центральный, ул.Стахановская, д.40)	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1526	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1527	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1528	Инженер (по промышленной безопасности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1529	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1530	Инженер по надзору за строи-	2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Таблица 2

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда







## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛАВТОДОР"

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах				Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)																			
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			класс 1				класс 2				класс 3		класс 4									
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	72	72	72	14	14	56	2	8	9	10														
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	77	77	77	17	58	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	20	20	20	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		участок Чернский (301090, Тульская область, Чернский район, р.п. Чернь, ул. Дорожная, д.6)														2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1118		Начальник участка														2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1119		Бухгалтер I категории														2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
1120		Ведущий инженер по организации управления производством														2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Таблица 2

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда









## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛАВТВОДОР"

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах			Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)										
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда		класс 1				класс 2		класс 3				класс 4
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Рабочие места (ед.)	117	117	117	0	22	93	2	0	8	9	0	0	0	10
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	125	125	125	0	26	97	2	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	17	17	17	0	11	6	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16									
1	Участок Шекинский (301240, Тульская область, Шекинский район, п. Шахтерский, ул. Центральная, д.31)	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
910	Начальник участка-директор филиала	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
911	Заместитель директора филиала-Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
912	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Таблица 2













































906	Водитель автомобиля 5 раз-ряда	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
907	Водитель погрузчика 6 раз-ряда	2	-	2	2	-	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
908	Электрогазосварщик 5 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
909	Электрогазосварщик 5 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	да	нет	да	нет	да

Дата составления: 06.03.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Глинская Юлия Анатольевна (Ф.И.О.)

18.03.2024 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Полякова Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

15.03.2024 (дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Тараскина Юлия Геннадьевна (Ф.И.О.)

15.03.2024 (дата)

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

1114 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Кондакова Н.В. (Ф.И.О.)

06.03.24 (дата)

(№ в реестре экспертов)