

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
Участок Черниский (301090, Тульская область, Черниский район, р.п. Черни, 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. Производитель дорожных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1123. Инженер по нализору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1124. Инженер по нализору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести грудового процесса			
1125. Инженер по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1126. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1127. Машинист погрузчика	Выборация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбрации			
362. Машинист погрузчика	Выборация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбрации			
1128. 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		
363. 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		
1129. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1130. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1131. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1132. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1133. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1134. Машинист укладчика асфальтобетона	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1135. Машинист крана автомобильного	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1136. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1137. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Вибрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1149. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1150. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1151. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1152. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1153. Дорожный рабочий	Вибрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1154. Дорожный рабочий	Вибрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1155. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1156. Дорожный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1157. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1158. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1159. Дорожный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1160. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1161. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1162. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1163. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1164. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
1165. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжести: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1166. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжест: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1167. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	Тяжест: 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	Снижение времени воздействия шума
	Тяжест: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1173. Оператор котельной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Тяжест: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1174. Слесарь по ремонту	Тяжест: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Чернсккий участок АБЗ (301070, Тульская обл., пос. Ст. Скуратово, ул. Треугольная)		
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

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1179. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
1180. Машинист погрузчика	Вибрация(об/ц): Организовать радиальныйные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
1181. Бункеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
1182. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
1183. Варщик асфальтовой массы	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
1184. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
1185. Сторож	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
1186. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		
Участок Чернск (ЗО1090, Тульская обл., Чернском район, р.п. Чернъ, ул.Дорожная, д.6)	Глинская Юлия Анатольевна	15.03.2024	(Ф.И.О.)
1187. Инженер по промышленной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются		

Дата составления: 29.02.2024

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

Мар Глинская Юлия Анатольевна
(Ф.И.О.)
(подпись)
(должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тулаавтодор"
Мар Полякова Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)
(подпись)
(должность)

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

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

_____ (полностью) _____ (подпись) _____ (дата)
_____ (Ф.И.О.) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

1133 _____ Живор Аиара Кайдаровна _____ 29.02.2024
_____ (№ в реестре экспертов) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ГУЛАДВОДОР"

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 Белеский (301530, Тульская область, Белесский район, с.Белев, ул. Спортивная, 643)					
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	Выборация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбрации			
	Выборация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбрации			
1191. Водитель погрузчика	Выборация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбрации			
	Выборация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбрации			
1192. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Выборация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбрации			
1193. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Выборация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбрации			
369. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Выборация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбрации			

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. Водитель автомобилия	Выбрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
1202. Водитель автомобилия	Выбрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
368. Водитель автомобиля	Выбрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
1203. Водитель автомобиля	Выбрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
1204. Водитель автомобиля	Выбрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
1205. Водитель автомобиля	Выбрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
210. Водитель автомобиля	Выбрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
210. Водитель автомобиля	Выбрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
1206. Водитель автомобиля	Выбрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Выборы(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
1207. Водитель автомобиля	Выборы(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
1208. Водитель автомобиля	Выборы(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
1209. Слесарь по ремонту автомобилей	Выборы(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
1210. Сторож	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса
Белевский участок (301430, Тульская область, г.Суровов, ул.Приокзальная, 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 "Гудав-

тодор"

(подпись)

Глинская Юлия Анатольевна

(Ф.И.О.)

(дата)

15.03.2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Гуда-

тодор"

(подпись)

Полякова Ольга Валерьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

15.03.2024

Начальник отдела охраны труда, про-
мышленной безопасности и экологии

(подпись)

Тараскина Юлия Геннадьевна

(Ф.И.О.)

(дата)

15.03.2024

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

1133

(номер
регистра
экспертов)

29.02.2024

(дата)

Живорा Анара Кайдаровна

(ФИО)

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
Богородицкий участок УДРСФ (301830, г.Богородицк, ул.Пригородная, д.14)					
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 производством	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	Выборая(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение времени воздействия вибрации	
1299. Водитель автомобиля	Выборая(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение времени воздействия вибрации	
1300. Водитель автомобиля	Выборая(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение времени воздействия вибрации	

	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
1301. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1302. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1303. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1304. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1305. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1306. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1307. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1308. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1309. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1310. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1311. Водитель автомобиля	Вибрации(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 времени воздействия 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 времени воздействия 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 шума
1318. Машинист автогрейдера	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
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(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
1322. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
1323. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
1324. Дорожный рабочий	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
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	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1333. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
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 времени воздействия шума
1336. Оператор заправочных станций	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса
1337. Электромонтер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1338. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется	

Дата составления: 29.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель директора ГУ ТО "Тулаавтодор"
Толдор
(подпись)

Глинская Юлия Анатольевна
(Ф.И.О.)
15.03.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тулаавтодор"
Полякова Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)
15.03.2024
(дата)

Начальник отдела охраны труда, про-
мышленной безопасности и экологии
ГУ ТО "Тулаавтодор"
Тараскина Юлия Геннадьевна
(Ф.И.О.)
15.03.2024
(дата)

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

133
(№ в реестре экспертов)
Жибара Айнара Кайларовна
(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
Волокский участок УДРСФ (301570, п. Волово, ул. Дорожная, д.1)					
1339. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1340. Производитель дорожных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
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			
	Вибрация(общ): Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1347. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать радиационные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1348. Тракторист	Шум: Организовать радиальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(общ): Организовать радиальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1349. Машинист катка самоходного с гладкими валцами	Шум: Организовать радиальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Вибрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
1350. Машинист катка самоход- ного с гладкими вальцами	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
1351. Машинист погрузочно- доставочной машины	Вибрация(общ):	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
1352. Машинист укладчика ас- фальтобетона	Вибрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
1353. Машинист дорожно- транспортных машин	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума		
1354. Машинист дорожно- транспортных машин	Вибрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
1355. Машинист дорожно- транспортных машин	Вибрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
1356. Машинист дорожно- транспортных машин	Вибрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
1357. Машинист дорожно- транспортных машин	Вибрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
1358. Машинист дорожно- транспортных машин	Вибрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
1359. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Вибрация(лок): 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(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
1362. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
1363. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации	
1364. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	
1365. Электротацосварщик	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 "Тулаавтодор"

Денис
(подпись) Глинская Юлия Анатольевна
(ф.и.о.) 18.03.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тулаавтодор"
Ильин
(подпись) Полякова Ольга Валерьевна
(ф.и.о.) 15.03.2024
(дата)

Начальник отдела охраны труда, про-
мышленной безопасности и экологии
ГУ ТО "Тулаавтодор"
Андрей
(подпись) Тараскина Юлия Геннадьевна
(ф.и.о.) 15.03.2024
(дата)

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

1133
(№ в реестре экспертов)
Живорова Анастасия
(подпись) Живорова Анастасия Кайдаровна
(ф.и.о.) 29.02.2024
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛДАВТОДОР"

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
<i>Ефремовский участок УДРСФ (ЗО1860, Ефремовский район, д.Чернотино)</i>					
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 налзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса	
1382. Инженер по налзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса	
1383. Инженер по налзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение тяжести трудового процесса	
1384. Машинист крана автомобильного	Выборация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение времени воздействия вибрации	
	Выборация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение времени воздействия вибрации	
1385. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение времени воздействия шума	
	Выборация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение времени воздействия вибрации	
1386. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение времени воздействия шума	
	Выборация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха			Снижение времени воздействия вибрации	

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

1398. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	
1399. Водитель автомобиля	Выборация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	
1400. Водитель автомобиля	Выборация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	
1401. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	
1402. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	
1403. Водитель автомобиля	Выборация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	
1404. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	
1405. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	
1406. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	
1407. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	
1408. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Выборация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбрации	
1409. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбрации	
1410. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбрации	
1411. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбрации	
1412. Водитель автомобиля	Выборация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбрации	
1413. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбрации	
1414. Водитель автомобиля	Выборация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбрации	
1415. Машинист автогрейлера	Выборация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбрации	
1416. Дорожный рабочий	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
1417. Дорожный рабочий	Выборация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбрации	
1418. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
1419. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
1420. 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	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1421. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуется			
1422. Сторож	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 масти	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. Водитель погрузчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1432. 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"
(должность) _____
(подпись) _____
(Ф.И.О.) _____
(дата) _____

Глинская Юлия Анатольевна

18.03.2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тула-

автород"

Полякова Ольга Валерьевна

15.03.2024

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Научный руководитель (должность)
Начальник отдела охраны труда, про-
мышленной безопасности и экологии
ГУ ТО "Тулаавтодор"
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Тараскина Юлия Геннадьевна
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
1133
(№ в реестре экспертов)

Жиброва 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
Каленский участок УДРСФ (301990, Тульская область, Ка- менский район, с. Архангельское, ул. Дачная, д.16)					
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 произ- водством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1436. Инженер (сметчик)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1437. Производитель 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	Выборация(общ): Организовать ради- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации			
1441. Водитель автомобиля	Выборация(лок): Организовать ради- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации			
1442. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Организовать ради- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации			
	Выборация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации			

1443. Водитель автомобиля	Выбрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Выбрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия выбрации
1444. Водитель автомобиля	Выбрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Выбрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия выбрации
1445. Водитель автомобиля	Выбрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Выбрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия выбрации
1446. Водитель автомобиля	Выбрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Выбрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия выбрации
1447. Водитель автомобиля	Выбрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Выбрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия выбрации
1448. Водитель автомобиля	Выбрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Выбрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия выбрации
1449. Водитель автомобиля	Выбрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Выбрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия выбрации
1450. Машинист автогрейдера	Выбрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Выбрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия выбрации
1451. Водитель погрузчика	Выбрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Выбрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия выбрации
1452. Водитель погрузчика	Выбрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Выбрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия выбрации
1453. Машинист укладчика ас- фальтобетона	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

1468. Слесарь по ремонту до- 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 авто- мобилей	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 "Тулаав-
тодор"
Глини
(подпись)

Глинская Юлия Анатольевна
(Ф.И.О.)

19.03.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тула-
автодор"
Лицер
(подпись)

Полякова Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

15.03.2024
(дата)

Начальник отдела охраны труда, про-
мышленной безопасности и экологии
ГУ ТО "Тулаавтодор"
Резерв
(подпись)

Тараскина Юлия Геннадьевна
(Ф.И.О.)

15.03.2024
(дата)

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

1133
Живор
(подпись)

Живор 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
Киреевский участок УПРСФ (301340, Тульская область, г.Киреевск, Богословское пос- с., 12 км)					
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 "Тулаавтодор"

(должность)

Глинская Юлия Анатольевна
(Ф.И.О.)
Ю.А. Глинская
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тула-

(должность)

Полякова Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)
О.В. Полякова
(дата)

Начальник отдела охраны труда, про-
мышленной безопасности и экологии

(должность)

Тараскина Юлия Геннадьевна
(Ф.И.О.)
Ю.Г. Тараскина
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

1133

Жибек

Живора Анара Кайдаровна
(Ф.И.О.)

29.02.2024

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(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
<i>Куркинский участок (З01940, Тульская область, п.Куркино, ул.2-я Привокзальная, 27)</i>					
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 налзору 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. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать радиальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать радиальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1486. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать радиальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать радиальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1487. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать радиальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать радиальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

1488. Водитель автомобиля	Выбрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1489. Водитель автомобиля	Выбрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1490. Водитель автомобиля	Выбрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1491. Водитель автомобиля	Выбрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1492. Водитель автомобиля	Выбрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1493. Водитель автомобиля	Выбрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1494. Водитель автомобиля	Выбрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1495. Водитель автомобиля	Выбрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1496. Водитель автомобиля	Выбрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1497. Водитель автомобиля	Выбрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1498. Водитель автомобиля	Выбрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1509. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
1510. Дорожный рабочий	Вибрации(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
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 (кочегар)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
1520. Электротролзаварщик	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 "Тулаавтодор"

Мер
(подпись)
Глинская Юлия Анатольевна
(Ф.И.О.)
16.03.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тулаавтодор"
Миле
(подпись)
Полякова Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)
15.03.2024
(дата)

Начальник отдела охраны труда, про-
мышленной безопасности и экологии
ГУ ТО "Тулаавтодор"
(подпись)
Григорьев
(подпись)
Тараскина Юлия Геннальевна
(Ф.И.О.)
15.03.2024
(дата)

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

1133
(№ в реестре экспертов)
Брече
(подпись)
Живорा Анара Кайнаровна
(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
Участок Плавский (301470, Тульская область, Плавский район, г.Плавск, ул.Островского, д.20)					
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				
1082. Инженер по надзору за строительством	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
1083. Инженер по ремонту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1084. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1085. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Организовать радиальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
377. Водитель автомобиля	Выборация(лок): Организовать радиальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1085. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Организовать радиальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1086. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Организовать радиальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1087. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Организовать радиальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

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

(должность)
(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тула-

автодор"

(должность)


Поликова Ольга Валерьевна

15.03.2024
(дата)

(Ф.И.О.)

Начальник отдела охраны труда, про-

мышленной безопасности и экологии

ГУ ТО "Тулаавтодор"

(должность)


Тараскина Юлия Геннадьевна

15.03.2024
(дата)

(Ф.И.О.)

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

1133

(№ в реестре экспертов)


Живоронок Анна Каидаровна

29.02.2024
(дата)

(Ф.И.О.)

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
Участок Суяровский (301430, Тульская область, Суяровский район, г.Суяров, 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			

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	Снижение времени воздействия шума
1240. Машинист крана автомо- бильного	Вибрация(общ): Организовать ра- циональные режимы труда и отды- ха Вибрация(общ): Организовать ра- циональные режимы труда и отды- ха Вибрация(лок): Организовать ра- циональные режимы труда и отды- ха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1241. Машинист укладчика ас- фальтобетона	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
1242. Машинист укладчика ас- фальтобетона	Вибрация(общ): Организовать ра- циональные режимы труда и отды- ха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1243. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Вибрация(общ): Организовать ра- циональные режимы труда и отды- ха	Снижение времени воздей- ствия вибрации

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

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1265. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1266. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1267. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1268. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1269. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1270. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1271. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1272. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1273. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации
1274. Слесарь по ремонту авто- мобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести грудового процесса
1275. Токарь	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1276. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
1277. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса
1278. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса
1279. Оператор котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
Суровецкий участок АБЗ (30140), Тульская область, Суровецкий район, п Шахтерский, ул.Строителей, д.60)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
1280. Начальник асфальтобетонного завода	Шум:Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
208. Диспетчер (АБЗ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение времени воздействия шума
1281. Оператор технологических установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
379. Водитель погрузчика	Вибрация(обш): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
1282. Электросварщик ручной сварки	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
1283. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
1284. Электротесляр (слесарь) лежурный по ремонту оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	-
1285. Бункеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1286. Слесарь по контроллю измерительным приборам и автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
1287. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Дата составления: 29.02.2024

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

Глинская Юлия Анатольевна
(Ф.И.О.)
Мария
(подпись)
22.03.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тулаавтодор"
Глинская Юлия Анатольевна
(Ф.И.О.)
Юлия
(подпись)
15.03.2024
(дата)

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

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

1133
(№ в реестре экспертов)
Живорова Анара Кайдаровна
(Ф.И.О.)
Анара
(подпись)
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, при- влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Участок Тепло-Огневской (З01900. Тульская область, п. Тепло, ул. Приокзальная, 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 налзору 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	Выборы(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбросов			
1033. Водитель автомобиля	Выборы(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбросов			
	Выборы(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия выбросов			

1034. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия выбрации
1035. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия выбрации
1036. Водитель автомобиля	Выборация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия выбрации
1037. Водитель автомобиля	Выборация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия выбрации
1038. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия выбрации
1039. Водитель автомобиля	Выборация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия выбрации
1040. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия выбрации
1041. Водитель автомобиля	Выборация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия выбрации
1585. Водитель автомобиля	Выборация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия выбрации
1042. Машинист дорожно- транспортных машин	Выборация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия выбрации
1043. Машинист дорожно- транспортных машин	Выборация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия выбрации

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

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
1053. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
1054. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
1055. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
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
1058. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
1059. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
1060. Электрогазосварщик	Химический. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
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	Снижение времени воздействия шума	
1074. Кладовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	
1075. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Снижение тяжести трудового процесса	
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-

тодор"

Марк

Глинская Юлия Анатольевна

16.03.2024

(подпись)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тула-автодор"
Мицк
(подпись) Полякова Ольга Валерьевна 15.03.2024
(Ф.И.О.) (дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии
Смирнов
(подпись) Тараскина Юлия Геннадьевна 15.03.2024
(Ф.И.О.) (дата)

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

1133 Живорा 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 "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
УДРСФ (301760, г.Донской, мкр.Центральный, ул.Стахановская, д.40)					
1526. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1527. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1528. Инженер (по промышленной безопасности)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1529. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	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 Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1534. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1535. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1536. 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

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1558. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1559. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1561. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1562. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1563. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1564. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1565. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1566. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1567. Машинист крана автомобильного	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1568. Машинист фрезы дорожной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

Дата составления: 29.02.2024

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

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

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тулаавтодор"	<u>Поликова Ольга Валерьевна</u>	<u>15.03.2024</u>
Начальник отдела охраны труда, профилактики и инженерной безопасности	<u>Тараскина Юлия Геннадьевна</u>	<u>15.03.2024</u>

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

1133
(№ в реестре экспертов)

Живорा Анара Кайдаровна
(ФИО)

29.02.2024
(дата)



Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ГУЛАВГОДОР"

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 Щекинский (301240, Тульская область, Щекинский район, п.Щахтерский, ул.Центральная, д.31)					
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			

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 (АБЗ)	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 Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации 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 Снижение времени воздействия вибрации		
932. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации Снижение времени воздействия вибрации 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 Снижение времени воздействия вибрации		
934. 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		
935. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): 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		
936. Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия вибрации		
937. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Выбрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
958. Водитель автомобиля	Выбрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
959. Водитель автомобиля	Выбрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
960. Водитель автомобиля	Выбрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
961. Водитель автомобиля	Выбрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
962. Водитель автомобиля	Выбрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
963. Водитель автомобиля	Выбрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
964. Водитель автомобиля	Выбрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
965. Машинист крана автомо- бильного	Выбрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
966. Водитель погрузчика	Выбрация(общ): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		
967. Водитель погрузчика	Выбрация(лок): Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации		

968. Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	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 вибрации Снижение времени воздействия шума
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 вибрации Снижение времени воздействия шума
973. Машинист укладчика асфальтобетона	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума
974. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума
975. Машинист фрезы дорожной	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума
976. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение времени воздействия шума
977. Тракторист	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		
978. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
979. Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
980. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
981. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
982. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
983. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
984. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
985. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
986. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
987. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
988. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
989. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
990. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
992. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
993. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
994. Дорожный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

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	Снижение времени воздействия шума		
999. Оператор котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1000. Электрогазосварщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
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	Снижение тяжести трудового процесса		
1003. Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
1004. Слесарь по ремонту автомобилей	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
1005. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1006. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
1007. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
1008. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
АБЗ (301240, Тульская область, Цеханский р-он, п.Шахты, 25)				

1009. Начальник асфальтобетонного завода	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
1010. Инженер по ремонту (АБЗ)	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	Снижение тяжести трудового процесса
1013. Водитель погрузчика	Выбрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
1014. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	Выбрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
1015. Оператор технологических установок	Выбрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации
1016. Оператор технологических установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
1017. Варщик асфальтовой масти	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
1018. Электротрогоазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами
1019. Бункеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
1020. Сторож	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума
1021. Сторож	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	
<i>ДСУ-1 (300904, г. Тула, пос.Менделеевский, ул.Пионерская, д.10а)</i>		
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 "Тулаавтодор"

(должность)


Глинская Юлия Анатольевна
(Ф.И.О.)
29.02.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тула-

(должность)


Полjakова Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)
25.03.2024
(дата)

Начальник отдела охраны труда, про-

(должность)


Тараскина Юлия Геннадьевна
(Ф.И.О.)
25.03.2024
(дата)

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

ГУ ТО "Тулаавтодор"

(должность)


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
ПДРСФ					
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 рабочие режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
519. Водитель автомобиля 7 разряда	Вибрация локальная: Организовать рабочие режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			
520. Водитель автомобиля 7 разряда	Вибрация общая: Организовать рабочие режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.			

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

	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	
524. Водитель автомобиля 5 разряда	Выборная общая: Организовать рабочие 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 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.
526. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита временем от воздействия вредного фактора производственного процесса.
527. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита временем от воздействия вредного фактора производственного процесса.
528. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита временем от воздействия вредного фактора производственного процесса.
529. Водитель автомобиля 6 разряда	Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита временем от воздействия вредного фактора производственного процесса.
530. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита временем от воздействия вредного фактора производственного процесса.
531. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и	Кратковременная защита временем от воздействия

	отдыха; регламентированные перерывы и их продолжительность.	вредного фактора производственного процесса.
532. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдохна: регламентированные перерывы и их продолжительности.	Кратковременная защита вредным от воздействия вредного фактора производственного процесса.
533. Водитель автомобиля 7 разряда	Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдохна: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита вредным от воздействия вредного фактора производственного процесса.
534. Водитель автомобиля 6 разряда	Выборания 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 разряда	Выборания 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 разряда	Выборания 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.
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 выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.
538. 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.
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 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.

	средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ			
540. Водитель автомобиля 6 разряда	Выбрация 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.		
541. Водитель автомобиля 6 разряда	Выбрация 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.		
542. Водитель автомобиля 7 разряда	Выбрация 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.		
543. Водитель автомобиля 6 разряда	Выбрация 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		
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.	
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.	
547. 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.	

	Выборы 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.
548. Водитель автомобиля 6 разряда	Выборы 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.
549. Водитель автомобиля 5 разряда	Выборы 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.
550. Водитель автомобиля 6 разряда	Выборы 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.
	Выборы локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.

	средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ			
551. Водитель автомобиля 6 разряда	Выбрация облая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выбрация 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.	
552. Водитель автомобиля 6 разряда	Выбрация облая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выбрация 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.	
559. Водитель автомобиля 6 разряда	Выбрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выбрация 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.	
560. Водитель автомобиля 6 разряда	Выбрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе.	Выбрация 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		
561. Водитель автомобиля б разряда	Выборация 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.	
562. Водитель автомобиля б разряда	Выборация 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.	
563. Водитель автомобиля б разряда	Выборация 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.	
564. Водитель автомобиля б разряда	Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита временно от воздействия вредного фактора производственного процесса.	
	Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита временно 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.
566. 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.
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 индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.

	индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ			
569. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Выборация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выборация 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.	
570. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Выборация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выборация 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.	
571. Тракторист 6 разряда	Выборация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выборация 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.	

	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ		
572. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Выборация 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.	
573. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Выборация 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.	
574. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Выборация 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.	
	Выборация 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.	

575. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Выборация 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.
576. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Выборация 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.
577. Машинист укладчика асфальтобетона 6 разряда	Выборация 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.
578. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Выборация 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.

	индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ			
579. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Выборация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выборация 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.	
580. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Выборация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выборация 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.	
581. Тракторист 6 разряда	Выборация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выборация 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		
582. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Выборная 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.	
583. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Выборная 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.	
584. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Выборная 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.	
	Выборная 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.	

	Выбория 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.
585. Тракторист 6 разряда	Выбория 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.
586. Машинист смесителя асфальтобетона передвижного 6 разряда	Выбория 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.
587. Машинист экскаватора 6 разряда	Выбория 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.
588. Машинист крана автомобильного 6 разряда	Выбория 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.

	индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ			
589. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Выборация локальная: Организовать радиационные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выборация общая: Организовать радиационные 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.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.
590. Машинист укладчика асфальтобетона 6 разряда	Выборация общая: Организовать радиационные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выборация локальная: Организовать радиационные 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.	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 радио- нальные режимы труда и отдыха.		
592. Дорожный рабочий 4 раз- ряда	Химия: обеспечить работника сертифи- цированными средствами индивидуаль- ной защиты органов дыхания	Шум: использовать эффективные сред- ства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями экс- плуатации СИЗ. Обеспечить радионадъ- ильные режимы труда и отдыха.	Защита органов дыхания от по- вышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
593. Дорожный рабочий 4 раз- ряда	Химия: обеспечить работника сертифи- цированными средствами индивидуаль- ной защиты органов дыхания	Шум: использовать эффективные сред- ства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями экс- плуатации СИЗ. Обеспечить рациональ- ные режимы труда и отдыха.	Защита органов дыхания от по- вышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
594. Дорожный рабочий 4 раз- ряда	Химия: обеспечить работника сертифи- цированными средствами индивидуаль- ной защиты органов дыхания	Шум: использовать эффективные сред- ства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями экс- плуатации СИЗ. Обеспечить радионадъ- ильные режимы труда и отдыха.	Защита органов дыхания от по- вышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
595. Дорожный рабочий 4 раз- ряда	Химия: обеспечить работника сертифи- цированными средствами индивидуаль- ной защиты органов дыхания	Шум: использовать эффективные сред- ства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями	Защита органов слуха от по- вышенного уровня звука. Снижение (сокращение) вре- мени неблагоприятного воз- действия шума на организм	

	Эксплуатации СИЗ. Обеспечить радио- нальные режимы труда и отдыха.		
596. Дорожный рабочий 4 раз- ряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Шум: использовать эффективные сред- ства 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
597. Дорожный рабочий 4 раз- ряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Шум: использовать эффективные сред- ства 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
598. Дорожный рабочий 4 раз- ряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Шум: использовать эффективные сред- ства 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
599. Дорожный рабочий 4 раз- ряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Шум: использовать эффективные сред- ства 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

	эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.			
600. Оператор АЗС 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 содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
602. Электротягосварщик 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 содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	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		
603. Электротягосварщик 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 содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности		

	Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.		
611. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	УФ-излучение: использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты кожи и органов зрения	Защита от повышенной инсоляции	
614. Инженер-лаборант	ЛДРСФ АБЗ Кураково 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	
616. Машинист погрузочно-доставочной машины 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. Выборация 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	
617. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Выборация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ Выборация 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 не-прерывного воздействия вибрации на организм.	

	средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ			
618. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Выбория облася: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выбория 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.	
619. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Выбория облася: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выбория 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.	
620. Бункеровщик 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. 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		
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.	времени неблагоприятного воздействия шума на организм		
623. Электротацосварщик 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		
624. 1. 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		
	Тяжесть: разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности		
<i>Алексинский участок ДПСФ</i>				
625. Водитель 5 разряда	Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита времеменем 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 выдач и СИЗ	ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
	Выборация 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.		

627. Водитель 5 разряда	Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита времнем от воздействия вредного фактора производственного процесса.
628. Водитель 5 разряда	Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита времнем от воздействия вредного фактора производственного процесса.
629. Водитель 4 разряда	Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита времнем от воздействия вредного фактора производственного процесса.
630. Водитель 4 разряда	Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита времнем от воздействия вредного фактора производственного процесса.
631. Водитель 5 разряда	Выборная 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 выборки на организм.
632. Водитель 5 разряда	Выборная 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 выборки 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.
633. 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.
634. 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.
635. 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.
636. 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.

	индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ			
637. Водитель 6 разряда	Выборация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Выборация общий: 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	Выборация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Выборация 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	Выборация общий: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Выборация 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		
640. Водитель 6 разряда	Выборация 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.	
641. Водитель 6 разряда	Выборация 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.	
642. Водитель 6 разряда	Выборация 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.	
	Выборация 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.	

643. Водитель 7 разряда	Выборация 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.
644. Машинист автогрейдера 6 разряда	Выборация 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	Выборация 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.
646. Машинист Экскаватора 6 разряда	Выборация 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			
647. 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 выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.		
648. 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.		
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 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 выдач и СИЗ		
650. Водитель погрузчика 6 разряда	Выборная 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.	
651. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 5 разряда	Выборая локальную: 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.	
652. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 5 разряда	Выборая общую: 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.	
653. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Выборая общую: 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.	

654. Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.	
655. Машинист укладчика асфальтобетона 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.	
656. Дорожный рабочий 4 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Зашита 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.	Зашита 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	Зашита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
658. Дорожный рабочий 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		
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		
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: разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности		

	Организовать смену видов деятельности в течение смены.		
662. Слесарь по ремонту автомо- бильей 5 разряда	АПФД: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания Тяжесть: разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
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.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности	
670. Производитель дорожных работ	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	
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.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности	
Венесский участок МЦРСФ ГУ ТО «Гудавтодор»	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	
685. Инженер лаборант	Выборная общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи СИЗ	ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.	
687. Водитель 4 разряда			

	Выборы 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.
688. Водитель 5 разряда	Выборы 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.
689. Водитель 6 разряда	Выборы 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.
690. Водитель 4 разряда	Выборы 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.
	Выборы локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.

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

	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ		
	Выборная 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.	
695. Водитель 4 разряда	Выборная общая: Организовать радиоактивные 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.	
	Выборная локальная: Организовать радиоактивные 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.	
696. Водитель 6 разряда	Выборная общая. Организовать радиоактивные 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.	
	Выборная локальная: Организовать радиоактивные 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.	
697. Водитель 5 разряда	Выборная общая: Организовать радиоактивные 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.	

	Выборация 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.
698. Водитель 5 разряда	Выборация 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.
699. Водитель 5 разряда	Выборация 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.
700. Водитель 5 разряда	Выборация 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.
	Выборация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.

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

	средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ		
705. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Выборая 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.	
706. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Выборая 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	Выборая 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.	
708. Тракторист 6 разряда	Выборая 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		
709. Машинист автогрейдера 6 разряда	Выборая локальную: 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.	
710. Машинист автогрейдера 6 разряда	Выборая локальную: 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.	
711. Тракторист 4 разряда	Выборая общую: 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.
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	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	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.
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	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.
	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.

	средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ			
715. Машинист экскаватора 6 разряда	Выборная 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.		
718. Дорожный рабочий 4 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.		
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	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм	
721. Слесарь по ремонту автомобилей 5 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	
722. Токарь 6 разряда	Тяжесть: разработать 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	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение)	

	Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	времени неблагоприятного воздействия шума на организм		
726. Слесарь по контролюно-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. 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		
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 рабочие режимы труда и отдыха.	времени неблагоприятного воздействия шума на организм		
Дубенский участок МДРСФ ГУ ТО «Гуцапитодор»				
737. Водитель 6 разряда	Выборация 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.		
738. Водитель 6 разряда	Выборация 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.		
739. Водитель 6 разряда	Выборация 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.		
	Выборация 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 выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.
740. Водитель 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.
741. 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.
742. Водитель 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.
743. Водитель 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			
744. Водитель 6 разряда	Выборация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выборация 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.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.
745. Водитель 6 разряда	Выборация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выборация 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.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.
746. Водитель 6 разряда	Выборация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выборация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.

	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ		
747. Водитель 6 разряда	Выборая 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.	
748. Водитель 6 разряда	Выборая 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.	
	Выборая локальную: 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.	
749. Водитель 6 разряда	Выборая 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.	
	Выборая локальную: 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.	

	Выборация 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.
750. Водитель 6 разряда	Выборация 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.
751. Водитель 5 разряда	Выборация 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.
752. Тракторист 6 разряда	Выборация 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.
753. Машинист укладчика асфальтобетона 6 разряда	Выборация 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.

	индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ			
754. Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	Выборация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выборация 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.	
755. Тракторист 4 разряда	Выборация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выборация 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	Выборация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выборация 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		
757. Тракторист	Выборая 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	Выборая 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	Выборая 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.	
	Выборая 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	Выборания облака: Организовать рабочие 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.
761. Тракторист 5 разряда	Выборания локальная: Организовать рабочие 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.
762. Тракторист 6 разряда	Выборания локальная: Организовать рабочие 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.
763. Тракторист 5 разряда	Выборания общая: Организовать рабочие 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.

	индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ		
	Выборная 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.	
764. Машинист автогрейдера 6 разряда	Вибрация обшая: 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.	
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	Зашита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
768. Дорожный рабочий 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.	Зашита 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	Зашита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
770. Дорожный рабочий 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.	Зашита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм		
	Химия; обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Зашита 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.	Зашита 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	Зашита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны
772. Дорожный рабочий 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
773. Электрогазосварщик 6 разряда	Химия: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	Зашита 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
	АПФД: обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты органов дыхания	зашита 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 радиационные 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	Зашита от повышенной инсоляции
774. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	Тяжесть: разработать и применять радиационные 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: разработать и применять радиоциональные 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: разработать и применять радиоциональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности
Западский участок ПДРСФ ГУ ТО «Гулактодор»		
783. Водитель 5 разряда	Вибрация облая: Организовать радиоциональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.
784. Водитель 5 разряда	Вибрация локальная: Организовать радиоциональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.
	Вибрация локальная: Организовать радиоциональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.
785. Водитель 5 разряда	Вибрация облая: Организовать радиоциональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.

	Выборация 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	Выборация 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.
787. Водитель 5 разряда	Выборация 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.
	Выборация 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	Выборация 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.
	Выборация 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			
789. Водитель 6 разряда	Выбрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и от отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Выбрация общая: Организовать рациональные режимы труда и от отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.
790. Водитель 6 разряда	Выбрация общая: Организовать рациональные режимы труда и от отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Выбрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и от отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.
791. Водитель 6 разряда	Выбрация общая: Организовать рациональные режимы труда и от отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Выбрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и от отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.
792. Водитель 6 разряда	Выбрация общая: Организовать рациональные режимы труда и от отдыха – обязательные перерывы в работе.	Выбрация общая: Организовать рациональные режимы труда и от отдыха – обязательные перерывы в работе.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.

	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	
793. Водитель 6 разряда	Выборная 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.
794. Водитель 6 разряда	Выборная 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.
	Выборная 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.
795. Водитель 6 разряда	Выборная 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.
796. 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.
797. Тракторист 5 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.
798. 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.
	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.

	средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ			
799. Машинист автогрейлера 6 разряда	Выборая 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.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.	
800. Машинист автогрейлера 6 разряда	Выборая 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.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.	
801. Машинист автогрейлера 6 разряда	Выборая 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.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.	
802. Машинист экскаватора 6 разряда	Выборая 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.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.	

	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ		
803. Машинист экскаватора б разряда	Выборация 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.	
804. Машинист погрузочно-доставочной машины б разряда	Выборация 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.	
	Выборация 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.	
805. Машинист погрузочно-доставочной машины б разряда	Выборация 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 рабочие места с низким уровнем вибрации. Использовать индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдачи и СИЗ	Ограничение длительного 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.	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.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм
808. 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
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. 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 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.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности

	Организовать смену вицов деятельности в течение одной смены.		
811. Дорожный рабочий 4 раз- ряда	Химия: обеспечить работника сертифи- цированными средствами индивидуаль- ной защиты органов дыхания	Шум: использовать эффективные сред- ства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями экс- плуатации СИЗ. Обеспечить рациональ- ные режимы труда и отдыха.	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зонь!
812. Дорожный рабочий 4 раз- ряда	Химия: обеспечить работника сертифи- цированными средствами индивидуаль- ной защиты органов дыхания	Шум: использовать эффективные сред- ства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями экс- плуатации СИЗ. Обеспечить рациональ- ные режимы труда и отдыха.	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны
813. Дорожный рабочий 4 раз- ряда	Химия: обеспечить работника сертифи- цированными средствами индивидуаль- ной защиты органов дыхания	Шум: использовать эффективные сред- ства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями экс- плуатации СИЗ. Обеспечить рациональ- ные режимы труда и отдыха.	Защита органов дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны
814. Дорожный рабочий 4 раз- ряда	Химия: обеспечить работника сертифи- цированными средствами индивидуаль- ной защиты органов дыхания	Шум: использовать эффективные сред- ства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями	Защита органов слуха от по- вышенного уровня звука. Снижение (сокращение) вре- мени неблагоприятного воз- действия 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 дыхания от повышенного содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
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	
Яногорский участок ПДРСФ ГУ ТО «Тулавтодор»				
825. Производитель дорожных работ	Тяжсть: разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности		
828. Водитель автомобиля 6 разряда	Выбория облас: 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		
829. Водитель автомобиля 6 разряда	Выборация 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.	
830. Водитель автомобиля 6 разряда	Выборация 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.	
831. Водитель автомобиля 4 разряда	Выборация 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.	

	Выборация 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	Выборация облака: 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	Выборация 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.
834. Водитель автомобиля 6 разряда	Выборация 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.
835. Водитель автомобиля 6 разряда	Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита временем от воздействия вредного фактора производственного процесса.
836. Водитель автомобиля 6 разряда	Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита временем от воздействия вредного фактора производственного процесса.
	Выборация облака: 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		
837. Водитель автомобиля 6 разряда	Выбрация 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.	
838. Водитель автомобиля 6 разряда	Выбрация 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.	
839. Водитель автомобиля 5 разряда	Выбрация 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.	

	Выборная 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.
840. Водитель автомобиля 5 разряда	Выборая 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.
841. Водитель автомобиля 5 разряда	Выборная 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.
	Выборная 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.
842. Водитель автомобиля 6 разряда	Выборая 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.
	Выборная локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.

	средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ		
843. Водитель автомобиля 5 разряда	Выборация общей: 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.	
844. Водитель автомобиля 5 разряда	Выборация 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.	
845. Водитель автомобиля 6 разряда	Выборация общей: 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.	
846. Тракторист 5 разряда	Выборация 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		
847. Тракторист 6 разряда	Выборая локальную: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выборая общую: 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.
848. Тракторист 6 разряда	Выборая общую: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выборая локальную: 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.
849. Водитель погрузчика 6 разряда	Выборая общую: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выборая локальную: 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.
850. Водитель погрузчика б 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.
851. Водитель погрузчика б разряда	Выбрация 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.
	Выбрация 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.
852. Машинист экскаватора б разряда	Выбрация 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.
	Выбрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные	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	Выборация 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.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.
854. Машинист автогрейдера 6 разряда	Выборация 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.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.
855. Машинист автогрейдера 6 разряда	Выборация 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.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.
856. Машинист автогрейдера 6 разряда	Выборация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе.	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.	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 отыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Вибрация локальная: Организовать рациональные режимы труда и отыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Ограничение длительного непрерывного воздействия вибрации на организм.	
857. Электрогазосварщик 5 разряда	АГФД: 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	
858. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	УФ-излучение: использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты кожи и органов зрения	Тяжесть: разработать и применять рациональные режимы труда и отыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Защита от повышенной инсоляции	
859. Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда	Тяжесть: разработать и применять рациональные режимы труда и отыха. Организовать смену видов деятельности в течение одной смены.	Снижение утомляемости и повышение работоспособности	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	

	Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.	времени неблагоприятного воздействия шума на организм
861. 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
883. Дорожный рабочий 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 содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны
884. 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.	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	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
	Шум: использовать эффективные средства индивидуальной защиты органов слуха от повышенного уровня звука. 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.	Защита органов слуха от повышенного уровня звука.

		Служа от повышенного уровня звука. Обеспечить контроль за условиями эксплуатации СИЗ. Обеспечить рациональные режимы труда и отдыха.
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
887. Монтажник по монтажу стальных и ж/б конструкций 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
888. Машинист крана автомо- бильного 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. Вибрация общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Защита органов слуха от повышенного уровня звука. Снижение (сокращение) времени неблагоприятного воздействия шума на организм
889. Машинист бульдозера 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.

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

	Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ			
899. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха; регламентированные перерывы и их продолжительность.	Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха; регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита временем от воздействия вредного фактора производственного процесса.	
900. Водитель автомобиля 5 разряда	Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха; регламентированные перерывы и их продолжительность.	Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха; регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита временем от воздействия вредного фактора производственного процесса.	
901. Водитель автомобиля 7 разряда	Выборная общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выборная 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.	
902. Водитель автомобиля 5 разряда	Выборная общая: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выборная 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.	
903. Водитель автомобиля 7 разряда	Выборная локальная: Организовать рациональные режимы труда и отдыха – обязательные перерывы в работе. Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты в соответствии с нормами выдач и СИЗ	Выборная 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.	

		Выборания облака: 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.
904. Водитель автомобиля 7 разряда		Напряженность: Разработать и применять рациональные режимы труда и отдыха: регламентированные перерывы и их продолжительность.	Кратковременная защита временем от воздействия вредного фактора производственного процесса.
905. Водитель автомобиля 5 разряда		Выборания 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.
906. Водитель автомобиля 5 разряда		Выборания 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 вредного фактора производственного процесса.
907. Водитель погрузчика 6 разряда		Напряженность: Разработать 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. Электрогазосварщик 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.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Полякова Ольга Валерьевна

(ф.и.о.)

(дата)

Начальник отдела охраны труда, профилактики безопасности и экологии

(должность)

(подпись)

Тараскина Юлия Геннадьевна

(ф.и.о.)

(дата)

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

1114

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кондакова Н.В.

(ф.и.о.)

(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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Рабочие места (ед.)	31	31	0	5	26	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	31	31	0	5	26	0	0
из них женщин	5	5	0	2	3	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0

Классы (подклассы) условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника		химический биологический аэrozоли преимущественно фиброгенного действия шум инфразвук ультразвук воздушный вибрация общая вибрация локальная неионизирующие излучения ионизирующие излучения микроклимат световая среда тяжелость трудового процесса напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) 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				
Участок Белевский (301530, Тульская область, Белевский район, г.Белев, ул.Спортивная в районе, д.43)	1188	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет									
	1189	Производитель дорожных рабочих	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	1213	Производитель дорожных рабочих	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет							

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Дата составления: 29.02.2024

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


Тодор" _____
(должность) _____
_____ (подпись) _____
_____ (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тула-автодор"

(полностью)

Лиля

(Ф.И.О.)

15.03.2024

(дата)

Начальник отдела охраны труда, про-
мышленной безопасности и экологии

ГУ ТО "Тулаавтодор"

(полностью)

Лилия

(Ф.И.О.)

15.03.2024

(дата)

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

1133

(№ в реестре экспертов)

Лилия

(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	3.1	3.2	3.3	3.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рабочие места (ед.)	50	50	0	8	41	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	53	53	0	11	41	1	0	0
из них женщин	8	8	0	6	2	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0

Классы (подклассы) условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость 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)																							
1289	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1290	Бухгалтер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1291	Ведущий инженер по органи-зации управления произвол-ством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

1292	Производитель дорожных рабо-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1293	Производитель дорожных рабо-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1294	Инженер по налзору за строи- тельством	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1295	Инженер по ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1296	Листачер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет
1297	Илькетер (сметчик)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет
1298	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1299	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1300	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1301	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1302	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1303	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1304	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1305	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1306	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1307	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1308	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1309	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1310	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1311	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1312	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1313	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1314	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1315	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1316	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1317	Манипулятор автогрейдера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1318	Манипулятор автогрейдера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1319	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1320	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1321	Машинист укладчика асфаль- тобетона	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1322	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1323	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1324	Дорожный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
1325	Дорожный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
1326	Дорожный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
1327	Дорожный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
1328	Дорожный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
1329	Дорожный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
1330	Дорожный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
1331	Дорожный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
1332	Дорожный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет

1333	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1334	Токарь	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	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	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1338	Сторож	-	-	2	-	-	-	-	-	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 "Тулаавтодор"
Макаров Т.Ю. (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"
Григорьев Ольга Валерьевна (подпись) Полякова Ольга Валерьевна (Ф.И.О.) 15.03.2024 (дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии
ГУ ТО "Тулаавтодор"
Григорьев Юлия Геннадьевна (подпись) Тараскина Юлия Геннадьевна (Ф.И.О.) 29.02.2024 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
1133 Жибора Анара Кайдаровна (Ф.И.О.) 29.02.2024 (дата)
(№ в реестре экспертов) Жибора Анара Кайдаровна (подпись)

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	класс 1	класс 2	класс 3	класс 4
1	2	3	4	5	6	7
Рабочие места (ед.)	37	37	0	7	29	1
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	39	39	0	9	29	1
из них женщин	4	4	0	4	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0

Классы (подклассы) условий труда

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	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	Болотовский участок УДРСФ (301570, п.Болово, Ул.Дорожная, д.1)															18	19
1339	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет
1340	Производитель дорожных работ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет
1341	Ведущий инженер по организации управления производством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

1342	Инженер (сметчик)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1343	Инженер по надзору за строи- тельством	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1344	Инженер по ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1345	Бухгалтер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1346	Машинист автогрейдера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1347	Машинист автогрейдера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1348	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1349	Машинист катка самоходного с гладкими вальями	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1350	Машинист катка самоходного доставочно-погрузочного	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1351	Машинист укладчика асфальтобетона	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1352	Машинист дорожно-транспортных машин	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	3.1	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1353	Машинист дорожно-транспортных машин	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1354	Машинист дорожно-транспортных машин	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1355	Машинист дорожно-транспортных машин	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1356	Машинист дорожно-транспортных машин	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1357	Машинист дорожно-транспортных машин	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1358	Машинист дорожно-транспортных машин	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1359	Водитель погрузчика	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1360	Слесарь по ремонту автомоби-лей	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1361	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1362	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1363	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1364	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1365	Электротрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да
1366	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1367	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1368	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1369	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1370	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1371	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1372	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1373	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

1374	Лиспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет							
1375	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет						

Дата составления: 29.02.2024

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

Тодор" Марк Глинская Юлия Анатольевна 16.03.2024
(должность) (подпись) (ф.и.о.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тула-
автодор" Женя Полякова Ольга Валерьевна 15.03.2024
(должность) (подпись) (ф.и.о.) (дата)

Начальник отдела охраны труда, про-
мышленной безопасности и экологии
ГУ ТО "Тулаавтодор" Р.Р. Тараскина Юлия Геннадьевна 15.03.2024
(должность) (подпись) (ф.и.о.) (дата)

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

1133 Р.Р. Живор Анара Кайдаровна 29.02.2024
(№ в реестре экспертов) (подпись) (ф.и.о.) (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		
			3.1	3.2	3.3	3.4.			
1	57	57	4	5	6	7	8	9	10
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	61	61	0	12	48	1	0	0	0
из них женщин	10	10	0	5	5	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	3	0	2	1	0	0	0	0

Классы (подклассы) условий труда

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	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) 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
1376	Ефремовский участок УДРСФ (301860, Ефремовский район, д. Чернятино)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет						
1377	Бухгалтер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет						
1378	Ведущий инженер по органи-зации управления производст-вом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
1379	Инженер (сметчик)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Инженер по ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

1380	Дистретчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет							
1381	Инженер по надзору за строительством	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1382	Инженер по надзору за строительством	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1383	Инженер по надзору за строительством	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1384	Машинист крана автомобильного	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1385	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1386	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1387	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1388	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1389	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1390	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1391	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1392	Машинист укладчика асфальтобетона	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1393	Машинист укладчика асфальтобетона	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1394	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1395	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1396	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1397	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1398	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1399	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1400	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1401	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1402	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1403	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1404	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1405	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1406	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1407	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1408	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1409	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1410	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1411	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1412	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1413	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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

Дата составления: 29.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

**Заместитель директора ГУ ТО "Гулаав-
тодор"** Глинская Юлия Анатольевна 18.03.2024
(подпись) Глинская Юлия Анатольевна (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Полякова Ольга Валерьевна
(ФИО) 15.03.2
(дата)
автодор"
(подпись)

Начальник отдела охраны труда, про-
мышленной безопасности и экологии
ГУГ ТО "ТЭКСКОМСЕРВИС"

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

(должность) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) _____

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

1133

(№ в реестре экспертов)

Ницбек

(подпись)

Живорा 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
Рабочие места (ед.)	40	40	0	7	32	1	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	42	42	0	9	32	1	0
из них женщин	5	5	0	5	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	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	нейонизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелость 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	
1433	Каменский участок УДРСФ (301990, Тульская область, Каменский район, с.Архангельское, ул.Дачная, д.16)																							
1434	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1435	Бухгалтер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ведущий инженер по органи- зации управления производ- ством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

1471	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1472	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 29.02.2024

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

Тодор Ильин Глинская Юлия Анатольевна 19.03.2024
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Наачальник отдела кадров ГУ ТО "Тулаавтодор"
Поликова Ольга Валерьевна 15.03.2024
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

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

1133 Живорा Анара Кайдаровна 29.02.2024
(номер в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (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	3.1	3.2	3.3	3.4.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рабочие места (ед.)	4	4	0	0	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4	4	0	0	4	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	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	тяжелость трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17					
1475	Киреевский участок УДРСФ (301340, Тульская область, г.Киреевск, Богородицкое шоссе, 12 км)																Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ				
1473	Производитель дорожных рабочих	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
1474	Производитель дорожных рабочих	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	Да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

1476	Машинист авторейлера	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 "Тулаавтодор"

Юлия Анатольевна Глинская
(Ф.И.О.)
Ю.А. Глинская
(подпись)
(должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тулаавтодор"
Ольга Валерьевна Полякова
(Ф.И.О.)
Ольга Валерьевна Полякова
(подпись)
(должность)

Начальник отдела охраны труда, про-
мышленной безопасности и экологии
ГУ ТО "Тулаавтодор"
Юлия Геннадьевна Тараскина
(Ф.И.О.)
Юлия Геннадьевна Тараскина
(подпись)
(должность)

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

Людмила Кайдарова
(Ф.И.О.)
Людмила Кайдарова
(подпись)
(должность)

(№ в реестре экспертов)

1133

(подпись)

(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	3.1	3.2	3.3	3.4.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рабочие места (ед.)	49	49	0	8	40	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	53	53	0	12	40	1	0	0
из них женщин	7	7	0	4	3	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0

Классы (подклассы) условий труда

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	тяжелый трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) 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
1477	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет
1478	Бухгалтер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет
1479	Ведущий инженер по органи- зации управления производ- ством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

1480	Производитель дорожных рабо-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1481	Инженер по надзору за строи- тельством	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1482	Инженер по надзору за строи- тельством	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1483	Инженер по ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет						
1484	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет						
1485	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1486	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1487	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1488	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1489	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1490	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1491	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1492	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1493	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1494	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1495	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1496	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1497	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1498	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1499	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1500	Машинист автогрейдера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1501	Машинист автогрейдера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1502	Машинист автогрейдера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1503	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1504	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1505	Машинист укладчика асфаль- тобетона	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1506	Машинист катка самоходного с гладкими вальями	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1507	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1508	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1509	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1510	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1511	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1512	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1513	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1514	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1515	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1516	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1517	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1518	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1519	Машинист котельной (конвег)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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

Дата составления: 29.02.2024

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

Глинская Юлия Анатольевна 29.02.2024
(Ф.И.О.)
(подпись)
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "ТулаавтоТехноПарк"
Полякова Ольга Валерьевна 15.03.2024
(Ф.И.О.)
(подпись)
(дата)

Начальник отдела охраны труда, профилактики профессиональной безопасности и экологии
ГУ ТО "ТулаавтоТехноПарк" Тараскина Юлия Геннадьевна 15.03.2024
(Ф.И.О.)
(подпись)
(дата)

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

1133 Живорा Анара Кайдаровна 29.02.2024
(№ в реестре экспертов)
(Ф.И.О.)
(подпись)
(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	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 3	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	45	45	0	8	36	1	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	47	47	0	10	36	1	0	0	0	
из них женщин	6	6	0	6	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
Классы (подклассы) условий труда

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	тяжелость 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.Плавск, ул.Островского, д.20)																							
1078	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1079	Бухгалтер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1080	Ведущий инженер по органи-зации управления производством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

1081	Инженер по надзору за строительством	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1082	Инженер по надзору за строительством	2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1083	Инженер по ремонту Дропечер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
1084	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет
377	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет
1085	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет
1086	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет
1087	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет
1088	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет
1089	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет
1090	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет
1091	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет
1092	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет
1093	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет
1094	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет
1095	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет
1096	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет
1097	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет
1098	Машинист автогрейдера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет
1099	Машинист автогрейдера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет
1100	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет
1101	Токарь	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет
1102	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет
1103	Электротягозасварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет
1104	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1105	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1106	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1107	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1108	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1109	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1110	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
378	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет
1111	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет
1112	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет
1113	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет
1114	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1115	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1116	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

1117	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1587	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет
1588	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет
1589	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет

Дата составления: 29.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора ГУ ТО "Тулаав-

Тодор"

(подпись)

Юлия Анатольевна

(Ф.И.О.)

р.с. о.з. зооз

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тула-

автодор"

Михаил

Полякова Ольга Валерьевна

(Ф.И.О.)

р.с. о.з. зооз

(дата)

Начальник отдела охраны труда, про-

мышленной безопасности и экологии

ГУ ТО "Тулаавтодор"

Тараскина Юлия Геннадьевна

(Ф.И.О.)

р.с. о.з. зооз

(дата)

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

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

1133

Ирина

Жигорова Анара Кайдаровна

(Ф.И.О.)

р.с. о.з. зооз

(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 (елинц)					
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.
Рабочие места (ед.)	77	77	0	16	59	2	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	84	84	0	18	64	2	0	0
из них женщин	14	14	0	10	4	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0

Классы (подклассы) условий труда

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	тяжелый трудовой процесс	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Участок Суворовский (301430, Тульская область, Суворовский район, ул.Приюковская, д.1а) 1.Суворов,																
1214	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет
1215	Бухгалтер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет
1216	Ведущий инженер по организации управления производством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

1255	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1256	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1257	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1258	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1259	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1260	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1261	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1262	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1263	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1264	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1265	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1266	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1267	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1268	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1269	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1270	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1271	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1272	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1273	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1274	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1275	Токарь	-	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1276	Электропаяльщик	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1277	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1278	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1279	Оператор котельной	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>(Зоны АБЗ) Суяровский участок АБЗ Суяровский район, п. Шахтерский, ул. Строителей, д.60)</i>																						
1280	Начальник асфальтобетонного завода	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208	Листогибчик (АБЗ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1281	Оператор технологических установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
379	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1282	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1283	Лаборант по физико-химическим испытаниям	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1284	Электролескар (слесарь по металлическим испытаниям)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
1285	Бункеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1286	Слесарь по контролю-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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 3				класс 4	
			класс 1	класс 2	3.1	3.2		
Рабочие места (ед.)	1	2	3	4	5	6	7	8
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	58	58	0	11	46	1	0	0
из них женщин	9	9	0	8	1	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	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	нейонизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжель трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Итоговый класс (подкласс) условий труда	
	Участок Тепло-Огаревский (301900. Тульская область, п.Теплое, ул.Привокзальная, д.13)																Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
1022	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет
1023	Бухгалтер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет
1024	Ведущий инженер по органи- зации управления производ- ством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

1025	Инженер (метчик)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1026	Производитель ложных работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
1027	Инженер по налогу за строительством	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1028	Инженер по надзору за строительством	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1029	Инженер по ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
1030	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
1031	Инспектор по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
1032	Водитель автомобиля	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1033	Водитель автомобиля	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1034	Водитель автомобиля	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1035	Водитель автомобиля	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1036	Водитель автомобиля	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1037	Водитель автомобиля	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1038	Водитель автомобиля	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1039	Водитель автомобиля	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1040	Водитель автомобиля	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1041	Водитель автомобиля	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1042	Водитель автомобилия	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1043	Машинист дорожно-транспортных машин	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1044	Машинист дорожно-транспортных машин	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1045	Машинист дорожно-транспортных машин	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1046	Машинист дорожно-транспортных машин	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1047	Машинист дорожно-транспортных машин	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1048	Водитель погрузчика	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1049	Водитель погрузчика	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1050	Водитель погрузчика	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1051	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1052	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1053	Машинист самодельного с гладкими вальцами	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1054	Машинист автогрейдера	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1055	Машинист автогрейдера	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1056	Машинист автогрейдера	2	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

1057	Манипулист автогрейтера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1058	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1059	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1060	Электропогрузчик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
1061	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
1062	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
1063	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
1064	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
1065	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
1066	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
1067	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
1068	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
1069	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
1070	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
1071	Оператор котельной	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
1072	Оператор котельной	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
1073	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
1074	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
1075	Уборщик служебных помеще- ний	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Да
1076	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1077	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 29.02.2024

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

Ж.С. Жук
Глинская Юлия Анатольевна
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тула-
автодор"
Ж.С. Жук
Полякова Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела охраны труда, про-
мышленной безопасности и экологии

ГУ ТО "Тулаавтодор"
Ж.С. Жук
Тараскина Юлия Геннадьевна
(Ф.И.О.)

(дата)

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

1133 *Ж.С. Жук* Живора Анара Кайларовна
29.02.2024

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(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	3.1	3.2	3.3	3.4.
Рабочие места (ед.)	1	2	3	4	5	6	7	8
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	59	59	0	4	55	0	0	0
из них женщин	5	5	0	4	1	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0

Классы (подклассы) условий труда

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	тяжелый трудовой процесс	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда
1	УДРСФ (301760, г.Донской, мкр.Центральный, ул.Стахановская, д.40)															Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
1526	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)
1527	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)
1528	Инженер (по промышленной безопасности)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)
1529	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)
1530	Инженер по надзору за строи-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
																Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

тельством									
1531	Инженер по надзору за строительством	2	-	2	2	-	-	-	-
1532	Инженер по надзору за строительством	2	-	2	2	-	-	-	-
1533	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	2	3.1
1534	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1535	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1536	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1537	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1538	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1539	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1540	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1541	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1542	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1543	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1544	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1545	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1546	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1547	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1548	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1549	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1550	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1551	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1552	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1553	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1554	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1555	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1556	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1557	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1558	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1559	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1560	Машинист автогрейдера	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1561	Машинист автогрейдера	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1562	Машинист автогрейдера	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1563	Машинист автогрейдера	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1564	Машинист автогрейдера	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1565	Машинист автогрейдера	2	-	-	2	2	3.1	3.1	-
1566	Машинист бульдозера	2	-	-	3.1	2	3.1	2	-
1567	Машинист крана-автомобиля-ного	2	-	-	3.1	2	3.1	2	-
1568	Машинист фрезы дорожной	2	-	-	3.1	2	3.1	2	-
1569	Машинист фрезы дорожной	2	-	-	3.1	2	3.1	2	-
1570	Тракторист	2	-	-	3.1	2	3.1	2	-
1571	Тракторист	2	-	-	3.1	2	3.1	2	-

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

1572	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1573	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1574	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1575	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1576	Тракторист тобетона	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1577	Машинист укладчика асфаль- тобетона	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1578	Машинист автогудронатора	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1579	Машинист катка самоходного с гладкими валыцами	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1580	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1581	Слесарь по ремонту автомоби- лей	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Узловский участок (ЗОП780, г.Донской, мкр.Подольский, ул.Вторая, д.3)																				
1582	Бункеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1583	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1584	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 29.02.2024

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

Глинская Юлия Анатольевна
(Ф.И.О.)
(подпись)
(должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров ГУ ТО "Тула-
автодор"
Литов _____

Полякова Ольга Валерьевна
(Ф.И.О.)
(подпись)

Начальник отдела охраны труда, про-
мышленной безопасности и экологии

Литов _____
(подпись)
(дата)

ГУ ТО "Тулаавтодор"
Тараскина Юлия Геннадьевна
(Ф.И.О.)
(подпись)

15.03.2024
(дата)

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

1133
(№ в реестре экспертов)
Митро _____
(подпись)
Живора Анара Кайдаларовна
(Ф.И.О.)
(дата)

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				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ел.)	72	72			0	14	56	2	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	77	77			0	17	58	2	0	0	0	0
из них женщин	20	20			0	14	6	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															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)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжелый трудовой процесс	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 Чернинский (301090, Тульская область, Чернинский район, р.п. Чернь, ул. Дорожная, д.6)	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет									
1118	Бухгалтер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет									
1119	Бухгалтер II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет									
1120	Ведущий инженер по органи-зации управления производст-вом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет									

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

1121	Инженер (метчик)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1122	Производитель дорожных рабо- бот	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1123	Инженер по надзору за строи- тельством	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1124	Инженер по надзору за строи- тельством	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1125	Инженер по ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1126	Дистичер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1127	Машинист подъемника	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
362	Машинист подъемника	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1128	Машинист автогрейдера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
363	Машинист автогрейдера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1129	Машинист катка самоходного с гладкими вальями	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1130	Машинист катка самоходного с гладкими вальями	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1131	Машинист бульдозера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1132	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1133	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1134	Машинист укладчика асфаль- тобетона	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1135	Машинист крана автомобиль- ного	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
1136	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1137	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1138	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1139	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1140	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1141	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1142	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1143	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1144	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1145	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1146	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1147	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1148	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1149	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1150	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1151	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1152	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1153	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1154	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1155	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1156	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1157	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

1158	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1159	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1160	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1161	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1162	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1163	Дорожный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1164	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1165	Токарь	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Да	Да	Да	Да
1166	Слесарь по ремонту автомоби- лей	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1167	Слесарь по ремонту дорожно- строительных машин и тракто- ров	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1168	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1169	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1170	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1171	Уборщик служебных помеще- ний	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1172	Оператор котельной	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1173	Оператор котельной	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1174	Слесарь по ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Чернекий участок АБЗ (301070, Тульская обл., пос. Ст. Скуратово, ул. Треугольная)																			
1175	Начальник асфальтобетонного завода	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1176	Инженер по ремонту (АБЗ)	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1177	Оператор технологических установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1178	Оператор технологических установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
1179	Лаборант по физико- механическим испытаниям	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1180	Машинист погрузчика	2	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1181	Бункеровщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1182	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1183	Варщик асфальтовой массы	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1184	Электротралогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1185	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет
1186	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок Чернекий (301090, п. Чернекий район, р.п. Чернекий, ул. Дорожная, д. 6)																			
1187	Инженер по промышленной	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

безопасности

Дата составления: 29.02.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель директора ГУ ТО "Тулаавтодор" — *М.А. Смирнов*

“Top” or “standard”

(должность)

(подпись)

(Φ, N, O)

(Лага)

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

(должность)

(подпись)

EQUILIBRIUM

(дата)

Мышленной безопасности и экологии
ГУ ТО "Тулаавтодор"

ДОЛЖНОСТІ

(подпись)

11

дата)

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

(№ в реестре эксп

(подпись)

N.Habib

29.02.2024
(дата)

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	3.1	3.2	3.3	3.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рабочие места (ед.)	117	117	0	22	93	2	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	125	125	0	26	97	2	0	0
из них женщин	17	17	0	11	6	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															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
910	Участок Щекинский (301240, Тульская область, Щекинский район, п.Шахтерский, ул.Центральная, д.31)																						
910	Начальник участка-директор филиала	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
912	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

913	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
914	Бухгалтер I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
915	Бухгалтер II категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
916	Ведущий инженер по органи- зации управления производ- ством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
917	Инженер (сметчик)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
918	Инженер (сметчик)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
919	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
920	Производитель дорожных ра- бот	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
921	Инженер по надзору за строи- тельством	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
922	Инженер по надзору за строи- тельством	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
923	Инженер по надзору за строи- тельством	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
924	Главный механик	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
925	Инженер по ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет						
926	Инженер по ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
927	Листгечер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
928	Запасающий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
929	Листгечер (АБ3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
930	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
931	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
932	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
933	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
934	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
935	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
936	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
937	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
938	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
939	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
940	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
941	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
942	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
943	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
944	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
945	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
946	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
947	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
948	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
949	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
950	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
951	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

952	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
953	Водитель автомобилия	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
954	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
955	Водитель автомобилия	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
956	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
957	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
958	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
959	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
960	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
961	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
962	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
963	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
964	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
965	Машинист крана автомобилевого	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
966	Водитель полуприцепа	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
967	Водитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
968	Машинист автогрейдера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
380	Машинист автогрейдера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
969	Машинист автогрейдера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
970	Машинист бульдозера	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
971	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
972	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
973	Машинист укладчика асфальтобетона	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
974	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
975	Машинист фрезы дорожной	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
976	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
977	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
978	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
979	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
980	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
981	Дорожный рабочий	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
982	Дорожный рабочий	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
983	Дорожный рабочий	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
984	Дорожный рабочий	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
985	Дорожный рабочий	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
986	Дорожный рабочий	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
987	Дорожный рабочий	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
988	Дорожный рабочий	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
989	Дорожный рабочий	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
990	Дорожный рабочий	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
991	Дорожный рабочий	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

992	Дорожный рабочий	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
993	Дорожный рабочий	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
994	Дорожный рабочий	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
995	Дорожный рабочий	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
996	Дорожный рабочий	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
997	Дорожный рабочий	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
998	Оператор котельной	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
999	Оператор котельной	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1000	Электрогазосварщик	3.1	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1001	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
1002	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1003	Машинист бульдозера	2	-	3.1	2	-	3.1	2	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1004	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1005	Токарь	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1006	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1007	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1008	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	АБЗ (301240, Тульская обл., Шелковский р-он, п.Шахты, 25)																			
1009	Научный сотрудник асфальтобетонного завода	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1010	Инженер по ремонту (АБЗ)	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1011	Инженер-лаборант	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1012	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1013	Водитель погрузчика	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1014	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1015	Оператор технологических установок	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1016	Оператор технологических установок	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1017	Варщик асфальтовой массы	2	-	3.1	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1018	Электротроллесварщик	3.1	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
1019	Букировщик	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1020	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1021	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	ДСУ-1 (300904, г.Тула, пос.Менделеевский, ул.Пионерская, д.10а)																			
204	Инженер по надзору за строи-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

	тельством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
205	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет

206	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Нет	Нет
-----	---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---	-----	-----

Дата составления: 29.02.2024

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

(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"
Михаил _____ Полякова Ольга Валерьевна (Ф.И.О.) 25.03.2024 (дата)

Начальник отдела охраны труда, про-
мышленной безопасности и экологии
ГУ ТО "Тулаавтодор"
Петр _____ Тараскина Юлия Геннадьевна (Ф.И.О.) 25.03.2024 (дата)

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

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

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "ТУЛДАВТОДОР"

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
Рабочие места (ед.) - основные/все	1701	396/396	0/0	95/95	287/287	14/14	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1569	440	0	118	308	14	0
из них женщин	280	62	0	53	9	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	20	5	0	5	0	0	0

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
Индивидуальный номер рабочего места							
Профессия/должность/специальность работника							
Индивидуальный номер рабочего места							
Химический							
Биологический							
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия							
Шум							
Инфразвук							
Ультразвук воздушный							
Вибрация общая							
Вибрация локальная							
Неионизирующие излучения							
Ионизирующие излучения							
Параметры микроклимата							
Параметры световой среды							
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
ЛЛРСФ							
Ведущий инженер по организации управления производством	н	е	т	ф	а	к	т
508							
Инженер	н	е	т	ф	а	к	т
509							
Инженер (сметчик)	н	е	т	ф	а	к	т
510							
Инженер (геодезист)	-	-	-	-	-	-	-
511							
Производитель дорожных работ	2	-	2	2	-	-	-
512							
Главный механик	2	-	2	2	-	-	-
513							

Таблица 2

568	Машинист автогрейдера 6 раз- ряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
569	Машинист погрузочно-доста- вочной машины 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
570	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 раз- ряда	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
571	Тракторист 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
572	Машинист погрузочно-доста- вочной машины 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
573	Машинист погрузочно-доста- вочной машины 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
574	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 раз- ряда	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
575	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 раз- ряда	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
576	Машинист погрузочно-доста- вочной машины 6 разряда	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
577	Машинист укладчика асфаль- тобетона 6 разряда	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
578	Машинист погрузочно-доста- вочной машины 6 разряда	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
579	Машинист погрузочно-доста- вочной машины 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
580	Машинист погрузочно-доста- вочной машины 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
581	Тракторист 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
582	Машинист погрузочно-доста- вочной машины 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
583	Машинист погрузочно-доста- вочной машины 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
584	Машинист погрузочно-доста- вочной машины 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
585	Тракторист 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
586	Машинист смесителя асфаль- тобетона передвижного 6 раз- ряда	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
587	Машинист экскаватора 6 раз- ряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
588	Машинист крана автомобиль- ного 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
589	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 раз- ряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

590	Машинист укладчика асфальтобетона 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
591	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
592	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
593	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
594	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
595	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
596	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
597	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
598	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
599	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
600	Оператор АЗС 5 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
601	Токарь 6 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	да	нет	да	нет	да
602	Электротягозасварщик 6 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
603	Электротягозасварщик 6 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
604	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
605	Уборщик служебных помещений 2 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
606	Уборщик служебных помещений 2 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
607	Слесарь-сантехник 6 разряда	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
608	Столяр 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
609	Столяр 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
610	Столяр 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
ЛПРСФ АБЗ Курсков																						
611	Слесарь по контролльно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
612	Начальник АБЗ	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
613	Инженер по ремонту (АБЗ)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
614	Инженер-лаборант	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
615	Диспетчер (АБС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
616	Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
617	Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
618	Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
619	Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
620	Бункеровщик 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
621	Варщик асфальтовой массы 6 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
622	Оператор технологических установок 6 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

623	Электрогазосварщик 6 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	2	3.1	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
624	Столяр 2 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
624.1	Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
	Алексинский участок																				
625	ЛДРСФ																				
625	Водитель 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
626	Водитель 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
627	Водитель 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
628	Водитель 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
629	Водитель 4 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
630	Водитель 4 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
631	Водитель 5 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
632	Водитель 5 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
633	Водитель 5 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
634	Водитель 5 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
635	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
636	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
637	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
638	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
639	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
640	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
641	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
642	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
643	Водитель 7 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
644	Машинист автогрейдера 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
645	Машинист автогрейдера 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
646	Машинист экскаватора 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
647	Машинист экскаватора 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
648	Тракторист 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
649	Тракторист 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
650	Водитель погрузчика 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
651	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 5 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
652	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 5 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
653	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

654	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
655	Машинист укладчика асфальтобетона 6 разряда	2	-	2	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
656	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
657	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
658	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
659	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
660	Электрогазосварщик 6 разряда	2	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
661	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
662	Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
663	Токарь	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
664	Уборщица служебных помещений 2 разряда	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
665	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
666	Сторож 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет
667	Сторож 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет
668	Сторож 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет
669	Начальник участка	Н	е	т	Ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	нет							
670	Производитель дорожных работ	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
671	Инженер	Н	е	т	Ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
672	Инженер-лаборант	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
673	Инженер по ремонту	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
674	Бухгалтер I категории	Н	е	т	Ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
675	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет
676	Инженер сметчик	Н	е	т	Ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	нет							
Венесский участок ЛДРСФ ГУ ТО «Гудавтодор»																						
677	Начальник участка	Н	е	т	Ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	нет							
678	Бухгалтер I категории	Н	е	т	Ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	нет							
679	Инженер	Н	е	т	Ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	нет							
680	Инженер (сметчик)	Н	е	т	Ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	нет							
681	Инженер по ремонту	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
682	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
683	Начальник АБЗ	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
684	Инженер по ремонту АБЗ	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
685	Инженер лаборант	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
686	Диспетчер (АБЗ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
687	Водитель 4 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
688	Водитель 5 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
689	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
690	Водитель 4 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет

691	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
692	Водитель 5 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
693	Водитель 5 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
694	Водитель 5 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
695	Водитель 4 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
696	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
697	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
698	Водитель 5 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
699	Водитель 5 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
700	Водитель 5 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
701	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
702	Водитель 5 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
703	Начальник участка	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
704	Водитель 7 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
705	Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
706	Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
707	Машинист погрузочно-доставочной машины 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
708	Тракторист 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
709	Машинист автогрейдера 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
710	Машинист автогрейдера 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
711	Тракторист 4 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
712	Машинист катка самоходного с гладкими вальями 6 разряда	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет						
713	Машинист катка самоходного с гладкими вальями 6 разряда	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет						
714	Машинист укладчика асфальтобетона 6 разряда	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да
715	Машинист экскаватора 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
716	Инженер по ремонту	2	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	1	2	2	-	нет						
717	Клаловщик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет						
718	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
719	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
720	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет						
721	Слесарь по ремонту автомо-лей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
722	Токарь 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

723	Уборщик служебных помеще- ний 2 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
724	Сторож 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
725	Сторож 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
726	Слесарь по контролльно-изме- рительным приборам и авто- матике 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
727	Оператор технологических установок 6 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
728	Электротягозаварщик 6 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
729	Варщик асфальтовой массы 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да
730	Бункеровщик 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
Дубенский участок ЛДРСФ																						
731	Начальник участка	н	е	т	ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	нет							
732	Бухгалтер 1 категории	н	е	т	ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	нет							
733	Инженер	н	е	т	ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	нет							
734	Инженер по ремонту	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
735	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
736	Кладовщик 3 разряда	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
737	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
738	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
739	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
740	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
741	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
742	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
743	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
744	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
745	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
746	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
747	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
748	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
749	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
750	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
751	Водитель 5 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
752	Тракторист 6 разряда	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	нет	нет
753	Машинист укладчика асфаль- тобетона 6 разряда	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	нет	нет
754	Машинист погрузочно-доста- вочной машины 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
755	Тракторист 4 разряда	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет						
756	Машинист погрузочно-доста- вочной машины 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
757	Тракторист	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
758	Тракторист 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
759	Тракторист 5 разряда	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	нет	нет

760	Тракторист 6 разряда	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	
761	Тракторист 5 разряда	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	
762	Тракторист 6 разряда	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	
763	Тракторист 5 разряда	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	
764	Машинист автогрейдера 6 разряда	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	
765	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет
766	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет
767	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет
768	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет
769	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет
770	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет
771	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет
772	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет
773	Электротягозасварщик 6 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	нет	да	нет
774	Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
775	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
776	Слесарь по эксплуатации и ремонт газового оборудования монти 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
777	Столяр 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
Заокский участок ЛДРСФ ГУ ТО «Гудавтодор»																				
778	Начальник участка	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет
779	Бухгалтер I категории	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет
780	Инженер по ремонту	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
781	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
782	Инженер	н	е	т		ф	а	к	т	о	р	о	в		2	-	нет	нет	нет	нет
783	Водитель 5 разряда	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
784	Водитель 5 разряда	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
785	Водитель 5 разряда	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
786	Водитель 5 разряда	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
787	Водитель 5 разряда	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
788	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
789	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
790	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
791	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
792	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
793	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
794	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
795	Водитель 6 разряда	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
796	Тракторист 5 разряда	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
797	Тракторист 5 разряда	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
798	Тракторист 5 разряда	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет

799	Машинист автогрейдера 6 раз- ряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
800	Машинист автогрейдера 6 раз- ряда	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
801	Машинист автогрейдера 6 раз- ряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
802	Машинист экскаватора 6 раз- ряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
803	Машинист экскаватора 6 раз- ряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
804	Машинист погрузочно-доста- вочной машины 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
805	Машинист погрузочно-доста- вочной машины 6 разряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
806	Токарь 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
807	Токарь 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
808	Слесарь по ремонту а/м 5 раз- ряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
809	Слесарь по ремонту дорожно- строительных машин и трак- торов 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
810	Электрогазосварщик 5 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	нет
811	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
812	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
813	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
814	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
815	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
816	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
817	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	нет
818	Уборщик служебных помеще- ний I разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет						
819	Сторож I разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет						
820	Сторож I разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет						
821	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет						
Яшногорский участок																							
822	Начальник участка	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	1	2	2	-	нет						
823	Бухгалтер I категории	Н	е	т	Ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	нет								
824	Инженер (сметчик)	Н	е	т	Ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	нет								
825	Производитель дорожных ра- бот	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	нет
826	Инженер по ремонту	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	1	2	2	-	нет						
827	Листгечер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет						
828	Водитель автомобиля 6 раз- ряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

853	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
854	Машинист автогрейдера 6 разряда	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
855	Машинист автогрейдера 6 разряда	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
856	Машинист автогрейдера 6 разряда	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
857	Электротягосварщик 5 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
858	Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
859	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
860	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
861	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
862	Кладовщик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
863	Уборщик служебных помещений 2 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
864	Сторож 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Мостоэксплуатационный филиал																						
865	Начальник участка - директор филиала	н	е	т	ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	нет							
866	Бухгалтер I категории	н	е	т	ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	нет							
867	Бухгалтер I категории	н	е	т	ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	нет							
868	Ведущий инженер по организации управления производством	н	е	т	ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	нет							
869	Инженер	н	е	т	ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	нет							
870	Инженер	н	е	т	ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	нет							
871	Инженер	н	е	т	ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	нет							
872	Инженер	н	е	т	ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	нет							
873	Инженер	н	е	т	ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	нет							
874	Инженер (счетчик)	н	е	т	ф	а	к	т	о	р	о	в	2	-	нет							
875	Производитель дорожных работ	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
876	Инженер по надзору за строительством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
877	Инженер по надзору за строительством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
878	Инженер по надзору за строительством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
879	Инженер-лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
880	Инженер по ремонту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
881	Листгечер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

882	Клаповщик 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет							
883	Дорожный рабочий 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	-	да	нет	нет	да	нет	
884	Монтажник по монтажу сталь- ных и ж/б конструкций 5 раз- ряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	
885	Монтажник по монтажу сталь- ных и ж/б конструкций 4 раз- ряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	
886	Монтажник по монтажу сталь- ных и ж/б конструкций 5 раз- ряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	
887	Монтажник по монтажу сталь- ных и ж/б конструкций 5 раз- ряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	
888	Машинист крана автомобиль- ного 6 разряда	2	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	
889	Машинист бульдозера 6 раз- ряда	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	
890	Машинист экскаватора 6 раз- ряда	2	-	-	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	
891	Слесарь по ремонту автомоби- лей 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
892	Уборщик служебных помеще- ний 2 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
893	Сторож 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
894	Сторож 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
895	Сторож 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
896	Сторож 2 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
897	Водитель автомобиля 5 раз- ряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
898	Водитель автомобиля 5 раз- ряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
899	Водитель автомобиля 5 раз- ряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
900	Водитель автомобиля 5 раз- ряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
901	Водитель автомобиля 7 раз- ряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
902	Водитель автомобиля 5 раз- ряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
903	Водитель автомобиля 7 раз- ряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
904	Водитель автомобиля 7 раз- ряда	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
905	Водитель автомобиля 5 раз- ряда	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	-	ла	нет	нет	нет	нет	нет

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

Дата составления: 06.03.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора Юлия Анатольевна Глинская 15.03.2024

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров Наталия Полякова Ольга Валерьевна 15.03.2024

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела охраны труда, про-
мышленной безопасности и экологии Тараскина Юлия Геннадьевна 15.03.2024

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Кондакова Н.В. 06.03.24 1114

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)