

Акционерное общество "АВТОВАЗТРАНС"

(полное наименование работодателя)

445043, Самарская область, г. Тольятти, Южное шоссе, 24, Генеральный директор – Поляков Александр Вячеславович, mail@avtoVAZtrans.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Сервисный центр (СЦ)					
РМ №№231-233А Слесарь по ремонту автомобилей	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.	1. Постоянно	1. Сервисный центр	
РМ №234 Слесарь по ремонту автомобилей	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха. 2. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений.	1. Постоянно 2. 31.12.2019	1. Сервисный центр 2. Служба главного механика	
РМ №№235-237А Слесарь по ремонту автомобилей	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.	1. Постоянно	1. Сервисный центр	
РМ №238 Слесарь по ремонту автомобилей	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха. 2. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений.	1. Постоянно 2. 31.12.2019	1. Сервисный центр 2. Служба главного механика	

<p>РМ №№239-244А Слесарь по ремонту автомобилей</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха. 2. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений.</p>	<p>2. По состоянию 2. 31.12.2019</p>	<p>1. Сервисный центр 2. Служба главного механика</p>	
<p>РМ №№245,246А Слесарь по ремонту автомобилей</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха. 2. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений.</p>	<p>1. По состоянию 2. 31.12.2019</p>	<p>1. Сервисный центр 2. Служба главного механика</p>	
<p>РМ №№247,248А Слесарь по ремонту автомобилей</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха. 2. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений.</p>	<p>1. По состоянию 2. 31.12.2019</p>	<p>1. Сервисный центр 2. Служба главного механика</p>	
<p>РМ №249 Электрогазосварщик</p>	<p>1. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп. 2. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха. 3. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 3. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>	<p>1. 31.12.2019 2. По состоянию 3. По состоянию</p>	<p>1. Служба главного механика 2. Сервисный центр 3. Сервисный центр, Служба главного механика</p>	

<p>РМ №250 Электрогазосварщик</p>	<p>1. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп. 2. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха. 3. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 3. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>	<p>1. 31.12.2018 2. Достойно 3. Достойно</p> <p>1. Служба главного механика 2. Сервисный центр 3. Сервисный центр</p> <p>Служба главного механика</p>	
<p>РМ №251 Электрогазосварщик</p>	<p>1. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп. 2. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха. 3. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 3. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>	<p>1. 31.12.2018 2. Достойно 3. Достойно</p> <p>1. Служба главного механика 2. Сервисный центр 3. Сервисный центр</p> <p>Служба главного механика</p>	

<p>РМ №252 Электрогазосварщик</p>	<p>1. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп. 2. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха. 3. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 3. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>	<p>1. 3.11.2018 2. Тосбоянко 3. Тосбоянко</p>	<p>1. Сущада шавкано механика 2. Сервисенгой инженер 3. Сервисенгой инженер Сущада шав- кано механика</p>	
<p>РМ №253 Электрогазосварщик</p>	<p>1. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп. 2. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха. 3. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 3. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>	<p>1. 31.11.2018 2. Тосбоянко 3. Тосбоянко</p>	<p>1. Сущада шавкано механика 2. Сервисенгой инженер 3. Сервисенгой инженер Сущада шав- кано механика</p>	

<p>РМ №254 Электрогазосварщик</p>	<p>1. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп. 2. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха. 3. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 3. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>	<p>1. 31.12.2018 2. Тостоянко 3. Тостоянко</p>	<p>1. Служба главного механика 2. Сервисный центр, 3. Сервисный центр, Служба главного механика</p>	
<p>РМ №255,256А Машинист мочных машин</p>	<p>1. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп. 2. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха. 3. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 3. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>	<p>1. 31.12.2019 2. Тостоянко 3. Тостоянко</p>	<p>1. Служба главного механика 2. Сервисный центр, 3. Сервисный центр, Служба главного механика</p>	

<p>РМ №№257,258А Машинист моечных машин</p>	<p>1. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп. 2. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха. 3. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 3. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>	<p>1. 31.12.2019 2. Троевско 3. Троевско</p>	<p>1. Служба главного механика 2. Сервисный центр 3. Сервисный центр, Служба главного механика</p>	
<p>РМ №259 Машинист моечных машин</p>	<p>1. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп. 2. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха. 3. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания, проверить эффективность вентиляции.</p>	<p>1. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений. 2. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 3. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>	<p>1. 31.12.2019 2. Троевско 3. Троевско</p>	<p>1. Служба главного механика 2. Сервисный центр 3. Сервисный центр, Служба главного механика</p>	
<p>РМ №260 Слесарь по ремонту автомобилей</p>	<p>1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.</p>	<p>1. Троевско</p>	<p>1. Сервисный центр</p>	

РМ №261-264A Слесарь по ремонту автомобилей	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха. 2. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений.	1. Ярославско 2. 31.12.2019	1. Сервисный центр 2. Служба главного инженера	
РМ №266,267A Слесарь по ремонту автомобилей	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.	1. Ярославско	1. Сервисный центр	
РМ №271 Аккумуляторщик	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.	1. Ярославско	1. Сервисный центр	
РМ №272 Слесарь по ремонту топливной аппаратуры	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.	1. Ярославско	1. Сервисный центр	
РМ №273,274A Слесарь-инструментальщик	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.	1. Ярославско	1. Сервисный центр	
РМ №275 Токарь	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.	1. Ярославско	1. Сервисный центр	
РМ №276 Токарь	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.	1. Ярославско	1. Сервисный центр	

РМ №277 Фрезеровщик	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.	1. Лобозяко	1. Сервисный центр	
РМ №278 Шлифовщик	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха. 2. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений.	1. Лобозяко 2. 31.12.2019	1. Сервисный центр 2. Служба главного механика	
РМ №279 Контролер технического состояния автомобильных транспортных средств	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.	1. Лобозяко	1. Сервисный центр	
РМ №280 Водитель погрузчика	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха. 2. Увеличить количество осветительных установок общего освещения или мощность ламп.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Повышение уровня общего освещения до нормативных значений.	1. Лобозяко 2. 31.12.2019	1. Сервисный центр 2. Служба главного механика	
РМ №283 Обойщик	1. Для уменьшения воздействия вредного фактора на организм работающего использовать правильное чередование режимов труда и отдыха.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего.	1. Лобозяко	1. Сервисный центр	

Дата составления: 19.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

Медведев А.В.
(Ф.И.О.)

11.05.18
(дата)


Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда
(должность)  (подпись) Бородавкин В.Д. (Ф.И.О.) 10.05.18 (дата)


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Коммерческий директор
(должность)  (подпись) Поляков В.А. (Ф.И.О.) 03.05.18 (дата)

Руководитель службы по логистике
(должность)  (подпись) Харченко К.Ю. (Ф.И.О.) 11.05.18 (дата)


Руководитель службы по железнодорожной логистике
(должность)  (подпись) Веретенников М.В. (Ф.И.О.) 11.05.18 (дата)


Заместитель директора ТЭП
(должность)  (подпись) Плясунов А.И. (Ф.И.О.) 07.05.18 (дата)

Начальник сервисного центра
(должность)  (подпись) Клименко И.А. (Ф.И.О.) 03.05.18 (дата)

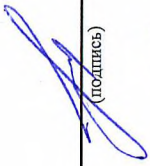
Начальник ООТиЗ
(должность)  (подпись) Голунов В.В. (Ф.И.О.) 11.05.2018 (дата)

Начальник ОППО
(должность)  (подпись) Виноградов В.В. (Ф.И.О.) 03.05.18 (дата)

Специалист по охране труда СОТ
(должность)  (подпись) Батманова О.Ю. (Ф.И.О.) 03.05.18 (дата)

Ведущий инженер ООТиЗ
(должность)  (подпись) Федоренко Т.Н. (Ф.И.О.) 03.05.18 (дата)

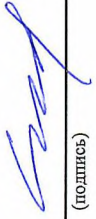
Председатель профсоюзной
организации
(должность)



Гухонов В.В.
(Ф.И.О.)

4.05.18
(дата)

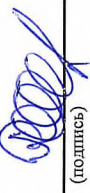
Главный механик - главный
энергетик
(должность)



Сайфуллов Р.А.
(Ф.И.О.)

4.05.2018
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:



Репин А.С.
(Ф.И.О.)

19.04.2018г.
(дата)

2296
(№ в реестре экспертов)