

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда в ООО "УАЗ" на 2017г.**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
2	3	4	5	6	7
Цех внешнего транспорта/Технический участок/Специалист	Повысить уровень освещенности на рабочем месте путем увеличения количества светильников и их светоотдачи.	Улучшение условий труда	2017г.	Цех внешнего транспорта, Управление главного энергетика, Ремонтная служба	В работе
Цех внешнего транспорта/Технический участок/Начальник участка (технического)	Повысить уровень освещенности на рабочем месте путем увеличения количества светильников и их светоотдачи.	Улучшение условий труда	2017г.	Цех внешнего транспорта, Управление главного энергетика, Ремонтная служба	В работе
Управление главного технолога производства автокомпонентов/Технологическое бюро термической обработки и гальванопокрытий/Начальник бюро	Повысить уровень освещенности на рабочем месте путем увеличения количества светильников и их светоотдачи.	Улучшение условий труда	2017г.	Управление главного технолога производства автокомпонентов, Управление главного энергетика, Ремонтная служба	В работе
Управление главного технолога производства автокомпонентов/Технологическое бюро термической обработки и гальванопокрытий/Ведущий инженер-технолог	Повысить уровень освещенности на рабочем месте путем увеличения количества светильников и их светоотдачи.	Улучшение условий труда	2017г.	Управление главного технолога производства автокомпонентов, Управление главного энергетика, Ремонтная служба	В работе
Управление главного технолога производства автокомпонентов/Технологическое бюро по штамповке/Начальник бюро	Повысить уровень освещенности на рабочем месте путем увеличения количества светильников и их светоотдачи.	Улучшение условий труда	2017г.	Управление главного технолога производства автокомпонентов, Управление главного энергетика, Ремонтная служба	В работе



Управление главного технолога производства автокомпонентов/Технологическое бюро кузнечных процессов/Начальник бюро	Повысить уровень освещенности на рабочем месте путем увеличения количества светильников и их светоотдачи.	Улучшение условий труда	2017г.	Управление главного технолога производства автокомпонентов, Управление главного энергетика, Ремонтная служба	В работе
Управление главного технолога производства автокомпонентов/Технологическое бюро кузнечных процессов/Инженер-технолог (2 категории)	Повысить уровень освещенности на рабочем месте путем увеличения количества светильников и их светоотдачи.	Улучшение условий труда	2017г.	Управление главного технолога производства автокомпонентов, Управление главного энергетика, Ремонтная служба	В работе
Управление главного технолога производства автокомпонентов/Технологическое бюро кузнечных процессов/Инженер-технолог (1 категории)	Повысить уровень освещенности на рабочем месте путем увеличения количества светильников и их светоотдачи.	Улучшение условий труда	2017г.	Управление главного технолога производства автокомпонентов, Управление главного энергетика, Ремонтная служба	В работе
Управление главного технолога производства автокомпонентов/Технологический отдел по механо-сборочным работам /Инженер-технолог (1 категории)	Повысить уровень освещенности на рабочем месте путем увеличения количества светильников и их светоотдачи.	Улучшение условий труда	2017г.	Управление главного технолога производства автокомпонентов, Управление главного энергетика, Ремонтная служба	В работе
Управление главного технолога производства автокомпонентов/Технологический отдел по механо-сборочным работам /Ведущий инженер-технолог (руководитель группы)	Повысить уровень освещенности на рабочем месте путем увеличения количества светильников и их светоотдачи.	Улучшение условий труда	2017г.	Управление главного технолога производства автокомпонентов, Управление главного энергетика, Ремонтная служба	В работе
Управление главного технолога производства автокомпонентов/Технологический отдел по механо-сборочным работам /Ведущий инженер-технолог	Повысить уровень освещенности на рабочем месте путем увеличения количества светильников и их светоотдачи.	Улучшение условий труда	2017г.	Управление главного технолога производства автокомпонентов, Управление главного энергетика, Ремонтная служба	В работе

Управление главного технолога производства автокомпонентов/Конструкторский отдел технологической оснастки/Инженер-конструктор (2 категории)	Повысить уровень освещенности на рабочем месте путем увеличения количества светильников и их светоотдачи.	Улучшение условий труда	2017г.	Управление главного технолога производства автокомпонентов, Управление главного энергетика, Ремонтная служба	В работе
Управление главного технолога производства автокомпонентов/Конструкторский отдел технологической оснастки/Ведущий инженер-конструктор (руководитель группы)	Повысить уровень освещенности на рабочем месте путем увеличения количества светильников и их светоотдачи.	Улучшение условий труда	2017г.	Управление главного технолога производства автокомпонентов, Управление главного энергетика, Ремонтная служба	В работе
Управление главного технолога производства автокомпонентов/Главный специалист (по штамповке и производству рам)	Повысить уровень освещенности на рабочем месте путем увеличения количества светильников и их светоотдачи.	Улучшение условий труда	2017г.	Управление главного технолога производства автокомпонентов, Управление главного энергетика, Ремонтная служба	В работе
Производство сборки и сдачи автомобилей/Начальник смены	Повысить уровень освещенности на рабочем месте путем увеличения количества светильников и их светоотдачи.	Улучшение условий труда	2017г.	Производство сборки и сдачи автомобилей, Управление главного энергетика, Ремонтная служба	В работе
Производство сборки и сдачи автомобилей/Начальник отдела	Повысить уровень освещенности на рабочем месте путем увеличения количества светильников и их светоотдачи.	Улучшение условий труда	2017г.	Производство сборки и сдачи автомобилей, Управление главного энергетика, Ремонтная служба	В работе
Производство сборки и сдачи автомобилей/Диспетчер (по лимитам)	Повысить уровень освещенности на рабочем месте путем увеличения количества светильников и их светоотдачи.	Улучшение условий труда	2017г.	Производство сборки и сдачи автомобилей, Управление главного энергетика, Ремонтная служба	В работе
Производство сборки и сдачи автомобилей/Ведущий диспетчер	Повысить уровень освещенности на рабочем месте путем увеличения количества светильников и их светоотдачи.	Улучшение условий труда	2017г.	Производство сборки и сдачи автомобилей, Управление главного энергетика, Ремонтная служба	В работе
Окрасочное производство/Заместитель руководителя по производству	Повысить уровень освещенности на рабочем месте путем увеличения количества светильников и их светоотдачи.	Улучшение условий труда	2017г.	Окрасочное производство, Управление главного энергетика, Ремонтная служба	В работе

Дата составления: 08.02.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

Должность



Подпись

Арановский И.Э.

Ф.И.О.

Дата

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления  
главного энергетика

Должность



Подпись

Гордеев В.Г.

Ф.И.О.

Дата

Заместитель председателя  
профкома (по  
согласованию)

Должность



Подпись

Кудряшов Р.В.

Ф.И.О.

Дата

7.06.2017г.

Заместитель директора по  
производству

Должность



Подпись

Лобанов Д.С.

Ф.И.О.

Дата

02.06.17

Ведущий специалист  
отдела регламентации,  
компенсации и льгот  
(ОРКиЛ) дирекции по  
персоналу

Должность



Подпись

Морозова Н.К.

Ф.И.О.

Дата

02.06.17г.

Начальник отдела  
правового обеспечения  
производственной  
деятельности дирекции по  
правовым вопросам.

Должность



Подпись

Науменко Д.В.

Ф.И.О.

Дата

05.06.2017г.

Руководитель службы  
охраны труда и техники  
безопасности

Должность

Чугунов  
Подпись

Чугунов О.В.

Ф.И.О.

Дата

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

2552

(№ в реестре экспертов)

Савельева  
Подпись

Савельева Г.А.

Ф.И.О.

08.02.17

Дата