

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Брянский автомобильный завод»

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>Руководство</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Отдел по расчету заработной платы</i>					
<i>Отдел учета имущества и затрат</i>					
<i>Сектор учета имущества</i>					
<i>Группа учета затрат</i>					
<i>Отдел учета расчетов и налогового учета</i>					
<i>Финансовый отдел</i>					
<i>Отдел труда и заработной платы</i>					
<i>Бюро нормирования</i>					
<i>Бюро планирования, учета, анализа и контроля трудовых показателей</i>					
<i>Бюро нормирования</i>					
<i>Отдел ценообразования и себестоимости</i>					
<i>Отдел экономической безопасности и противодействие коррупции</i>					
<i>Отдел специальной связи</i>					
<i>Научно-образовательный учебный центр БАЗ</i>					
<i>Инженерно-технический отдел</i>					
<i>Архив</i>					
<i>Специальное конструкторское бюро</i>					
<i>Отдел комплексного сопровождения научно-исследовательских работ и опытно-конструкторских работ</i>					
<i>Бюро испытаний</i>					
<i>Конструкторский отдел систем специальных колесных шасси, тягачей и специального оборудования</i>					
<i>Конструкторское бюро трансмиссий</i>					
<i>Конструкторское бюро рам, корпусов, кабин и облицовок</i>					

По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда
не требуются

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Отдел конструкторского сопровождения производства					
Бюро технической документации					
Бюро ведущих по серийным изделиям					
Бюро стандартизации и унификации					
Бюро обеспечения документооборота (Архив)					
Конструкторский отдел перспективного проектирования специальных колесных шасси, тягачей и специального оборудования					
Конструкторское бюро расчетов и надежности					
Копировально-множительная лаборатория					
Отдел главного технолога					
Бюро нестандартного оборудования					
Группа мощностей и оборудования					
Группа нормативно-справочной информации					
Группа технологической документации					
Технологическое бюро инструментального цеха					
Технологическое бюро механосборочного цеха					
Технологическое бюро сборочно-испытательного цеха					
Отдел внутреннего контроля и внутреннего аудита					
Отдел внутреннего режима					
Отдел инструментального обеспечения					
Отдел сетевого администрирования и технической поддержки					
Отдел гарантийного надзора					
Отдел сервисного обслуживания					
1321А. Слесарь по ремонту боевых и специальных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Поступлено	OKO	
Отдел главного механика					
Ремонтно-механический участок					
1159. Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового	Поступлено	OKM	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	и отдыха	процесса			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	ОГМ, УЗ	
1160А. Токарь	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОГМ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	ОГМ, УЗ	
1162. Шлифовщик, рабочий, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом	Применение индивидуальных средств для защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия вредных веществ	Постоянно	ОГМ, УЗ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	ОГМ, УЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ОГМ	
<i>Отдел главного энергетика</i>					
<i>Теплоэнергетический участок</i>					
1164А. Машинист насосных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	ОГР, УЗ	
1324. Машинист компрессорных установок	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	ОГР, УЗ	
<i>Складское хозяйство</i>					
582А. Грузчик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023 - 2026 г.г.	СК, ОГР, ОГМ, ОГР	
<i>Управление по обеспечению транспортно-хозяйственной деятельностью</i>					
<i>Транспортный цех</i>					
<i>Участок автомобильного и технологического транспорта</i>					
<i>Хозяйственный отдел</i>					
<i>Инструментальный цех</i>					
<i>Участок изготовления штампов</i>					
1303. Слесарь-инструментальщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	Постоянно	УИ, УЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УИ.	
<i>Участок режущего и сложнорежущего инструмента, прессформ и запасных частей, инструмента, принадлежностей</i>					
<i>Заготовительно-сварочный цех</i>					
<i>Планово-диспетчерское бюро</i>					
<i>Участок изготовления крупных узлов</i>					
1183А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, занятый сваркой в среде	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023 - 2026 г.г.	ЗСУ, ОГР, ОГМ, ОГР	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
углекислого газа, на работах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса опасности					
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ЗСЧ, ЗЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЗСЧ	
Участок изготовления мелких деталей					
1200А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, занятый сваркой в среде углекислого газа, на работах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023 - 2026 г.г.	ЗСЧ, ОГТ, ОГМ, ОГЭ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ЗСЧ, ЗЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЗСЧ	
1203. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023 - 2026 г.г.	ЗСЧ, ОГТ, ОГМ, ОГЭ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ЗСЧ, ЗЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЗСЧ	
Бюро инструментального хозяйства					
1329. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, занятый сваркой в среде углекислого газа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023 - 2026 г.г.	ЗСЧ, ОГТ, ОГМ, ОГЭ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ЗСЧ, ЗЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЗСЧ.	
1330А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023 - 2026 г.г.	ЗСЧ, ОГТ, ОГМ, ОГЭ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ЗСЧ, ЗЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЗСЧ	
Участок изготовления кабин					
1332А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023 - 2026 г.г.	ЗСЧ, ОГТ, ОГМ, ОГЭ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ЗСЧ, ЗЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЗСЧ.	
1341А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023 - 2026 г.г.	ЗСЧ, ОГТ, ОГМ, ОГЭ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	ЗСГ, УЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЗСГ.	
<i>Сборочно-испытательный цех</i>					
<i>Участок испытаний и сдачи продукции</i>					
1282А. Маяр, занятый на работах в закрытых камерах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СИЧ	
	Применение индивидуальных средств для защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия вредных веществ	постоянно	СИЧ, УЗ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СИЧ, УЗ	
<i>Планово-диспетчерское бюро</i>					
<i>Участок технологического сопровождения производства</i>					
1215А. Модельщик по деревянным моделям	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СИЧ, УЗ	
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023 - 2026 г.г.	СИЧ, ОГТ, ОИМ, ОФЭ	
1299А. Чистильщик, занятый на очистке окрасочных камер и камер смешения, где применялись вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Применение индивидуальных средств для защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия вредных веществ	постоянно	СИЧ, УЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СИЧ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СИЧ, УЗ	
<i>Участок сборки шасси</i>					
1220А. Водитель-испытатель	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СИЧ, УЗ	
1222А. Слесарь-электромонтажник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СИЧ	
1228А. Слесарь-электромонтажник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СИЧ	
<i>Участок окраски, сборки кабин</i>					
1230. Старший мастер, занятый на работах, где применяются вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Применение индивидуальных средств для защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия вредных веществ	постоянно	СИЧ, УЗ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СИЧ, УЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СИЧ	
1231А. Мастер, занятый на работах где применяются вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Применение индивидуальных средств для защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия вредных веществ	постоянно	СИЧ, УЗ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	постоянно	СИЧ, УЗ	
1289А. Маяр, занятый на работах в	Применение индивидуальных средств	Снижение вредного воздействия	постоянно	СИЧ, УЗ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
закрытых камерах	для защиты органов дыхания	вредных веществ			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	последнико	ОИИ, УЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	последнико	ОИИ	
<i>Участок испытаний и сдачи продукции</i>					
1233. Старший мастер, занятый на работах, где применяются вредные вещества не ниже 3 класса опасности	Применение индивидуальных средств для защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия вредных веществ	последнико	ОИИ, УЗ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	последнико	ОИИ, УЗ	
1235. Машинист двигателей внутреннего сгорания	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	последнико	ОИИ, УЗ	
1236А. Водитель-испытатель	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	последнико	ОИИ, УЗ	
1244. Слесарь механосборочных работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	последнико	ОИИ, УЗ	
1245. Слесарь механосборочных работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	последнико	ОИИ, УЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	последнико	ОИИ	
<i>Экспериментальный участок</i>					
556. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, занятый сваркой в среде углекислого газа, на работах с применением флюсов, содержащих вредные вещества не ниже 3 класса	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023 - 2026 г.г.	ОИИ, ОИТ, ОИД, ОИМ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	последнико	ОИИ, УЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	последнико	ОИИ	
<i>Управление закупок</i>					
<i>Планово-аналитическое бюро</i>					
<i>Бюро вспомогательных материалов и резино-технических изделий</i>					
<i>Группа логистики</i>					
<i>Отдел капитального строительства</i>					
<i>Механосборочный цех</i>					
<i>Бюро технической подготовки</i>					
<i>Участок метизов и мелких деталей</i>					
1306. Оператор станков с программным управлением	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	последнико	ОИИ, УЗ	
1307. Оператор станков с программным управлением	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	последнико	ОИИ, УЗ	
	Организовать рациональные режимы труда	Снижение тяжести трудового	последнико	ОИИ	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Участок подвески и гидравлики	и отдыха	процесса			
495. Электросварщик на полуавтоматических машинах, занятый сваркой в среде углекислого газа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023 - 2026 г.г.	МСИ, ОГТ, ОГР, ОГМУ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	поступило	МСИ, ЧЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	поступило	МСИ	
Участок корпусных деталей и узловой сборки					
1312. Шлифовщик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	поступило	МСИ, ЧЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	поступило	МСИ	
1313. Слесарь механосборочных работ	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	поступило	МСИ, ЧЗ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	поступило	МСИ	
Планово-диспетчерское бюро					
Отдел технического контроля					
Бюро технического контроля заготовительно-сварочного цеха, механосборочного цеха, инструментального цеха					
Бюро технического контроля сборочно-испытательного цеха					
1179. Контролер малярных работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2023 - 2026 г.г.	МСИ, ОГТ, ОГР, ОГМУ	
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	поступило	ОГК, ЧЗ	

Дата составления: 29.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по общим вопросам - начальник департамента

О. В. Леоненко

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

29.08.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника департамента по производству опытно-конструкторских работ и гражданской продукции

А. А. Левкин

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

25.08.2022

(дата)

Заместитель начальника департамента по персоналу и связям с общественностью - начальник отдела по работе с персоналом

А. А. Суравцова

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

24.08.2022

(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы
(должность)

(подпись)

Начальник бюро нормирования
(должность)

(подпись)

Главный технолог
(должность)

(подпись)

Начальник юридического отдела
(должность)

(подпись)

Руководитель службы охраны труда
(должность)

(подпись)

Ведущий специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Председатель первичной профсоюзной
организации
(должность)

(подпись)

И. Н. Солдатенкова
(Ф.И.О.)

24.02.2022

(дата)

Т. П. Петроченко
(Ф.И.О.)

24.02.2022

(дата)

П. П. Поляков
(Ф.И.О.)

24.02.2022

(дата)

Т. Е. Гончарова
(Ф.И.О.)

24.02.2022

(дата)

А. С. Быков
(Ф.И.О.)

24.02.2022

(дата)

Д. Н. Никифоренко
(Ф.И.О.)

24.02.2022

(дата)

А. А. Ефимова
(Ф.И.О.)

24.02.2022

(дата)

В. В. Бочкарев
(Ф.И.О.)

24.02.2022

(дата)

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

565

(№ в реестре)

(подпись)

Леонтьева Анна Дмитриевна
(Ф.И.О.)

29.12.2021

(дата)