

Публичное акционерное общество "КАМАЗ"

(полное наименование работодателя)

mail: prgd@kamaz.org

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

ИНН работодателя <i>1650032058</i>	Код работодателя по ОКПО <i>00231515</i>	Код органа государственной власти по ОКОГУ <i>421001</i>	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД <i>29.10.4, 29.10.1</i>	Код территории по ОКТМО <i>92730000</i>
---------------------------------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------

Сводная ведомость результатов проведения внеплановой специальной оценки условий труда

Завод двигателей

1. Правительство

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 4
1 Рабочие места (ед.)	-	45	-	-	7	7	8	9	10
Работники, занятые на рабочих местах (чел.) из них женщин	-	45	-	-	7	7	38	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Денисов В. С.
(Ф.И.О.)

19.10.2013
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Казанцев С. И.
(Ф.И.О.)

19.10.2013
(дата)

Шакиров Д.Г.
(Ф.И.О.)

19.10.2013
(дата)

Глушиков И.А.
(Ф.И.О.)

19.10.2013
(дата)

Чекмарев А. В.
(Ф.И.О.)

19.10.2013
(дата)

Гриязнов А. П.
(Ф.И.О.)

19.10.2013
(дата)

Газизова А. Р.
(Ф.И.О.)

19.10.2013
(дата)

Минзалимов Х.Х.
(Ф.И.О.)

19.10.2013
(дата)

М. Прокопьев
(подпись)

19.10.2013
(дата)

Индивидуальное акционерное общество "КАМАЗ"

(полное наименование работодателя)

423827, Российской Федерации, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Альмазовский, д. 2, Генеральный директор Козоги Сергей Анатольевич, e-mail:

rge@kamaz.org

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

ИНН работодателя 1650032058	Код работодателя по ОКПО 00231515	Код органа государственной власти по ОКОГУ 4210001	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 29.10.4; 25.73	Код территории по ОКТМО 92730000
---------------------------------------	---------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------

ПЕРЕЧЕНЬ
мероприятий по улучшению условий труда

№ карточы	Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении
					1	2
58	Завод двигателей, Цех ремонта и обслуживания технологического оборудования цехов производства "Мотор" (РиОТО) 534, бр.114	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, постоянный контроль крепления движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств	Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума	постоянно	начальник цеха	
	Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Улучшение качества освещения и увеличение искусственной освещенности	постоянно	начальник цеха		
	Завод двигателей, Цех ремонта и обслуживания технологического оборудования цехов производства "Мотор" (РиОТО) 534, бр.124					

59 слесарь-ремонтник (6 разряда)

54 534 192, 54 534 193А

Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств

Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума
увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств

Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.

Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств

Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.

Завод двигателей, Цех ремонта и обслуживания технологического оборудования цехов производства "Мотор"(РиОТО) 534, бр.514

61 слесарь-ремонтник (6 разряда)

54 534 195

Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств

Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума
Улучшение качества освещения и увеличение искусственной освещенности

ПОСТОЯННО

наличник цеха

ПОСТОЯННО

наличник цеха

Улучшение качества освещения и увеличение искусственной освещенности

наличник цеха

ПОСТОЯННО

наличник цеха

Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума

наличник цеха

ПОСТОЯННО

наличник цеха

обслуживанию
электрооборудования (6
разряда) 54 534 196

Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования;

постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния

амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования;

выбор рациональных режимов труда и отдыха,

сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств

Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применение

электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА),

периодического проведения чистки светильников,

своевременной замены перегоревших ламп.

Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума

постоянно начальник цеха

99 водителя погрузчика (4 разряда) 54 042 112, 54 042 113A, 54 042 114A, 54 042 115A, 54 042 116A, 54 042 117A, 54 042 118A	Уменьшение уровня общей вибрации следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих вибрацию при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; применение вибропоглощающих материалов; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня общей вибрации, применение	Снижение уровня вибрации и снижение времени воздействия вибрации	постоянно	начальник цеха
	Завод двигателей, Цех напольного транспорта - 042, бр.222			
	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств	Снижение уровня вибрации и снижение времени воздействия вибрации	постоянно	начальник цеха

70	плотник (3,5 разряда) 54 082 140, 54 082 141А	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль крепления движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств	Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума	постоянно	начальник цеха
1	нападчик-ремонтист автоматических линий и агрегатных станков (6 разряда) 54113078, 54113079А	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств	Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума	постоянно	начальник цеха
2	нападчик-ремонтист механическихузлов и станков (6 разряда) 54113141	Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускoreгулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Улучшение качества освещения и увеличение искусственной освещенности	постоянно	начальник цеха
	Завод двигателей, Цех мелких стальных деталей двигателя 113, бр.231, 740.1029.176 корпус	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль крепления движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств	Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума	постоянно	начальник цеха
	Завод двигателей, Цех мелких стальных деталей двигателя 113, бр.231, 740.1029.176 корпус	Улучшение качества освещения и увеличение искусственной освещенности	постоянно	начальник цеха	
	740.1318.082, 740.1005.550 вал 740.6.1013.247 фланец 740.21.1007.176 штанга 740.21.1007.177 стержень, 900 напалка				
	740.1005.255 корпус, 900 напалка				
	740.1005.027, 740.1029.264 фланец,				
	74037.1111.054, 740.1111.064 пл/муфты противовес, 740, 740.6.1005.130, 74011.1005.129 шайба, 740.1029.286 пл/муфта, 7482.1111.068 фланец, 148 винг, 900 напалка				

3	наладчик-ремонтник автоматических линий и агрегатных станков (б разряда) 54113/83, 54113/187А	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств	Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума	постоянно	начальник цеха
2.5	электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4-6 разряда) 54 526 062, 54 526 063А, 54 526 064А, 54 526 065А	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств	Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума	постоянно	начальник цеха
	Завод двигателей, Ремонтно-механический цех ТПП 54526, Бригада № 224	Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Улучшение качества освещения и увеличение искусственной освещенности	постоянно	начальник цеха
3.2	наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики (8 разряда) 54 556 125, 54 556 126А, 54 556 127А, 54 556 128А, 54 556 129А, 54 556 130А, 54 556 131А, 54 556 132А	Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Улучшение качества освещения и увеличение искусственной освещенности	постоянно	начальник цеха
	Завод двигателей, Центральная лаборатория промышленной электроники 556, уч3, бр.365	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств	Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума	постоянно	начальник цеха
	Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Улучшение качества освещения и увеличение искусственной освещенности	постоянно	начальник цеха	

		Завод двигателей, Отдел главного метролога 035, бр.115	
28	слесарь по контролю измерительным приборам и автоматике (8 разряда) 54035064, 54035065А, 54035066А	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное профилактика и ремонта оборудования; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств	Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума
		Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Улучшение качества освещения и увеличение искусственной освещенности
		Завод двигателей, Отдел главного метролога 035, бр. 232, Бр.313	
29, 30	наладчик станков и манипуляторов с программным управлением (6 разряда) 54035067, 54035068А	Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Улучшение качества освещения и увеличение искусственной освещенности
		Завод двигателей, Цех турбокомпрессоров 106, бр.121, 7405.1118082-20 7405.1118082-20 Ротор, оп. 900 наладочная	
83	начальник цеха механических узлов и станков (6 разряда) 54106064	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств	Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума
		Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.	Улучшение качества освещения и увеличение искусственной освещенности
		Завод двигателей, Цех ремонта оборудования и мелких серий 552, бр.514	

Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; выбор рациональных режимов труда и от отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств

Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума

постоянно начальник цеха

71
электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда) 54 552 227

Улучшение качества освещения и увеличение искусственной освещенности

постоянно начальник цеха

Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.

Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума

постоянно начальник цеха

Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; выбор рациональных режимов труда и от отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств

Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.

постоянно начальник цеха

Завод двигателей, Цех ремонта оборудования и мелких серий 552, бр. 714

72
слесарь-ремонтник (6 разряда)

Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума

постоянно начальник цеха

54 552 228, 54 552 229А

Уменьшение уровня шума слесарющими возможными методами: своевременное устранение неисправностей, увеличивающих шум при работе оборудования; постоянный контроль креплений движущихся частей машин и механизмов, проверка состояния амортизационных прокладок, смазки; своевременное проведение профилактики и ремонта оборудования; выбор рациональных режимов труда и от отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств

Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Глазычев

(подпись)

(дата)

Денисов В. С.

(Ф.И.О.)

14.10.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ОТиПБ -

начальника отдела ОТиПБ

Казанцев С.И.

14.10.2023

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный энергетик – начальник ОГЭ

Шакиров Д.Г.

14.10.2023

(Ф.И.О.)

(дата)

Зам. начальника ОАПиОРО

Глушков И.А.

14.10.2023

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель главного инженера - главный
технolog

Чекмарев А.В.

14.10.2023

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ООТиЗ

Грязнов А.П.

14.10.2023

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ОК

Газизова А.Р.

14.10.2023

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профкома Завода двигателей

Мингалимов Х.Х.

14.10.2023

(Ф.И.О.)

(дата)

Руководитель подразделения, где проводится
СОУТ

не определенное

14.10.2023

(Ф.И.О.)

(дата)

(должность)