

**Публичное акционерное общество "КАМАЗ"**

(полное наименование работодателя)

**mail: vrgd@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 ОКОВУ 4210001	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 29.10.4, 29.10.1	Код территории по ОКТМО 92730000
--------------------------------	--------------------------------------	---	--	-------------------------------------

**Сводная ведомость результатов проведения внеплановой специальной оценки условий труда  
Завод Двигателей**

**1 страница 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	
			3.1	3.2	3.3	3.4				
1 Рабочие места (ед.)	2	3	-	-	-	-	7	8	9	10
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	-	45	-	-	7	7	38	-	-	-
из них женщины	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

*Главный инженер завода*

(должность)

*Денисов В. С.*

(Ф.И.О.)

*19.10.2013*

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

*Заместитель главного инженера по ОТиПБ -  
начальник отдела ОТиПБ*

(должность)

*Казанцев С. И.*

(Ф.И.О.)

*19.10.2013*

(дата)

*Главный энергетик – начальник ОТЭ*

(должность)

*Шакиров Д.Г.*

(Ф.И.О.)

*19.10.2013*

(дата)

*Зам.начальника ОАИиОРО*

(должность)

*Гришков И.А.*

(Ф.И.О.)

*19.10.2013*

(дата)

*Заместитель главного инженера - главный*

(должность)

*Чекмарев А. В.*

(Ф.И.О.)

*19.10.2013*

(дата)

*Начальник ООТчЗ*

(должность)

*Тряпцов А. П.*

(Ф.И.О.)

*19.10.2013*

(дата)

*Начальник ОК*

(должность)

*Газизова А. Р.*

(Ф.И.О.)

*19.10.2013*

(дата)

*Председатель профкома*

(должность)

*Мингалимов Х.Х.*

(Ф.И.О.)

*19.10.2013*

(дата)

*Руководитель подразделения*

(должность)

*по подразделению*

(Ф.И.О.)

*19.10.2013*

(дата)

**Приближенное акционерное общество "КАМАЗ"**  
(полное наименование работодателя)

rzd@kamaz.org

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

**423827, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Автомобольский, д. 2, Генеральный директор Козогин Сергей Анатольевич, e-mail:**

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

**ПЕРЕЧЕНЬ  
Мероприятий по улучшению условий труда**

№ кар-ты	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	7
58	слесарь-ремонтник (6 разряд) 54 534 191	Уменьшение уровня шума следующими 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	
<b>Завод Двигателей, Цех ремонта и обслуживания технологического оборудования цехов производства "Мотор"(РиОТО) 534, бр.124</b>						
		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	



59	слесарь-ремонтник (6 разряда) 54 534 192, 54 534 193А	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	
60	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда) 54 534 194	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	Улучшение качества освещения и увеличение времени воздействия шума	постоянно	начальник цеха	
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	Улучшение качества освещения и увеличение времени воздействия шума	постоянно	начальник цеха	
<b>Завод двигателей, Цех ремонта и обслуживания технологического оборудования цехов производства "Мотор" (РиОТО) 534, бр.514</b>		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	

62	электромонтер по ремонту и 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	Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума	постоянно	начальник цеха
Завод двигателей, Цех напольного транспорта - 042, бр. 112		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
98	водитель погрузчика (4 разряда) 54 042 108, 54 042 109А, 54 042 110А, 54 042 111А	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
		Уменьшение уровня 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 виброотгласающих материалов; выбор рациональных режимов труда и отдыха; сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня локальной вибрации, применение средств индивидуальной защиты.			



	<p>Уменьшение уровня общей вибрации 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; применение вибропоглощающих материалов; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня общей вибрации, применение</p>	<p>Снижение уровня вибрации и снижение времени воздействия вибрации</p>	<p>постоянно</p>	<p>начальник цеха</p>	
<p><b>Завод Двигателей, Цех напольного транспорта - 042, бр.222</b></p> <p>99          водителя погрузчика (4 разряда)          54 042 112, 54 042 113А,          54 042 114А, 54 042 115А,          54 042 116А, 54 042 117А,          54 042 118А</p>	<p>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</p>	<p>Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>начальник цеха</p>	
	<p>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</p>	<p>Снижение уровня вибрации и снижение времени воздействия вибрации</p>	<p>постоянно</p>	<p>начальник цеха</p>	
<p><b>Завод Двигателей, Отдел быта 082, уч.1, бр.113</b></p>	<p>Уменьшение уровня локальной 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 локальной вибрации, применение средств индивидуальной защиты.</p>				

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 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	
<p><b>Завод двигателей, Цех мелких стальных деталей двигателя 113, бр.211, 740.1029.128, 7406.1029.128 ось 740.1002.084 заглушка 740.1029.288 фланец 740.1007.148 винт 740.1318.082, 7406.1005.550 вал 7406.1013.247 фланец 74021.1007.176 штанга 74021.1007.177 стержень, 900 наладка</b></p>						
1	наладчик-ремонтник автоматических линий и автрезатных 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	
<p><b>Завод двигателей, Цех мелких стальных деталей двигателя 113, бр.231, 740.1029.176 корпус 7406.1005.255 корпус, 900 наладка</b></p>						
2	наладчик-ремонтник механических узлов и станков (6 разряда) 54113141	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	
<p><b>Завод двигателей, Цех мелких стальных деталей двигателя 113, бр.321, 740.1005.026-10, 740.21, 7406, 7405, 7482, 1005.026 противовесы 740.1005.027, 740.1029.264 фланец, 74037.1111.054, 740.1111.064 п/муфты противовеса, 740, 7406.1005.130, 74011.1005.129 шайба, 740.1029.286 п/муфта, 7482.1111.068 фланец, 148 винт, 900 наладка</b></p>						
		Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены переторевших ламп.	Улучшение качества освещения и увеличение искусственной освещенности	постоянно	начальник цеха	



3	<p>наладчик-ремонтник автоматических линий и агрегатных станков (6 разряда) 54113183, 54113187А</p>	<p>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</p>	Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума	постоянно	начальник цеха	
<b>Завод двигателей, Ремонтно-механический цех ТПП 54526, Бригада № 224</b>						
25	<p>электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4-6 разряда) 54 526 062, 54 526 063А, 54 526 064А, 54 526 065А</p>	<p>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</p>	Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума	постоянно	начальник цеха	
32	<p>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</p>	<p>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</p>	Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума	постоянно	начальник цеха	
<b>Завод двигателей, Центральная лаборатория промышленной электроники 556, уч.3, бр.365</b>						
	<p>Повышение уровня искусственной освещенности за счет увеличения числа светильников, применения электронной пускорегулирующей аппаратуры (ЭПРА), периодического проведения чистки светильников, своевременной замены перегоревших ламп.</p>	Улучшение качества освещения и увеличение искусственной освещенности	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.		Улучшение качества освещения и увеличение искусственной освещенности	постоянно	начальник цеха	


Завод двигателей, Отдел главного метролога 035, бр.115						
28	сгесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (8 разряда) 54035064, 54035065А, 54035066А	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей; увеличение шума 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, Отдел главного метролога 035, бр.232, Бр.313						
29, 30	наладчик станков и мануальщиков с программным управлением (6 разряда) 54035067, 54035068А контролер измерительных приборов и специального инструмента (8 разряда)	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 турбокомпрессоров 106, бр.121, 7403.1118082-20 7405.1118082-20 Ротор, оп. 900 наладочная						
83	наладчик-ремонтник механических узлов и станков (6 разряда) 54106064	Уменьшение уровня шума следующими возможными методами: своевременное устранение неисправностей; увеличение шума 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 ремонта оборудования и мелких серий 552, бр.514						
		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	



70	слесарь-ремонтник (6 разряда) 54 552 226	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	
71	электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряда) 54 552 227	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	
<b>Завод двигателей, Цех ремонта оборудования и мелких серий 552, бр. 714</b>						
72	слесарь-ремонтник (6 разряда) 54 552 228, 54 552 229А	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						

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
Главный инженер завода

(должность)



Денисов В. С.

(Ф.И.О.)

(дата)

14.10.2013

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ОТиПБ -  
начальника отдела ОТиПБ

(должность)



Казанцев С. И.

(Ф.И.О.)

14.10.2013

Главный энергетик – начальник ОТЭ

(должность)



Шакиров Д.Г.

(Ф.И.О.)

14.10.2013

Зам. начальника ОТиПБ

(должность)



Глушков И.А.

(Ф.И.О.)

14.10.2013

Заместитель главного инженера - главный  
технолог

(должность)




Чемярев А. В.

(Ф.И.О.)

14.10.2013

Начальник ОТиПБ

(должность)



Грязнов А. П.

(Ф.И.О.)

14.10.2013

Начальник ОК

(должность)



Газизова А. Р.

(Ф.И.О.)

14.10.2013

Председатель профкома Завода двигателей

(должность)



Мингагалимов Х.Х.

(Ф.И.О.)

14.10.2013

Руководитель подразделения, где проводится  
СОУТ

(должность)



Ибрагимов Ибрагим

(Ф.И.О.)

14.10.2013