

**423827. Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр. Автозаводский, д. 2. Генеральный директор Когогин Сергей Анатольевич, e-mail: [prgk@kamaz.org](mailto:prgk@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 специальной оценки условий труда Завод Двигателей

**Таблица 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	-	80	2	2	4	74	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	-	96	2	2	4	90	-	-	-
из них женщины	-	13	1	1	3	9	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
Главный инженер завода (подпись)

\_\_\_\_\_  
Денисов В. С. (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
15.12.2011 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
Заместитель главного инженера по ОТчПБ - начальник отдела ОТчПБ (подпись)

\_\_\_\_\_  
Казанцев С. И. (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
15.12.2011 (дата)

\_\_\_\_\_  
Главный энергетик - начальник ОТЭ (подпись)

\_\_\_\_\_  
Шакиров Д.Г. (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
15.12.2011 (дата)

\_\_\_\_\_  
Главный механик - начальник ОАПчОРО (подпись)

\_\_\_\_\_  
Каур В.А. (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
15.12.2011 (дата)

\_\_\_\_\_  
Заместитель главного инженера - главный технолог (подпись)

\_\_\_\_\_  
Чекареев А. В. (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
15.12.2011 (дата)

\_\_\_\_\_  
Начальник ООТчЗ (подпись)

\_\_\_\_\_  
Грязнов А. П. (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
15.12.2011 (дата)

\_\_\_\_\_  
Начальник ОК (подпись)

\_\_\_\_\_  
Газизова А. Р. (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
15.12.2011 (дата)

\_\_\_\_\_  
Председатель профкома ЗД (подпись)

\_\_\_\_\_  
Миналимов Х.Х. (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
15.12.2011 (дата)

\_\_\_\_\_  
Руководитель подразделения (подпись)

\_\_\_\_\_  
по принадлежности (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
15.12.2011 (дата)

Публичное акционерное общество "КАМАЗ"

(полное наименование работодателя)

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

[hr@dtkamaz.org](mailto:hr@dtkamaz.org)

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОВУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
1650032058	00231515	4210001	29.10.4, 29.10.1	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
<b>1</b>						
<b>2</b>						
<b>Завод двигателей. Цех испытания двигателей 415, бр. 313</b>						
2	распределителя работ (4 разряда) 415 002, 54 415 003А, 54 415 004А	54 Уменьшение уровня шума следующими методами: своевременное устранение неисправностей; увеличение частоты 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 индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума	постоянно	начальник цеха	
3	кладовщика (3 разряда) 415 005	54 Уменьшение уровня шума следующими методами: своевременное устранение неисправностей; увеличение частоты 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 индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума	постоянно	начальник цеха	

Завод Двигателей, Цех испытания Двигателей 415, бр.111, Все модификации двигателей, 010 Установка двигателя, 020 Монтаж, 030 Холодная обкатка двигателя, 040 Горячая обкатка двигателя, 045 Предвзвешивательские испытания, 050 Приемно-сдаточные испытания, 060 Маркирование, 070 Демонтаж, 080 Разгрузка, 090 Повторная обкатка, 100 Контроль; Все модификации силовых агрегатов, 020 Транспортирование, 030 Загрузка, 040 Сборочно-подготовительная, 050 Испытания, 060 Испытания, 070 Сборочно-подготовительная, 080 Разгрузка, 090 Транспортирование; Газовые двигатели, 010 Загрузка, 020 Монтаж, 030 Испытание на герметичность, 040 Испытания, 050 Демонтаж, 060 Разгрузка, 070 Контроль, 080 Транспортирование, 090 Транспортирование, 100 Загрузка, 110 Монтаж, 120 Испытания, 130 Предвзвешивательские испытания, 140 Приемно-сдаточные испытания, 150 Демонтаж, 160 Разгрузка, 170 Транспортирование, 180 Транспортирование, 190 Повторные испытания

<p>4</p> <p>испытателя двигателей (5 разряда) 54 415 006, 54 415 007А, 54 415 008А, 54 415 009А, 54 415 010А, 54 415 011А, 54 415 012А, 54 415 013А, 54 415 014, 54 415 015А, 54 415 016А, 54 415 017А, 54 415 018А, 54 415 019А, 54 415 020А, 54 415 021, 54 415 022А, 54 415 023А, 54 415 024А, 54 415 025А, 54 415 026, 54 415 027А, 54 415 028, 54 415 029А</p>	<p>Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности усовершенствованные система вентиляции.</p> <p>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 индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижения воздействия химического фактора и уменьшения загазованности в рабочей зоне</p> <p>Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума</p>	<p>постоянно</p> <p>постоянно</p>	<p>начальник цеха</p> <p>начальник цеха</p>	
<p><b>Завод Двигателей, Цех испытания двигателей 415, бр.111, 900 наладка</b></p>					
<p>9</p> <p>наладчика автоматических линий и агрегатных станков (6 разряда) 54 415 030, 54 415 031А, 54 415 032А, 54 415 033А, 415 034А</p>	<p>Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности усовершенствованные систем вентиляции.</p> <p>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 индивидуальной защиты.</p>	<p>Снижения воздействия химического фактора и уменьшения загазованности в рабочей зоне</p> <p>Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума</p>	<p>постоянно</p> <p>постоянно</p>	<p>начальник цеха</p> <p>начальник цеха</p>	

		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	
<b>Завод Двигателей, Цех испытания двигателей 415, бр. 321, Коробка раздаточная, 430-540</b>						
10	слесари механосборочных работ (4 разряда) 54 415 035, 54 415 036А, 54 415 037А	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 индивидуальной защиты.	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	
<b>Завод Двигателей, Цех испытания двигателей 415, бр. 321, Все модификации двигателей, 010-090; Все модификации двигателей, 010-091; бр. 332, Все модификации силовых агрегатов</b>						
11	слесари по ремонту автомобилей (5 разряда) 54 415 038, 54 415 039А, 54 415 040А, 54 415 041А, 54 415 042, 54 415 043А, 54 415 044А, 54 415 045А, 54 415 046А; 54 415 047, 54 415 048А, 54 415 049А, 54 415 050А; 54 415 051, 54 415 052А, 54 415 053А, 54 415 054А; 54 415 055, 54 415 056А, 54 415 057А, 54 415 058А, 54 415 059А	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 индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума	постоянно	начальник цеха	
<b>Завод Двигателей, Цех испытания двигателей 415, бр. 192</b>						
16	Машиниста насосных установок (4 разряда) 415 060, 54 415 061А, 54 415 062А, 54 415 063А	Применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности усовершенствование систем вентиляции.	Снижения воздействия химического фактора и уменьшения загазованности в рабочей зоне	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 отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума и сокращение времени воздействия шума	постоянно	начальник цеха	
	<b>Завод двигателей, Цех сборки, окраски и слачи силовых агрегатов, 419, бригада №711 сборки оригинальных силовых агрегатов, Силовые агрегаты с двигателями Cummins, Weichai, Op.</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	
1	<b>Завод двигателей, Цех сборки, окраски и слачи силовых агрегатов 419, бригада №711 сборки оригинальных силовых агрегатов, Силовые агрегаты с двигателями Cummins, Weichai, Op.</b> слесари по ремонту автомобилей (5 разряда)	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 индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума и сокращение времени воздействия шума	постоянно	начальник цеха	
	<b>Завод двигателей, Коленавал и шатуны цех 101, уч. "Сырой поток", бр.111, все модели коленавала, 030 фрезерная с ПУ, бр.221, все модели коленавала, 410 автоматико-линейная, 420 балянсирово-очная, 500полироваляльная, 590 моечная</b>					
97	наладчика автоматических линий, станков и манипуляторов с программным управлением (6 разряда) 54 101 028, 54 101 029А, 54 101 064, 54 101 066А, 54 101 073А	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 индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума и сокращение времени воздействия шума	постоянно	начальник цеха	
	<b>Завод двигателей, Коленавал и шатуны цех 101, уч. "Сырой поток", бр.111, все модели коленавала, 126 загрузка вручную, 190 сверлильная с ПУ</b>					

98	наладчика-ремонтника механических узлов и станков (6 разряда) 54 101 039	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 индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума	
<b>Завод Двигателей, Коленавал и шатун цех 101, уч. "Сырой поток", бр. III, все модели коленавала, 220-230 термическая</b>				
99	наладчика-ремонтника автоматических линий и агрегатных станков (6 разряда) 54 101 042	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 индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума и снижение времени воздействия шума	

Дата составления:

21.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер завода

(должность)

(подпись)

Денисов В. С.

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ОТчПБ - начальника отдела

ОТчПБ

(должность)

(подпись)

Казанцев С. И.

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный энергетик – начальник ОГЭ

(должность)

(подпись)

Шакиров Д. Г.

(Ф.И.О.)

(дата)

Главного механика – начальник ОАПчОРО

(должность)

(подпись)

Каур В. А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель главного инженера - главный технолог

(должность)

(подпись)

Чесмиров А. В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ООТчЗ

(должность)

(подпись)

Грязнов А. П.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ОК

(должность)

(подпись)

Газизова А. Р.

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель профкома Завода двигателей

(должность)

(подпись)

Мингалимов Х.Х.

(Ф.И.О.)

(дата)

Руководитель подразделения, где проводится СОУТ

(должность)

(подпись)

по принадлежности

(Ф.И.О.)

(дата)