

ЗАО «КАММИНЗ КАМА»

(полное наименование работодателя)

423800, РТ, г. Набережные Челны, Промкомзона, главный корпус завода двигателей, Генеральный директор Поляков А.Ю., 8(8552) 37-17-05, 37-17-88, zck@cummins.com

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
1650142011	95428634	4210011	29.10.1	92730000001

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**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.)	-	69	-	16	3	50	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	-	79	-	19	4	56	-	-	-
из них женщин	-	8	-	6	-	2	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Служба технического директора, Участок внешних ремонтов и аудита качества двигателей																							
105	слесаря по ремонту автомобилей (занятого ремонтом двигателей) (6 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	да (не менее 4%)	нет	нет	нет	нет	нет
Служба производства, Отдел технологического сопровождения производства																							
157	ведущего инженера-технолога	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба директора по информационным технологиям, Отдел общесистемной поддержки и сопровождения																							
202	специалиста по технической поддержке и сопровождению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба производства, Отдел обеспечения работоспособности инфраструктуры																							
268	ведущего инженера-механика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба производства, Участок ремонта оборудования																							
273	слесаря-ремонтника (6 разряда)	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба производства, Цех сборки двигателей																							
274	испытателя двигателей (4,5 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
280	слесаря механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
281	слесаря механосборочных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
282	слесаря механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
283	слесаря механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
284	слесаря механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
285	слесаря механосборочных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
286	слесаря механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет

310	слесаря механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
311	слесаря механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
312	слесаря механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
313	слесаря механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
314	слесаря механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
315	слесаря механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
316	слесаря механосборочных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
317	слесаря механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
318	слесаря механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
319	слесаря механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
320	слесаря механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
321	слесаря механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
322	слесаря механосборочных работ	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.2	2	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
323	слесаря механосборочных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
324	слесаря механосборочных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
325	слесаря механосборочных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
326	слесаря механосборочных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
327	слесаря механосборочных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
328	слесаря механосборочных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
329	слесаря механосборочных работ	2	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да (не менее 4%)	да	нет	нет	нет	нет
Служба производства, Отдел технологического сопровождения производства																							
341	ведущего инженера-технолога	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба производства, Участок ремонта двигателей																							
342	распределителя работ (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба производства, Отдел обеспечения работоспособности инфраструктуры																							
343	начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба производства, Цех обработки блока цилиндров																							

357	начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Служба финансового директора, Финансово-экономический отдел																									
358	начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Служба производства, Отдел обеспечения работоспособности инфраструктуры																									
360	ведущего инженера-электроника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Служба технического директора, Участок внешних ремонтов и аудита качества двигателей																									
424	слесаря по ремонту автомобилей (занятого ремонтом двигателей) (6 разряда)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	да (не менее 4%)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Служба технического директора, Отдел конструкторского сопровождения двигателя																									
425	ведущего инженера по адаптации двигателей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Служба технического директора, Отдел управления качеством																									
426	ведущего инженера по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Служба по развитию и сертификации систем																									
427	ведущего специалиста по ОТ и ОС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Служба закупок и логистики, Склад комплектующих																									
428	комплектовщика изделий и инструмента (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да (не менее 4%)	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления:

09.12.2019

ЗАО «КАММИНЗ КАМА»

(полное наименование работодателя)

423800, РТ, г. Набережные Челны, Промкомзона, главный корпус завода двигателей, Генеральный директор Поляков А.Ю., 8(8552) 37-17-05, 37-17-88, zck@cummins.com

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

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
1650142011	95428634	4210011	29.10.1	92730000001

**ПЕРЕЧЕНЬ
рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

№ карты	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
281	слесаря механосборочных работ	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; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			

1	2	3	4	5	6	7
285	слесаря механосборочных работ	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; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
316	слесаря механосборочных работ	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; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
323	слесаря механосборочных работ	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; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			

1	2	3	4	5	6	7
324	слесаря механосборочных работ	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; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
325	слесаря механосборочных работ	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; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
326	слесаря механосборочных работ	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; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			

1	2	3	4	5	6	7
327	слесаря механосборочных работ	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; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
328	слесаря механосборочных работ	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; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			
329	слесаря механосборочных работ	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; применение звукоизоляционных экранов, звукопоглощающих покрытий, глушителей шума; выбор рациональных режимов труда и отдыха, сокращение времени нахождения в условиях повышенного уровня шума, применение средств индивидуальной защиты.	Соответствие требованиям Приложения № 11 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года).			

Дата составления: 09.12.2019
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда