

Договор  
№ 66788-ТПБ-КА-  
СОУТ  
от 01.11.2019 г.  
Идентификацион-  
ный номер СОУТ:  
19606

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

 Балашов И.А.  
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

« 24 » 01. 2020 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**

**Публичном акционерном обществе**  
**"КАЛУЖСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ"**

(полное наименование работодателя)

248021, Калужская область, город Калуга, Московская улица, 247

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4000000255

(ОИИ работодателя)

1024001339779

(ОЛРН работодателя)

25.40

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя:

	Шестопалов Н.Е. (Ф.И.О.)	27.01.2020 (дата)
	Родионов А.Н. (Ф.И.О.)	27.01.2020 (дата)
	Чуркин В.А. (Ф.И.О.)	27.01.2020 (дата)
	Короткова Е.В. (Ф.И.О.)	27.01.2020 (дата)
	Бончирова Н.А. (Ф.И.О.)	27.01.2020 (дата)
	Сидоров А.С. (Ф.И.О.)	27.01.2020 (дата)
	Каталина А.С. (Ф.И.О.)	27.01.2020 (дата)
	Астахов В.Н. (Ф.И.О.)	27.01.2020 (дата)
	Трошин А.И. (Ф.И.О.)	27.01.2020 (дата)
	Берковская Л.А. (Ф.И.О.)	27.01.2020 (дата)

# Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "КАЛУЖСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ"

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)						
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	66	66	0	30	25	11	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	73	73	0	37	25	11	0	0	0
из них женщины	35	35	0	21	12	2	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	4	4	0	3	1	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессиональная/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Почасовой размер оплаты труда (руб./час)	Длительность дополнительного оплачиваемого отпуска (часов)	Среднемесячная заработная плата (руб./мес)	Можно ли другим работникам занять это место (да/нет)	Достоинство/недостаток условий (да/нет)	Занятые показатели (обозначения)
		аналитический фактор	биологический фактор	временные психофизиологические факторы	физический фактор	коэффициент	условия в оборудовании	нагрузки	вибрация	акустический фактор	электромагнитное излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	температура рабочей среды	напряженность трудового процесса	травматичность								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Участие № 1 Кузнечно-прессовый																									
106/ВКЦА	Контролер кузнечно-прессовых работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
106-1/ВКЦА (106/ВКЦА)	Контролер кузнечно-прессовых работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
106-2/ВКЦА (106/ВКЦА)	Контролер кузнечно-прессовых работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
81/ВКЦА	Кузнец ручной ковки	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
81-1/ВКЦА (81/ВКЦА)	Кузнец ручной ковки	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
80/ВКЦА	Кузнец-гнатьевщик	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
80-1/ВКЦА (80/ВКЦА)	Кузнец-гнатьевщик	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	

80-2/ПК1А (80/ПК1А)	Кузнеч-отпалочник	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
80-3/ПК1А (80/ПК1А)	Кузнеч-отпалочник	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
80-4/ПК1А (80/ПК1А)	Кузнеч-отпалочник	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
80-5/ПК1А (80/ПК1А)	Кузнеч-отпалочник	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
80-6/ПК1А (80/ПК1А)	Кузнеч-отпалочник	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
86/ПК1	Мастер участка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
87/ПК1	Мастер участка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
82/ПК1А	Машинист на молотах, прессах и молниядеторах	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
82-1/ПК1А (82/ПК1А)	Машинист на молотах, прессах и молниядеторах	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
84/ПК1А	Нагреватель (сварщик) металла	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
84-1/ПК1А (84/ПК1А)	Нагреватель (сварщик) металла	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
84-2/ПК1А (84/ПК1А)	Нагреватель (сварщик) металла	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
83/ПК1	Накладчик	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
85/ПК1	Начальник участка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
135/ПК1А	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135-1/ПК1А (135/ПК1А)	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135-2/ПК1А (135/ПК1А)	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107/ПК1А	Резчик на лодках, ножницах и станках	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107-1/ПК1А (107/ПК1А)	Резчик на лодках, ножницах и станках	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107-2/ПК1А (107/ПК1А)	Резчик на лодках, ножницах и станках	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133/ПК1	Резчик на лодках, ножницах и станках	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134/ПК1А	Резчик на лодках, ножницах и станках	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134-1/ПК1А (134/ПК1А)	Резчик на лодках, ножницах и станках	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок № 3 Плавильный, заливочный, заливочный и обкаточный формы, термоблагодарности, отбрасывающие																								
88/ПК1	Балетчик (сварщик)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90/ПК1	Накладчик	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
113/ПК1	Разметчик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111/ПК1	Распределитель работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140/ПК1	Стерженики ручной формовки	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89/ПК1А	Стерженики ручной формовки	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
89-1/ПК1А	Стерженики ручной формовки	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

[illegible]

Указание № 4 Механизмов, аппаратуры																
1/5/9/11/13/15	Механизмы манометрической системы	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1
1/9/11/13/15	Механизмы манометрической системы	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1

Дата составления: 27.01.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Hermann, J.H.

Examine 11.A.

27.01.2020

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Тема: «Системный анализ»

Шестиназов В.Е.

27.01.2020

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

See <http://www.honda.com>

Peggy Ann A.H.

17 of 1470

<sup>4</sup>Члени комісії по проведенню спеціальної оцінки умовів праці:

Национальный центр

Hypocrite B.A.

27.01.2020

Hessmann *et al.*

Koprowska I. 18

17 of 1010.

Национальный институт №1 АНХН

Березина И.А.

27.01.2020

Исследования выполнены №7 ИГиЛ

Сидорин А.С.

24.04.2020

Нравственность учителя №3 2011

Karachou A.C.

25.01.2020

November 15, 2011

### Actaone B.H.

27.01.2020

Энергия ДКЦ (Умноженный по  
01)

Трофимов А.Ю.

27.01.2020

Руководитель группы СОТИЗ:

Горюховская Л.А.

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

4329

Булдакова Александра Владимировна

27.01.2020

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "КАЛУЖСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при- надлежащие для выполнения	Пометка и выполненность
1	2	3	4	5	6
<b>Участок № 1 Кузнечно-прессовый</b>					
106/ЛКЦА. Контролер кузнечно-прессовых работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
81/ЛКЦА. Кузнец ручной ковки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
80/ЛКЦА. Кузнец-штамповщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
86/ЛКЦ. Мастер участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
87/ЛКЦ. Мастер участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
82/ЛКЦА. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
84/ЛКЦА. Нагревательщик (сварщик) металла	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
83/ЛКЦ. Находчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
85/ЛКЦ. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
135/ЛКЦА. Резчик металла на ножницах и прессах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
107/ЛКЦА. Резчик на пилах, ножовках и станках	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
133/ЛКЦ. Резчик на пилах, ножовках и станках	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
134/ЛКЦА. Резчик на пилах, ножовках и станках	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>Участок № 3 Изделильный, заливочный, заточный и обточечные формы, термобработка, обрубка загла</b>					
90/ЛКЦ. Находчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<b>Пилочно-распределительное</b>					

Бюро инструкторского хозяйства			
Служба инспекции			
Хозяйственная служба			
Руководство			
Участок № 4 Моделиный, керамический			
135/У4-ЛКЦА. Моделинык выплавляемых моделей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	

Дата составления: 27.01.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ЛКЦ

(подпись)

Балазов И.А.

(И.А.Б.)

27.01.2020

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. начальника цеха

(подпись)

Шестопалов В.Е.

(В.Е.Ш.)

27.01.2020

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. начальника цеха

(подпись)

Роднонов А.Н.

(А.Н.Р.)

27.01.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОКЦ ЛКЦ

(подпись)

Чуркин В.А.

(В.А.Ч.)

27.01.2020

Ведущий инженер

(подпись)

Короткова Е.Н.

(Е.Н.К.)

27.01.2020

Начальник участка №1 ЛКЦ

(подпись)

Бочарова И.А.

(И.А.Б.)

27.01.2020

Начальник участка №2 ЛКЦ

(подпись)

Сидоров А.С.

(А.С.С.)

27.01.2020

Начальник участка №3 ЛКЦ

(подпись)

Каташкин А.С.

(А.С.К.)

27.01.2020

Начальник Б.Э.Т ЛКЦ

(подпись)

Астахов В.Н.

(В.Н.А.)

27.01.2020

Эксперт ЛКЦ (Уполномоченный по ОТ)

(подпись)

Трошин А.Ю.

(А.Ю.Т.)

27.01.2020

Руководитель группы СОПГ-6

(подпись)



(подпись)

Бервинская Д.А.

(И.О.Ф.)



(дата)

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

4325

(И.О.Ф.И.О.П. - наименование)



(подпись)

Будакова Александра Владими-

ровича

(И.О.Ф.)

27.01.2020

(дата)



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "КАЛУЖСКИЙ ДВИГАТЕЛЬ"







СОГЛАСОВАНО:

Председатель профкома

ОАО «КАЛИН»

М.Б. Болдырев

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.председателя центральной комиссии СОУТ

Зам.гл.инженера по реконструкции и эксплуатации энергетического оборудования

Д.А.Катин

**ПЛАН  
мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда  
на рабочих местах с повышенным уровнем шума ЛКЦ .**

Наименование подразделения, рабочего места	Наименования мероприятия	Назначение мероприятия	Источник финансиро- вания	Ответствен- ный за выпол- нение мероприятия	Срок выполнения	Отметка о выпол- нении
<b>Участок №1 Кузнечно-прессовый</b> Р.м.106 Контролер кузнечно-прессовых работ Р.м.81 Кузнец ручнойковки Р.м.80 Кузнец - штамповщик Р.м.86 Мастер участка Р.м.87 Мастер участка Р.м.82 Машинист на молотах, прессах и манипуляторах Р.м.84 Нагревательщик (сварщик) металла Р.м.83 Наждачник Р.м.85 Начальник участка	Обеспечение соблюдения графиков дополнительных регламентированных перерывов при работе на рабочих местах с превышением шума и вибрации.	Соблюдение режимов труда и отдыха для защиты времени воздействия шума и вибрации.	Без затрат	Начальник ЛКЦ	с 03.02.20г.	
	Обеспечить контроль за использованием СИЗ – противозумных наушников и противовибрационных перчаток.	Снижение вредного влияния шума и вибрации на организм работника.	Без затрат	Начальник ЛКЦ	с 03.02.20г.	

<p>Р.м.135 Резчик металла на ножницах и прессах</p> <p>Р.м.107 Резчик металла на пилах, ножовках и станках</p> <p>Р.м.133 Резчик металла на пилах, ножовках и станках</p> <p>Р.м.134 Резчик металла на пилах, ножовках и станках</p> <p><b>Участок №3 Плавильный, заливочный, заливочный в оболочковые формы, термообработки, обрубки литья</b></p> <p>Р.м.90 Наждачник</p> <p><b>Участок №4 Модельный, керамический</b></p> <p>Р.м.135 Модельщик выплавляемых моделей</p>						
--	--	--	--	--	--	--

Разработал: Зам нач. ЛКЦ



Шестопалов В.Е.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель СОТПЭБ



Казьмина С.А.

Начальник ЛКЦ

Балашов И.А.

Начальник БЭиТ



Ковалев В.В.