

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ЗАО "Катаяский насосный завод"

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									
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	47	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности 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)		
1	Литейный цех	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
363	Начальник цеха	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
364	Заместитель начальника цеха по производству	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
365	Заместитель начальника цеха по подготовке производства	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	1	3.1	-	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
366	Мастер по ремонту оборудования	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	
367	Экономист	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	1	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
368А	Инженер по нормированию	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	1	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Таблица 2

369A (368A)	Инженер по нормированию труда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	1	2	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
370	Нарядчик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	1	2	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
371	Табельщик	2	-	2	2	-	-	-	2	-	1	2	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
372A	Инженер по подготовке производства	2	-	2	2	-	-	-	2	-	2	2	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
373A (372A)	Инженер по подготовке производства	2	-	2	2	-	-	-	2	-	2	2	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
374A (372A)	Инженер по подготовке производства	2	-	2	2	-	-	-	2	-	2	2	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
375	Начальник технологического бюро	2	-	2	2	-	-	-	2	-	1	2	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
376A	Инженер-технолог	2	-	2	2	-	-	-	2	-	1	3.1	-	1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
377A (376A)	Инженер-технолог	2	-	2	2	-	-	-	2	-	1	3.1	-	1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
378A	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	-	2	3.1	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
379A (378A)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.2	-	2	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
380A (378A)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
381A (378A)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
382A (378A)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
383A (378A)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
384A (378A)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
385A (378A)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
386A (378A)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
387A (378A)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
388	Токарь	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	2	2	2	1	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
389A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	2	3.1	2	1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
390A (389A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	2	3.1	2	1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
391A (389A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	2	3.1	2	1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
392A (389A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	2	3.1	2	1	3.1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

418	Мастер плавильного участка	3.1	-	3.1	3.1	-	2	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
419А	Машинист крана (крановщик)	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	2	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
420А (419А)	Машинист крана (крановщик)	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	2	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
421	Уборщик в листейных цехах	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
422А	Плавильщик металла и сплавов	3.1	-	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
423А (422А)	Плавильщик металла и сплавов	3.1	-	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
424А (422А)	Плавильщик металла и сплавов	3.1	-	3.1	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
425А	Заливщик металла	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	2	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
426А (425А)	Заливщик металла	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	2	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
427А (425А)	Заливщик металла	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	2	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
428А (425А)	Заливщик металла	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	2	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
429А (425А)	Заливщик металла	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	2	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
430А (425А)	Заливщик металла	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	2	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
	<i>Участок выбивки литвы</i>																								
431	Мастер участка выбивки литвы	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
432А	Выбивальщик отливок	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
433А (432А)	Выбивальщик отливок	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
434А (432А)	Выбивальщик отливок	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
435А (432А)	Выбивальщик отливок	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
436А (432А)	Выбивальщик отливок	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
437А (432А)	Выбивальщик отливок	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
438	Машинист крана (крановщик)	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.2	2	2	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
	<i>Обрубиной участок</i>																								
439	Мастер обрубиной участка	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	3.1	-	Да	Her	Her	Да	Her	Да
440	Обрубщик	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
441	Обрубщик	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.4	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
442	Обрубщик	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
443	Обрубщик	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
444	Термист	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Да
445	Термист	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.1	-	Да	Her	Her	Her	Her	Да
446	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
447А	Газорезчик	3.1	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да
448А	Газорезчик	3.1	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.2	-	Да	Да	Her	Да	Her	Да

475A (473A)	Формовщик ручной формовки	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
476A (473A)	Формовщик ручной формовки	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
477A (473A)	Формовщик ручной формовки	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
478A	Плавильщик металла и сплавов	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
479A (478A)	Плавильщик металла и сплавов	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.4	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
480A (478A)	Плавильщик металла и сплавов	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.4	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
481A (478A)	Плавильщик металла и сплавов	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.4	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
482A (478A)	Плавильщик металла и сплавов	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	1	3.4	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
483A	Машинист крана (крановщик)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	2	3.4	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
484A (483A)	Машинист крана (крановщик)	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
485	Уборщик в литейных цехах	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да		
	<i>Участок литья по выплавля- емым моделям</i>																															
486	Мастер участка литья по вы- плавляемым моделям	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да		
487	Уборщик в литейных цехах	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да		
488A	Модельщик выплавляемых моделей	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
489A (488A)	Модельщик выплавляемых моделей	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
490A (488A)	Модельщик выплавляемых моделей	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		

Дата составления: 23.11.2015г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Пышарев А. Н.

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОПБ и ОТ

(должность)

(подпись)

Гимченко С. Е.

Ф.И.О.

(дата)

Инженер ОПБ и ОТ

(должность)

(подпись)

Быстров В. И.





Ф.И.О.

(дата)

Главный технолог

Кокотев А. В.

23.11.15
23.11.15
23.11.15

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник ОК (должность)		Зенкова Д. Ф. (Ф.И.О.)	23.11.15 (дата)
Начальник ООТ и З (должность)		Кочуркина Д. А. (Ф.И.О.)	23.11.15 (дата)
Начальник ЛМ и ПК (должность)		Симаков П. Н. (Ф.И.О.)	23.11.15 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 2148		Иванова М.Л. (Ф.И.О.)	23.11.15 (дата)
(№ в реестре экспертов)	(подпись)		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ЗАО "Китайский насосный завод"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p><i>Литейный цех</i></p> <p>363. Начальник цеха</p>	<p>Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва рабочие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p>				
<p>364. Заместитель начальника цеха по производству</p>	<p>Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва рабочие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p>				
<p>365. Заместитель начальника цеха по подготовке производства</p>	<p>Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва рабочие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p>				
<p>366. Мастер по ремонту оборудования</p>	<p>Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных</p>				

	перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).					
	Воздух рабочей зоны: При работе в лифтовом мехе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).					
376А(377А). Инженер-технолог	<p>Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p> <p>Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.</p>					
378А(379А; 380А; 381А; 382А; 383А; 384А; 385А; 386А; 387А). Слесарь-ремонтник	<p>Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p> <p>Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.</p>					
388. Токарь	<p>Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>					

		Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).					
389А(390А; 391А; 392А; 393А), Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).					
		Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.					
397. Электрогазосварщик		Воздух рабочей зоны: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).					
		Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.					
		УФ-излучение: Обеспечить систематический контроль за применением					

	средств индивидуальной защиты органов.				
Чужой рабочий участок					
398. Старший мастер	Воздух рабочей зоны: При работе в линейном цехе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).				
Землеприготовительный участок					
399. Земледел	Воздух рабочей зоны: При работе в линейном цехе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).				
400. Земледел	Воздух рабочей зоны: При работе в линейном цехе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во				

	время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).				
	Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.				
401. Земледель	Воздух рабочей зоны: При работе в легкой цехе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				
	Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.				
Формовочный участок					
402. Мастер формовочного участка	Воздух рабочей зоны: При работе в легкой цехе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				
	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).				
403А(404А). Машинист крана (крановщик)	Воздух рабочей зоны: При работе в легкой цехе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				
	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во				

	время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).				
	Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.				
405. Транспортный в динном производстве	Воздух рабочей зоны: При работе в динном цехе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).				
406А(407А; 408А; 409А). Формышк ручной формовки	Воздух рабочей зоны: При работе в динном цехе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).				
	Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.				
	Вибрация (лок): При работе использо-				

410A(411A; 412A; 413A; 414A). Формовщик машинной формовки	вать средства индивидуальной защиты рук (рукавицы антивибрационные). Воздух рабочей зоны: При работе в литейном цехе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				
	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).				
<i>Шихтовый двор</i>	Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.				
415A(416A). Шихтовщик	Воздух рабочей зоны: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				
417. Машинист крана (крановщик)	Воздух рабочей зоны: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				
	Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.				
<i>Плавильный участок</i>	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовым отраслевым нормам.				
418. Мастер плавильного участка	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.				

		Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).				
		Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.				
		Воздух рабочей зоны: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				
		Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.				
	419А(420А). Машинист крана (крановщик)	Воздух рабочей зоны: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				
		Оценка СИЗ: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовым отраслевым нормам.				
		Воздух рабочей зоны: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				
	421. Уборщик в лифтовых шахтах	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).				

422А(423А; 424А). Плавильщик металла и сплавов	Воздух рабочей зоны: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				
	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).				
425А(426А; 427А; 428А; 429А; 430А). Заливщик металла	Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения. Воздух рабочей зоны: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				
	Микроклимат: Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сагураторов. Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.				
Участок выбивки литья	УФ-излучение: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов.				
431. Мастер участка выбивки литья	Воздух рабочей зоны: При работе в литейном цехе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).				

	<p>Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.</p> <p>Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p>					
432А(433А; 434А; 435А; 436А; 437А). Выбывальщик отливков	<p>Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.</p> <p>Воздух рабочей зоны: При работе в легкой пеке использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>					
438. Машинист крана (крановщик)	<p>Оценка СИЗ: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовым отраслевым нормам.</p> <p>Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p> <p>Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.</p>					

		Воздух рабочей зоны: При работе в линейном цехе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).					
	Обрубочный участок						
		Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).					
	439. Мастер обрубочного участка						
		Воздух рабочей зоны: При работе в линейном цехе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).					
	440. Обрубочник	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).					
		Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.					
	441. Обрубочник	Воздух рабочей зоны: При работе в линейном цехе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).					
		Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специ-					

	<p>ально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p> <p>Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.</p> <p>Вибрация (лок): При работе использовать средства индивидуальной защиты рук (рукавицы антивибрационные).</p> <p>Воздух рабочей зоны: При работе в летнем цехе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>				
442А(443А). Обрубок	<p>Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p> <p>Вибрация (лок): При работе использовать средства индивидуальной защиты рук (рукавицы антивибрационные).</p> <p>Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.</p> <p>Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных</p>				
444. Термист					

	акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).					
445. Термист	<p>Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p>					
446. Чистильщик металла, отливоч, изделий и деталей	<p>Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.</p> <p>Воздух рабочей зоны: При работе в литейном цехе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>					
	<p>Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.</p> <p>Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p>					
447А(448А; 449А). Газорезчик	<p>Воздух рабочей зоны: При работе в литейном цехе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p> <p>Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>					

	Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).					
450А(451А). Машинист крана (крановщик)	Оценка СИЗ: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовым отраслевым нормам. Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).					
452А(453А). Стропальщик	Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения. Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).					
454. Уборщик в литейных цехах	Воздух рабочей зоны. При работе в литейном цехе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.					

	Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).				
455. Транспортныйщик в дейном производстве	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).				
<i>Стержневой участок</i>					
456. Мастер стержневого участка	Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).				
457А(458А; 459А). Стерженщик ручной формовки	Вибрация (лок): При работе использовать средства индивидуальной защиты рук (рукавицы антивибрационные). Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.				
460А(461А; 462А; 463А; 464А; 465А). Стерженщик ручной формовки	Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения. Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств ин-				

		<p>Дивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p>					
466. Стерженщик машинной формовки		<p>Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p>					
		<p>Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.</p>					
467А(468А). Сушильщик стержней, форм и формовочных матриалов		<p>Воздух рабочей зоны: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>					
470. Транспортировщик в линейном производстве		<p>Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p>					
<i>Статистический участок</i>							
471. Старший мастер		<p>Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специ-</p>					

	альню оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).				
<i>Плавильный участок</i>					
472. Мастер плавильного участка	Воздух рабочей зоны: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы). Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).				
	Микроклимат: Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов. Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общето освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения. Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).				
473А(474А; 475А; 476А; 477А). Формовщик ручной формовки	Вибрация (лок): При работе использовать средства индивидуальной защиты				

	рук (рукавицы антивибрационные).						
	Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.						
	Воздух рабочей зоны: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).						
478А(479А; 480А; 481А; 482А). Плавильщик металла и сплавов	Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения. Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).						
	Воздух рабочей зоны: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).						
	Микроклимат: Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.						
483А(484А). Машинист крана (крановщик)	Оценка СИЗ: Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовым отраслевым нормам.						
	Воздух рабочей зоны: При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).						

		<p>Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p> <p>Освещение: Для создания нормальных условий освещенности заменить лампы в светильниках общего освещения на более мощные, установить дополнительные источники освещения.</p> <p>Шум: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p>					
485. Уборщик в лифтовых цехах		<p>Воздух рабочей зоны: При работе в лифтовом цехе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>					
<p><i>Участок литья по выплавляемым моделям</i></p>							
486. Мастер участка литья по выплавляемым моделям		<p>Воздух рабочей зоны: При работе в лифтовом цехе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>					
487. Уборщик в лифтовых цехах		<p>Воздух рабочей зоны: При работе в лифтовом цехе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>					
488А(489А; 490А). Модельщик выплавляемых моделей		<p>Воздух рабочей зоны: При работе в лифтовом цехе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>					

	<p>Прим.: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха. Отдых в период регламентированных перерывов следует проводить в специально оборудованных помещениях. Во время обеденного перерыва работающие должны находиться в оптимальных акустических условиях (при уровне звука не выше 50 дБА).</p>			
--	---	--	--	--

Дата составления: 30.11.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(подпись) Цыцарев А. Н.
Ф.И.О.

(дата) 23.11.15

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись) Начальник ОПБ и ОТ
Ф.И.О. Тимченко С. Е.

(дата) 23.11.15

(подпись) Инженер ОПБ и ОТ
Ф.И.О. Быстров В. И.

(дата) 23.11.15

(подпись) Главный технолог
Ф.И.О. Кокотев А. В.

(дата) 23.11.15

(подпись) Начальник ОК
Ф.И.О. Зенкова Л. Ф.

(дата) 23.11.15

(подпись) Начальник ООТ и З
Ф.И.О. Кочуркина Л. А.

(дата) 23.11.15

(подпись) Начальник ЛМ и ПК
Ф.И.О. Симяков П. Н.

(дата) 23.11.15

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

(подпись) 2148
Ф.И.О. Иванова М.Л.

(дата) 23.11.15

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)