

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ОАО "Научно-исследовательский институт металлургической технологии"

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.)	106	36	0	8	10	16	2	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	174	86	0	10	14	50	12	0	0
из них женщин	54	9	0	1	3	5	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	9	0	0	0	0	0	0	0	0

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	микроклимат	световая среда	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
	009. Центральная институтская лаборатория																						
1.9.0.1	Начальник лаборатории	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.9.0.4	Инженер-химик центральной институтской лаборатории	2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.9.0.5	Ведущий инженер центральной институтской лаборатории	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.9.0.6	Ведущий инженер центральной институтской лаборатории	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1.10.6.2	Сталевар установки электрошлакового переплава	3.1	-	2	3.1	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
1.10.6.4	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	015. Отдел капитального строительства, содержания и ремонта зданий и сооружений																						
1.15.0.2	Водитель грузового автомобиля ГАЗ САЗ-35071 (Водитель автомобиля)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	101. Лаборатория нанометаллургических технологий																						
	107. Центральный склад																						
1.107.0.1	Начальник склада	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.107.0.3	Старший кладовщик	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	113. Ремонтный энерго- механический цех жизнеобеспечения																						
1.113.0.9	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования на горячем участке работ	3.1	-	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
1.113.0.10	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
1.113.0.11	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.1	-	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
1.113.0.12	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.113.0.13	Слесарь-ремонтник на горячем участке работ	3.1	-	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Да	Да
1.113.0.14	Мастер по ремонту оборудования	3.1	-	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да

Дата составления: 11.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Заместитель генерального директора по
 производству

 (должность)

_____ (подпись)

Аглиуллин Р.М.

 Ф.И.О.

_____ (дата)

17.12.2018

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Советник генерального директора по юридическим вопросам (должность)	 (подпись)	Шульгинова Н.С. (Ф.И.О.)	14.12.2018 (дата)
Председатель профсоюзного комитета (должность)	 (подпись)	Ефимова О.Л. (Ф.И.О.)	17.12.2018 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Богданова С.В. (Ф.И.О.)	17.12.2018 (дата)
Начальник отдела по режиму и кадрам (должность)	 (подпись)	Демидова Л.Р. (Ф.И.О.)	17.12.2018 (дата)

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

1673 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Новикова Марина Евгеньевна (Ф.И.О.)	11.12.2018 (дата)
---------------------------------	--	--	----------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОАО "Научно-исследовательский институт металлургической технологии"

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
<i>009. Центральная институтская лаборатория</i>					
1.9.0.4. Инженер-химик центральной институтской лаборатории	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	Снижение тяжести трудового процесса			
1.9.0.8. Лаборант-металлограф	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	Снижение тяжести трудового процесса			
1.9.0.10. Ведущий инженер	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
<i>010. Опытный цех металлургической технологии</i>					
<i>1. Участок по выплавке металла</i>					
1.10.1.1. Старший мастер	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1.10.1.2. Мастер по выплавке металла	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1.10.1.3. Сталевар электропечи - разливщик стали	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Разработать мероприятия для приведе-	Снижение тяжести трудового			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	ния условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормируемыми показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	процесса			
1.10.1.4. Подручный сталевара электропечи - подготовитель сталеразливочных каналов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормируемыми показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	Снижение тяжести трудового процесса			
1.10.1.5. Машинист крана на горячем участке работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>2. Участок кузнечно-прокатно-термический</i>					
1.10.2.1. Старший мастер	Провести профилактические мероприятия технологического оборудования.	Снижение эквивалентного уровня шума.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>1. Участок прокатки трубных заготовок</i>					
1.10.2.1.2. Вальцовщик стана горячей прокатки	Провести профилактические мероприятия технологического оборудования.	Снижение эквивалентного уровня шума.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормируемыми показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н				
<i>2. Кузнечный участок</i>					
1.10.2.2.1. Мастер	Провести профилактические мероприятия технологического оборудования.	Снижение эквивалентного уровня шума.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1.10.2.2.2. Кузнец на молотах и прессах (АКП-500)	Провести профилактические мероприятия технологического оборудования.	Снижение эквивалентного уровня шума.			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормируемыми показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	Снижение тяжести трудового процесса			
1.10.2.2.3. Нагревальщик металла	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Провести профилактические мероприятия технологического оборудования.	Снижение эквивалентного уровня шума.			
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормируемыми показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	Снижение тяжести трудового процесса			
1.10.2.2.4. Машинист крана на горячем участке работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>3. Участок термообработки стали</i>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1.10.2.3.1. Термист на горячем участке работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Провести профилактические мероприятия технологического оборудования.	Снижение эквивалентного уровня шума.			
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормируемыми показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>3. Участок механической обработки металлов</i>					
1.10.3.1. Начальник участка	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
1.10.3.2. Мастер	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
1.10.3.4. Станочник широкого профиля	Провести профилактические мероприятия технологического оборудования.	Снижение эквивалентного уровня шума.			
	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормируемыми показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	Снижение тяжести трудового процесса			
1.10.3.6. Шлифовщик	Провести профилактические мероприятия технологического оборудования.	Снижение эквивалентного уровня шума.			
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормируемыми показателями согласно При-	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	ложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н				
1.10.3.7. Фрезеровщик	Провести профилактические мероприятия технологического оборудования.	Снижение эквивалентного уровня шума.			
	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормируемыми показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	Снижение тяжести трудового процесса			
1.10.3.9. Токарь	Провести профилактические мероприятия технологического оборудования.	Снижение эквивалентного уровня шума.			
	Увеличить количество светильников или установить лампы другой мощности	Увеличение искусственной освещенности.			
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормируемыми показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>6. Участок электросталеплавильного переплава</i>					
1.10.6.2. Сталевар установки электрошлакового переплава	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1.10.6.4. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Провести профилактические мероприятия технологического оборудования.	Снижение эквивалентного уровня шума.			
<i>113. Ремонтный энерго-механический цех жизнеобеспечения</i>					
1.113.0.9. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования на горячем участке работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Провести профилактические мероприятия технологического оборудования.	Снижение эквивалентного уровня шума.			
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормируемыми показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	Снижение тяжести трудового процесса			
1.113.0.10. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Провести профилактические мероприятия технологического оборудования.	Снижение эквивалентного уровня шума.			
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормируемыми показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	Снижение тяжести трудового процесса			
1.113.0.11. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Провести профилактические мероприятия технологического оборудования.	Снижение эквивалентного уровня шума.			
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормируемыми показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н				
1.113.0.13. Слесарь-ремонтник на горячем участке работ	Провести профилактические мероприятия технологического оборудования.	Снижение эквивалентного уровня шума.			
	Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормируемыми показателями согласно Приложению №20 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 №33н	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1.113.0.14. Мастер по ремонту оборудования	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Провести профилактические мероприятия технологического оборудования.	Снижение эквивалентного уровня шума.			

Дата составления: 11.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по

производству

(должность)

(подпись)

Аглиуллин Р.М.

(Ф.И.О.)

17.12.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Советник генерального директора по
юридическим вопросам

(должность)

(подпись)

Шульгинова Н.С.

(Ф.И.О.)

14.12.2018

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Ефимова О.Л.

(Ф.И.О.)

17.12.2018

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Богданова С.В.

(Ф.И.О.)

17.12.2018

(дата)

Начальник отдела по режиму и кадрам

(подпись)

Демидова Л.Р.

17.12.2018

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О.)

_____ (дата)

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

1673

_____ (№ в реестре экспертов)

_____ (подпись)

Новикова Марина Евгеньевна

_____ (Ф.И.О.)

11.12.2018

_____ (дата)