

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Буздякский металлопрокатный завод"

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.)	50	50	0	13	33	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	52	52	0	14	34	4	0	0	0
из них женщин	3	3	0	2	1	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	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
	Административный-управленческий персонал																						
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель директора по финансово-хозяйственной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

6	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Главный механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Заготовительный участок																							
11	Мастер заготовительного участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12A	Резчик металла на ножницах и прессах Зр.	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12-1A (12A)	Резчик металла на ножницах и прессах Зр.	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12-2A (12A)	Резчик металла на ножницах и прессах Зр.	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Резчик металла на ножницах и прессах Зр.	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14A	Резчик металла на ножницах и прессах 1р.	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-1A (14A)	Резчик металла на ножницах и прессах 1р.	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-2A (14A)	Резчик металла на ножницах и прессах 1р.	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-3A (14A)	Резчик металла на ножницах и прессах 1р.	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14-4A (14A)	Резчик металла на ножницах и прессах 1р.	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15A	Резчик металла на ножницах и прессах 1р.	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-1A (15A)	Резчик металла на ножницах и прессах 1р.	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-2A (15A)	Резчик металла на ножницах и прессах 1р.	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Электрогазосварщик Зр.	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Прокатный цех																							
17	Арматурщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18A	Нагревательщик металла Зр.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
18-1A (18A)	Нагревательщик металла Зр.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
18-2A (18A)	Нагревательщик металла Зр.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
18-3A (18A)	Нагревательщик металла Зр.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
19A	Нагревательщик металла Зр.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
19-1A (19A)	Нагревательщик металла Зр.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
19-2A	Нагревательщик металла Зр.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

(19A)																							
19-3A (19A)	Нагревательщик металла 3р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
19-4A (19A)	Нагревательщик металла 3р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
20A	Нагревательщик металла 4р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
20-1A (20A)	Нагревательщик металла 4р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
21	Нагревательщик металла 4р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
22	Вальцовщик стана горячей прокатки 7р.	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
23A	Уборщик горячего металла 2р	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
23-1A (23A)	Уборщик горячего металла 2р	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
23-2A (23A)	Уборщик горячего металла 2р	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
24	Уборщик горячего металла 2р	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Ремонтно-механический участок																						
25	Водитель погрузчика	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3р.	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28A	Электрогазосварщик 3р.	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
28-1A (28A)	Электрогазосварщик 3р.	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
29	Электрогазосварщик 3р.	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
30	Токарь бр.	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Такелажное отделение																						
31	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 19.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

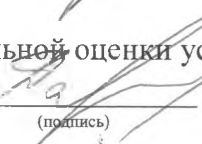

(подпись)

Гемаев А.А.
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по ФХД
(должность)


(подпись)

Давлетшин Р.Р.
Ф.И.О.

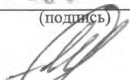
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

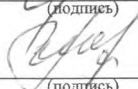
Кунаккузин И.Р.
(Ф.И.О.)

Инженер-технолог
(должность)


(подпись)

Никифоров С.О.
(Ф.И.О.)

Главный механик
(должность)

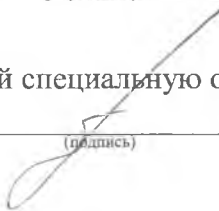

(подпись)

Гимадетдинов И.И.
(Ф.И.О.)

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

3960

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Аписов И. В.
(Ф.И.О.)

_____ (дата)

_____ (дата)

_____ (дата)

19.04.2019
_____ (дата)

(

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Буздякский металлопрокатный 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
Общество с ограниченной ответственностью "Буздякский металлопрокатный завод"	Ознакомить работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах (Федеральный Закон о специальной оценке условий труда № 426-ФЗ от 28.12.2013г. ст. 15, п. 5)	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
Общество с ограниченной ответственностью "Буздякский металлопрокатный завод"	Довести до сведения всех сотрудников основные нормативные документы по охране труда (основы законодательства РФ, федеральные законные и нормативно-правовые акты, государственное управление охраной труда, обеспечение работников спецодеждой, спецобувью, и др. средствами индивидуальной защиты, и т. д.)	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
Общество с ограниченной ответственностью "Буздякский металлопрокатный завод"	Провести разъяснительную работу со всеми работающими об ответственности за нарушение законодательства о труде и законодательства об охране труда	Ознакомление работников	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
Административный-управленческий персонал					
9. Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Заготовительный участок					
12А. Резчик металла на ножницах и прессах Зр.	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Резчик металла на ножницах и прессах Зр.	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств	Снижение времени воздействия шума.			

	защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
14А. Резчик металла на ножницах и прессах 1р.	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
15А. Резчик металла на ножницах и прессах 1р.	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
16. Электрогазосварщик 3р.	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
<i>Прокатный цех</i>						
17. Арматурщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
18А. Нагревательщик металла 3р.	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
19А. Нагревательщик металла 3р.	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
20А. Нагревательщик металла 4р.	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

21. Нагревательщик металла 4р.	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Вальцовщик стана горячей прокатки 7р.	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23А. Уборщик горячего металла 2р	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
24. Уборщик горячего металла 2р	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Ремонтно-механический участок					
26. Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
28А. Электрогазосварщик 3р.	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
29. Электрогазосварщик 3р.	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
30. Токарь 6р.	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня			

		воздействия шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	30 календарных дней со дня утверждения Отчета о проведении специальной оценки условий труда	

Дата составления: 19.04.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

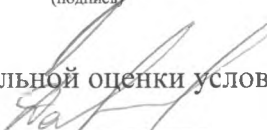

(подпись)

Гемаев А.А.
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по ФХД
(должность)


(подпись)

Давлетшин Р.Р.
Ф.И.О.

(дата)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Кунаекузин И.Р.
(Ф.И.О.)

(дата)

Инженер-технолог
(должность)


(подпись)

Никифоров С.О.
(Ф.И.О.)

(дата)

Главный механик
(должность)


(подпись)

Гимадетдинов И.И.
(Ф.И.О.)

(дата)

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

3960
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Аписов И. В.
(Ф.И.О.)

19.04.2019
(дата)