



	Новок																						
7	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Оператор-наладчик автоматических линий	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех по производству вспомогательных конструкций (SF)																							
11	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Мастер	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Штамповщик	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Штамповщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Цех отгрузки (Loading)																							
20	Начальник цеха отгрузки	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Мастер	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Мастер	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Старший смены	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Водитель погрузчика	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Водитель погрузчика	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Водитель погрузчика	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Водитель погрузчика	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Бригадир по уборке территории	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел технического контроля (QC)																							
29	Инспектор (офис)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Инспектор (цех)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Старший инспектор	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Контролер	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба главного инженера (Mnt)																							
33	Главный механик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Главный инженер	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Главный энергетик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

36	Инженер-электроник	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Механик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Кладовщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Электромонтер	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Рабочий по обслуживанию зданий	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Инженер по промбезопасности, природоохране и безопасности

(должность)



(подпись)

Кулакова О.А.

(Ф.И.О.)

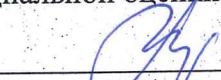
05.10.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела управления персоналом

(должность)



(подпись)

Михайлина И.А.

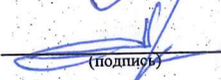
(Ф.И.О.)

05.10.2021

(дата)

Директор по производству

(должность)



(подпись)

Ершов А.Б.

(Ф.И.О.)

05.10.21

(дата)

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

5073

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Васильцова М.О.

(Ф.И.О.)

16.09.2021

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ООО "Астрон Билдингс"

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
<b>Цех по производству сварных балок (PF)</b>					
1. Инженер по сварке	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на слуховой аппарат			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2. Газорезчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Цех по производству профнастила (SH)</b>					
4. Мастер	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на слуховой аппарат			
5. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на слуховой аппарат			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на слуховой аппарат			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на слуховой аппарат			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
8. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на слуховой аппарат			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

станков и установок					
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на слуховой аппарат			
10. Оператор-наладчик автоматических линий	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на слуховой аппарат			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех по производству вспомогательных конструкций (SF)</i>					
12. Мастер	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на слуховой аппарат			
13. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на слуховой аппарат			
15. Штамповщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на слуховой аппарат			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Штамповщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на слуховой аппарат			
17. Штамповщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Штамповщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на слуховой аппарат			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех отгрузки (Loading)</i>					
21. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23. Старший смены	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
24. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

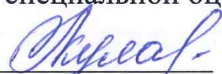
27. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
28. Бригадир по уборке территории	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на слуховой аппарат		
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<b>Отдел технического контроля (QC)</b>				
<b>Служба главного инженера (Mnt)</b>				
36. Инженер-электроник	Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на слуховой аппарат		
37. Механик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на слуховой аппарат		
38. Кладовщик	Освещение: Установить местный светильник	Улучшение качества освещения		
39. Электромонтер	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на слуховой аппарат		
40. Рабочий по обслуживанию зданий	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение воздействия уровня шума на слуховой аппарат		

Дата составления: 16.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Инженер по промбезопасности, природоохране и безопасности

(должность)



(подпись)

Кулакова О.А.

(Ф.И.О.)

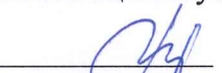
05.10.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела управления персоналом

(должность)



(подпись)

Михайлина И.А.

(Ф.И.О.)

05.10.2021

(дата)

Директор по производству

(должность)



(подпись)

Ершов А.Б.

(Ф.И.О.)

05.10.21

(дата)

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

5073

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Васильцова М.О.

(Ф.И.О.)

16.08.2021

(дата)