



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специализация работника	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Производственный отдел	химический	биологический	аэрозоли ПФД	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 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)
65	1-й Машинист печатно-высекательного агрегата 5 разряда линии G-2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
66	2-й Машинист печатно-высекательного агрегата 4 разряда линии G-2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
67	3-й Машинист печатно-высекательного агрегата 3 разряда линии G-2	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	1-й Машинист печатно-высекательного агрегата 5 разряда линии G-3	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
69	2-й Машинист печатно-высекательного агрегата 4 разряда линии G-3	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
70	3-й Машинист печатно-высекательного агрегата 3 разряда линии G-3	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	1-й Машинист печатно-высекательного агрегата 5 разряда линии G-4	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Таблица 2


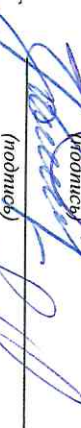
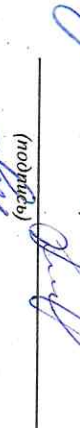

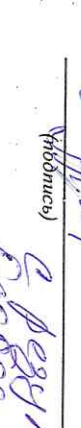
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
72	2-й Машинист печатно-высекательного агрегата 4 разряда линии G-4	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
73	3-й Машинист печатно-высекательного агрегата 3 разряда линии G-4	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	1-й Машинист печатно-высекательного агрегата 5 разряда линии G-5	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
75	2-й Машинист печатно-высекательного агрегата 4 разряда линии G-5	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
76	3-й Машинист печатно-высекательного агрегата 3 разряда линии G-5	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	1-й Машинист печатно-высекательного агрегата 5 разряда линии G-10	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
78	2-й Машинист печатно-высекательного агрегата 4 разряда линии G-10	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	3-й Машинист печатно-высекательного агрегата 3 разряда линии G-10	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
80	3-й Машинист печатно-высекательного агрегата 3 разряда линии G-7,4	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Водитель тележки (транспортная система №1, гофроагрегат)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Водитель тележки (тележка №1 транспортной системы №2)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
83	Водитель тележки (тележка №2 транспортная системы №2)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	3-й Машинист печатно-высекательного агрегата 3 разряда (участок упаковки подлонов в обечайку)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
85	3-й Машинист печатно-высекательного агрегата 3 разряда (участок упаковки подлонов в пленку)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Водитель электропогрузчика	-	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	2	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Водитель электропогрузчика	-	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	2	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
88	3-й Машинист печатно-высекательного агрегата 3 разряда (шредер для дробления картона)	-	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	2	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 27.11.2024

Председатель комиссии по проведению СОУТ

Члены Комиссии по проведению СОУТ


 Галушкин А. В. (подпись) (Ф.И.О.) (Дата) 29.12.2024  

 Романова Л. Б. (подпись) (Ф.И.О.) (Дата) 04.12.2024  

 Планида И. Л. (подпись) (Ф.И.О.) (Дата) 04.12.2024  

 Марасин Э. Н. (подпись) (Ф.И.О.) (Дата) 27.12.2024  

 Даврук А. В. (подпись) (Ф.И.О.) (Дата) 29.12.2024

В результате проведения СОУТ не выявлено вредных факторов. Все факторы исключены.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Селезнев А. А.  
(ф.И.О.)

Овчаренко В. Ю.  
(ф.И.О.)

Антипина Е. Г.  
(ф.И.О.)

29.12.2020  
(дата)

04.11.2020 г.  
(дата)

27.11.2020  
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей  
СОУТ

*(подпись)*  
*(подпись)*  
*(подпись)*

*С. Селезнев*  
*М. Овчаренко*  
*Е. Антипина*

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "ПэксДжинг Кубань"

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
65. 1-й Машинист печатно-высекательного агрегата 5 разряда линии G-2	Рассмотреть возможность для установки средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
66. 2-й Машинист печатно-высекательного агрегата 4 разряда линии G-2	Рассмотреть возможность для установки средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
67. 3-й Машинист печатно-высекательного агрегата 3 разряда линии G-2	Рассмотреть возможность для установки средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
68. 1-й Машинист печатно-высекательного агрегата 5 разряда линии G-3	Рассмотреть возможность для установки средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
69. 2-й Машинист печатно-высекательного агрегата 4 разряда линии G-3	Рассмотреть возможность для установки средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
70. 3-й Машинист печатно-высекательного агрегата 3 разряда линии G-3	Рассмотреть возможность для установки средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
71. 1-й Машинист печатно-высекательного агрегата 5 разряда линии G-4	Рассмотреть возможность для установки средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
72. 2-й Машинист печатно-высекательного агрегата 4 разряда линии G-4	Рассмотреть возможность для установки средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
73. 3-й Машинист печатно-высекательного агрегата 3 разряда линии G-4	Рассмотреть возможность для установки средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
74. 1-й Машинист печатно-высекательного агрегата 5 разряда линии G-5	Рассмотреть возможность для установки средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
75. 2-й Машинист печатно-высекательного агрегата 4 разряда линии G-5	Рассмотреть возможность для установки средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

76. 3-й Машинист печатно-высекательного агрегата 3 разряда линии G-5	Рассмотреть возможность для установки средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
77. 1-й Машинист печатно-высекательного агрегата 5 разряда линии G-10	Рассмотреть возможность для установки средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
78. 2-й Машинист печатно-высекательного агрегата 4 разряда линии G-10	Рассмотреть возможность для установки средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
79. 3-й Машинист печатно-высекательного агрегата 3 разряда линии G-10	Рассмотреть возможность для установки средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
80. 3-й Машинист печатно-высекательного агрегата 3 разряда линии G-7.4	Рассмотреть возможность автоматизации трудового процесса	Снижение класса вредности фактора			
81. Водитель тележки (транспортная система №1, гофроагрегат)	Рассмотреть возможность для установки средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
82. Водитель тележки (тележка №1 транспортной системы №2)	Рассмотреть возможность для установки средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
83. Водитель тележки (тележка №2 транспортной системы №2)	Рассмотреть возможность для установки средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
84. 3-й Машинист печатно-высекательного агрегата 3 разряда (участок упаковки поддонов в обечайку)	Рассмотреть возможность для установки средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
85. 3-й Машинист печатно-высекательного агрегата 3 разряда (участок упаковки поддонов в шпенку)	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
86. Водитель электропогрузчика	Рассмотреть возможность для установки средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
87. Водитель электропогрузчика	Рассмотреть возможность для установки средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

88. 3-й Машинист печатно-высечного аппарата 3 разряда (шредер для дробления картона)	Рассмотреть возможность для установки средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 27.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор завода  Галушкин А. В. (Ф.И.О.) 29.12.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер по персоналу (должность) Романова Л. Б. (Ф.И.О.) 04.12.2020 (дата)

Главный бухгалтер с обязанностями финансового контролера (должность) Планида И. Л. (Ф.И.О.) 04.12.2020 (дата)

Юрисконсульт (должность) Марасин Э. Н. (Ф.И.О.) 04.12.2020 (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации ЗАО "Пэкэджинг Кубань", 2-й машинист гофроаппарата 4 разряда (должность) Лаврук А. В. (Ф.И.О.) 29.12.2020 (дата)

*с ведомством. М.И.К.Ш.Е.И.М.*

Член первичной профсоюзной организации ЗАО "Пэкэджинг Кубань", 1-й машинист ПВА 5 разряда (должность) Селезнев А. А. (Ф.И.О.) 29.12.2020 (дата)

Ведущий специалист по охране труда (должность) Овчаренко В. Ю. (Ф.И.О.) 04.12.2020 (дата)

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

№ в реестре экспертов) 687 (подпись)  Е. Г. Антипина (Ф.И.О.) 27.11.2020 (дата)