

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Тэпла производство»

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.)	199	161	0	104	28	29	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	258	219	0	124	49	46	0	0	0
из них женщин	80	45	0	35	3	7	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	7	6	0	4	1	1	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 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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
	<b>Административно-управленческое подразделение</b>																						
4	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Директор по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Директор по развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
272	Заместитель генерального директора по экономике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
273	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
274	Инженер-программист (2 кате-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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
205	Помощник генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Секретарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Системный администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207	Технический директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Бухгалтерия</b>																						
9	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Бухгалтер (1 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Бухгалтер (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Заготовительно-обрабатывающий участок</b>																						
251	Наладчик станков с числовым программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
252	Оператор станков с числовым программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
253	Оператор станков с числовым программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
254	Оператор станков с числовым программным управлением	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Конструкторско-технологический отдел</b>																						
275	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Инженер-конструктор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Начальник конструкторско-технологического отдела	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Опытно-промышленное производство</b>																						
256	Слесарь механосборочных работ	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
258	Электрогазосварщик	3.2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
259	Электрогазосварщик	3.2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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
	<b>Отдел кадров</b>																						
12	Начальник отдела кадров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
276	Помощник специалиста по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
277	Специалист по кадрам (2 категории)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел качества</b>																						
263	Инженер по качеству	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
264	Контролер качества	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
332А	Контролер качества	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
262	Начальник отдела качества	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел материально-технического снабжения</b>																						
211	Ведущий менеджер по закупкам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Менеджер отдела материально-технического снабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
212	Менеджер по закупкам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
278	Заместитель генерального директора по закупкам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел продаж</b>																						
286	Начальник отдела продаж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
279	Заместитель начальника отдела продаж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
280	Менеджер по работе с ключевыми клиентами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
281А	Менеджер по работе с ключевыми клиентами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
282А	Менеджер по работе с ключевыми клиентами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
283А	Менеджер по работе с ключевыми клиентами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
284А	Менеджер по работе с ключевыми клиентами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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
17	Главный инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Мастер ремонтной службы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Ремонтно-механический участок</b>																						
295	Инженер по ремонту	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Слесарь-ремонтник производственного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
310А	Слесарь-ремонтник производственного оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
312	Слесарь-ремонтник производственного оборудования	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
296	Токарь (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
297	Токарь (4 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
298	Фрезеровщик	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
266	Электрогазосварщик	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
89	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
313А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Склад</b>																						
301	Водитель погрузчика	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
333А	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
334А	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
243	Начальник складского хозяйства	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
244	Оператор складского учета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Участок окраски и упаковки</b>																						
33	Начальник участка окраски и упаковки	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Маляр	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
35А	Маляр	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да



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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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
	<b>лопакетов</b>																						
267	Начальник участка производства теплопакетов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Слесарь механосборочных работ (3 разряда) (Рубка трубы в размер)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
116А	Слесарь механосборочных работ (3 разряда) (Рубка трубы в размер)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Слесарь механосборочных работ (3 разряда) (Отрезание патрубков теплопакета в размер)	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
114А	Слесарь механосборочных работ (3 разряда) (Отрезание патрубков теплопакета в размер)	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
300	Слесарь механосборочных работ (3 разряда) (Изготовление отвода)	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Слесарь механосборочных работ (3 разряда) (Сборка элементов теплопакета)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107А	Слесарь механосборочных работ (3 разряда) (Сборка элементов теплопакета)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108А	Слесарь механосборочных работ (3 разряда) (Сборка элементов теплопакета)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Слесарь механосборочных работ (2 разряда) (Подготовка теплопакетов к опрессовке и покраске)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
323А	Слесарь механосборочных работ (2 разряда) (Подготовка	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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
	теплопакетов к опрессовке и покраске)																						
324А	Слесарь механосборочных работ (2 разряда) (Подготовка теплопакетов к опрессовке и покраске)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
325	Слесарь механосборочных работ (2 разряда) (Подготовка теплопакетов к опрессовке и покраске, с частичным исполнением должностных обязанностей сварщика)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
96	Слесарь механосборочных работ (3 разряда) (Проверка конвекторов на герметичность)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97А	Слесарь механосборочных работ (3 разряда) (Проверка конвекторов на герметичность)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Слесарь механосборочных работ (2 разряда) (Снятие заусенца, снятие фаски с заготовок)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Слесарь механосборочных работ (2 разряда) (Рихтовка, дефектовка элементов теплопакета)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118	Электрогазосварщик (Сварка теплопакетов)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
119А	Электрогазосварщик (Сварка теплопакетов)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
121А	Электрогазосварщик (Сварка теплопакетов)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
125А	Электрогазосварщик (Сварка теплопакетов)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
319А	Электрогазосварщик (Сварка	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да



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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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
	теплопакетов)																						
321	Электрогазосварщик (Сварка узлов)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
338А	Электрогазосварщик (Сварка узлов)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<b>Участок производства кожухов</b>																						
314	Начальник участка производства кожухов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Слесарь механосборочных работ (3 разряда) (Подготовка к покраске, финишная сборка конвекторов, визуальный контроль качества)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
315	Слесарь механосборочных работ (3 разряда) (Подготовка к покраске, резка прутка, финишная сборка конвекторов)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
339А	Слесарь механосборочных работ (3 разряда) (Подготовка к покраске, резка прутка, финишная сборка конвекторов)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Слесарь механосборочных работ (3 разряда) (Гибка деталей)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
340А	Слесарь механосборочных работ (3 разряда) (Гибка деталей)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110	Слесарь механосборочных работ (3 разряда) (Производство ламелей для решетки конвектора, гибка листового металла, финишная сборка напольных и внутривольных конвекторов)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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
326	Слесарь механосборочных работ (2 разряда) (Подготовка к покраске, резка прутка, финишная сборка конвекторов)	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120	Электрогазосварщик (Сварка кожухов)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
122А	Электрогазосварщик (Сварка кожухов)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
123А	Электрогазосварщик (Сварка кожухов)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
124А	Электрогазосварщик (Сварка кожухов)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
320А	Электрогазосварщик (Сварка кожухов)	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
322	Слесарь механосборочных работ (Сварка кожухов)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Наладчик холодноштамповочного оборудования	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
268	Оператор лазерных установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
269А	Оператор лазерных установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
270А	Оператор лазерных установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134	Резчик холодного металла (2 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
135А	Резчик холодного металла (2 разряда)	-	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
306	Слесарь по сборке металлоконструкций	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
307А	Слесарь по сборке металлоконструкций	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127	Слесарь-инструментальщик (6 разряда)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Укладчик-упаковщик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
316А	Укладчик-упаковщик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Штамповщик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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
317А	Штамповщик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
318А	Штамповщик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Штамповщик	-	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 01.10.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству  
(должность)

(подпись)

Новоселов Антон Леонидович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.11.2025г.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер  
(должность)

(подпись)

Круглов Игорь Анатольевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.10.2025  
(дата)

Главный бухгалтер  
(должность)

(подпись)

Максименко Ирина Александровна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.10.2025  
(дата)

Специалист по охране труда  
(должность)

(подпись)

Звягинцев Алексей Васильевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.10.2025  
(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность)

(подпись)

Мочалова Елена Сергеевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.10.2025  
(дата)

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

4102  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Парфенова Марина Владимировна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.10.2025  
(дата)

Приложение 1  
к приказу № 01.11.01/ОД от 01.11.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «Тэпла производство»

Иванов И.В.

01 ноября 2025 года



План мероприятий  
по улучшению условий труда по результатам проведения специальной оценки условий труда  
в ООО «Тэпла производство»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Руководитель структурного подразделения, привлекаемого для выполнения
1	2	3	4	5
<i>Опытно-промышленное производство</i>				
256. Слесарь механосборочных работ	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Начальник участка производства кожухов
	Предусмотреть соблюдение требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.	Постоянно	Начальник участка производства кожухов

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Руководитель структурного подразделения, привлекаемого для выполнения
1	2	3	4	5
258, 259 Электрогазосварщик	Применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	Постоянно	Начальник участка производства кожухов
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Начальник участка производства кожухов
	Предусмотреть соблюдение требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" п. VI.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.	Постоянно	Начальник участка производства кожухов
<i>Ремонтно-механический участок</i>				
266. Электрогазосварщик	Применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	Постоянно	Главный инженер
<i>Участок окраски и упаковки</i>				
34(35А). Маляр	Применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Проверить эффективность вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	Постоянно	Начальник участка окраски и упаковки
	Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Проверить эффективность вентиляции.	Снижение вредного воздействия пыли.	Постоянно	Начальник участка окраски и упаковки
	Привести наименование профессии работника в соответствие с наименованием, указанным в Общероссийском классификаторе профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 (Маляр)	Приведение наименования профессии в соответствие с наименованием по ОК 016-94	Рассмотреть возможность переименования	Начальник отдела кадров

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Руководитель структурного подразделения, привлекаемого для выполнения
1	2	3	4	5
92(93А; 94А). Маляр порошковой окраски	Применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Проверить эффективность вентиляции.	Снижение вредного воздействия пыли.	Постоянно	Начальник участка окраски и упаковки
	Применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. Проверить эффективность вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	Постоянно	Начальник участка окраски и упаковки
	Привести наименование профессии работника в соответствие с наименованием, указанным в Общероссийском классификаторе профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94 (Маляр)	Приведение наименования профессии в соответствие с наименованием по ОК 016-94	Рассмотреть возможность переименования	Начальник отдела кадров
303. Оператор окрасочно-сушильной линии	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Начальник участка окраски и упаковки
304(305А). Помощник оператора окрасочно-сушильной линии	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Начальник участка окраски и упаковки
26. Укладчик-упаковщик	Предусмотреть соблюдение требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" п. VI.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.	Постоянно	Начальник участка окраски и упаковки
31. Укладчик-упаковщик	Предусмотреть соблюдение требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" п. VI.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.	Постоянно	Начальник участка окраски и упаковки

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Руководитель структурного подразделения, привлекаемого для выполнения
1	2	3	4	5
90(327А; 341А; 342А). Упаковщик готовой продукции	Предусмотреть соблюдение требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.	Постоянно	Начальник участка окраски и упаковки
91. Упаковщик готовой продукции	Предусмотреть соблюдение требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.	Постоянно	Начальник участка окраски и упаковки
<i>Участок производства теплопакетов</i>				
115(116А). Слесарь механосборочных работ (3 разряда) (Рубка трубы в размер)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Начальник участка производства теплопакетов
	Предусмотреть соблюдение требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.	Постоянно	Начальник участка производства теплопакетов
113(114А). Слесарь механосборочных работ (3 разряда) (Отрезание патрубков теплопакета в размер)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Начальник участка производства теплопакетов
	Предусмотреть соблюдение требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.	Постоянно	Начальник участка производства теплопакетов

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Руководитель структурного подразделения, привлекаемого для выполнения
1	2	3	4	5
300. Слесарь механосборочных работ (3 разряда) (Изготовление отвода)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Начальник участка производства теплопакетов
	Предусмотреть соблюдение требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" п. VI.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.	Постоянно	Начальник участка производства теплопакетов
98(323А; 324А). Слесарь механосборочных работ (2 разряда) (Подготовка теплопакетов к опрессовке и покраске)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Начальник участка производства теплопакетов
325. Слесарь механосборочных работ (2 разряда) (Подготовка теплопакетов к опрессовке и покраске, с частичным исполнением должностных обязанностей сварщика)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Начальник участка производства теплопакетов
	Применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	Постоянно	Начальник участка производства теплопакетов
96(97А). Слесарь механосборочных работ (3 разряда) (Проверка конвекторов на герметичность)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Начальник участка производства теплопакетов
	Предусмотреть соблюдение требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" п. VI.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.	Постоянно	Начальник участка производства теплопакетов



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Руководитель структурного подразделения, привлекаемого для выполнения
1	2	3	4	5
101. Слесарь механосборочных работ (2 разряда) (Снятие заусенца, снятие фаски с заготовок)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Начальник участка производства теплопакетов
102. Слесарь механосборочных работ (2 разряда) (Рихтовка, дефектовка элементов теплопакета)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Начальник участка производства теплопакетов
118(119А; 121А; 125А; 319А). Электрогазосварщик (Сварка теплопакетов)	Применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	Постоянно	Начальник участка производства теплопакетов
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Начальник участка производства теплопакетов
	Предусмотреть соблюдение требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.	Постоянно	Начальник участка производства теплопакетов
321(338А). Электрогазосварщик (Сварка узлов)	Применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	Постоянно	Начальник участка производства теплопакетов
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Начальник участка производства теплопакетов
	Предусмотреть соблюдение требований СП 2.2.3670-20. "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.	Постоянно	Начальник участка производства теплопакетов

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Руководитель структурного подразделения, привлекаемого для выполнения
1	2	3	4	5
<i>Участок производства кожухов</i>				
326. Слесарь механосборочных работ (2 разряда) (Подготовка к покраске, резка прутка, финишная сборка конвекторов)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Начальник участка производства кожухов
	Предусмотреть соблюдение требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.	Постоянно	Начальник участка производства кожухов
120(122А; 123А; 124А; 320А). Электрогазосварщик (Сварка кожухов)	Применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	Постоянно	Начальник участка производства кожухов
	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Начальник участка производства кожухов
	Предусмотреть соблюдение требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.	Постоянно	Начальник участка производства кожухов
322. Слесарь механосборочных работ (Сварка кожухов)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Начальник участка производства кожухов
39. Наладчик холоднштамповочного оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Начальник участка производства кожухов

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Руководитель структурного подразделения, привлекаемого для выполнения
1	2	3	4	5
134(135А). Резчик холодного металла (2 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Начальник участка производства кожухов
306(307А). Слесарь по сборке металлоконструкций	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Начальник участка производства кожухов
	Предусмотреть соблюдение требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.	Постоянно	Начальник участка производства кожухов
41(316А). Укладчик-упаковщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Начальник участка производства кожухов
38(317А; 318А). Штамповщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Начальник участка производства кожухов
130. Штамповщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Начальник участка производства кожухов

Директор по производству

Новоселов А.Л.

Специалист по охране труда

Звягинцев А.В.