

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок, №РМ: 225А, 226А, 227А,	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Резчик металла на ножницах и прессах, №РМ: 228А, 229А, 230А, 231А, 232А, 233А, 234А,	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Резчик на пилах, ножовках и станках, №РМ: 235А, 236А,	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			
Сверловщик, №РМ: 237А, 238А, 239А,	Использовать СИЗ органа слуха (Противошумные наушники, вкладыши)	Довести уровень шума до санитарных норм.			
	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением, №РМ: 240	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Намотчик катушек трансформаторов (НН), №РМ: 241А, 242А, 243А, 244А, 245А, 246А, 247А, 248А, 249А, 250А, 251А,	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
Намотчик катушек трансформаторов (ВН), №РМ: 252А, 253А, 254А, 255А, 256А, 257А, 258А, 259А, 260А, 261А, 262А, 263А, 264А, 265А, 266А, 267А, 268А, 269А, 270А, 271А, , 33А, 34А, 35А, 36А, 37А, 38А, 39А, 40А, 41А, 42А, 43А, 44А, 237А, 238А, 239А	Контроль за соблюдением установленных режимов труда и отдыха с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			

Дата составления: 03.12.2024

### Выписка

о подаче результатов проведения специальной оценки условий труда в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда

22.01.2025

дата формирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
<b>Организация, проводящая специальную оценку условий труда</b>		
1	ИНН	2223037008
2	Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр Факторы производственной и окружающей среды""
3	Номер в реестре организаций проводящих специальную оценку условий труда	337
<b>Работодатель</b>		
4	ИНН	2221000387
5	Полное наименование	ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АЛТАЙСКИЙ ТРАНСФОРМАТОРНЫЙ ЗАВОД "
6	КПП	222101001
<b>Идентификационный номер</b>		
7	Идентификационный номер	405942
8	дата получения	02.09.2021
<b>Сведения о проведении специальной оценки условий труда</b>		
9	Номер передачи сведений	2356533
10	дата утверждения отчета о проведении СОУТ	15.01.2025
11	дата передачи сведений в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда	22.01.2025

### Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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)						
			Класс 1	Класс 2	класс 3				Класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	62	62	0	15	47	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	-	122	0	15	107	0	0	0	0
из них женщин	-	39	0	3	36	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	-	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 учётом 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	
227А	Оператор автоматических и полуавтоматических линий холодноштамповочного оборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
230А	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
231А	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
232А	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
233А	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
234А	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
239А	Сверловщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
244А	Намотчик катушек трансформаторов (НН)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
245А	Намотчик катушек трансформаторов (НН)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
246А	Намотчик катушек трансформаторов (НН)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
247А	Намотчик катушек трансформаторов (НН)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	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	
274A	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
275A	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
276A	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
277A	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
278A	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
279A	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
280A	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
281A	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
282A	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
225A	Оператор автоматических и полуавтоматических линий холодноштамповочного оборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
226A	Оператор автоматических и полуавтоматических линий холодноштамповочного оборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
228A	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
229A	Резчик металла на ножницах и прессах	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
235A	Резчик на пилах, ножовках и станках	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
236A	Резчик на пилах, ножовках и станках	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
237A	Сверловщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
238A	Сверловщик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
240	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	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	
241А	Намотчик катушек трансформаторов (НН)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
242А	Намотчик катушек трансформаторов (НН)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
243А	Намотчик катушек трансформаторов (НН)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
252А	Намотчик катушек трансформаторов (ВН)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
253А	Намотчик катушек трансформаторов (ВН)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
254А	Намотчик катушек трансформаторов (ВН)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
255А	Намотчик катушек трансформаторов (ВН)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
256А	Намотчик катушек трансформаторов (ВН)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
272А	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
273А	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
283	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
284	Советник генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
285	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
286	Фельдшер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Выписка сформирована в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, размещенной на официальном сайте Минтруда России в сети Интернет по адресу: <https://sout.rosmintrud.ru>.

Документ подписан усиленной,  
квалифицированной электронной  
подписью  
Сертификат:  
17DBEE82B62F506BFA4FC00CC4C4DC27  
Владелец: Минтруд России  
Действителен: с 14.11.2024 14:02:45 по  
07.02.2026 14:02:45