

Утверждаю

Директор по производству

ФОО «Евроизол»

В.А. Панкратов

« ____ » ноября 2024 г.

Перечень мероприятий по улучшению условий труда ООО «Евроизол» по результатам проведения СОУТ в 2024 г.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Отдел сбыта					
1	2	3	4	5	6
Мастер погрузочно-разгрузочных работ	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь 2026	Отдел сбыта	
Основное производство					
Производственный цех					
Старший мастер	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь 2026	Производственный цех	
	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами	Снижение уровня шума	декабрь 2027	Производственный цех	
Отдел главного технолога					
Технолог-варрантик	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами	Снижение уровня шума	декабрь 2027	Производственный цех	
Участок по изготовлению строительных материалов					
Начальник участка по изготовлению строительных материалов	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами	Снижение уровня шума	декабрь 2027	Производственный цех	
Рабочие профессии					
Производственный цех					
Лаборант	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь 2026	Производственный цех	
Транспортный участок					
Водитель погрузчика	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума	ноябрь 2028	Транспортный участок	

	ствия с нормативно-правовыми актами					
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь 2028	Транспортный участок		
	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствии с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	ноябрь 2028	Транспортный участок		
Водитель автомобиля	Привести параметры общей вибрации в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня общей вибрации.	ноябрь 2027	Транспортный участок		
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение тяжести трудового процесса	ноябрь 2027	Транспортный участок		
<i>Энергетическая служба</i>						
Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматизации	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами	Снижение уровня шума	октябрь 2027	Производственный цех		
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение тяжести трудового процесса	октябрь 2027	Энергетическая служба		
Слесарь по ремонту и эксплуатации газового оборудования VI разряда	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение тяжести трудового процесса	октябрь 2027	Энергетическая служба		
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования V и VI разряда	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствии с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	октябрь 2027	Энергетическая служба		
Электросварщик VI разряда	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами	Снижение уровня шума	октябрь 2027	Энергетическая служба		
	Привести параметры микроклимата в соответствии с нормативно-правовыми актами	Снижение уровня микроклимата	октябрь 2027	Энергетическая служба		
	Организовать выдачу специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.)	Снижение уровня воздействия вредного фактора	январь 2025	Энергетическая служба		
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение тяжести трудового процесса	октябрь 2027	Энергетическая служба		
Слесарь-ремонтник V и VI разряда	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение тяжести трудового процесса	октябрь 2027	Энергетическая служба		

Механическая служба	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение тяжести трудового процесса	октябрь 2027	Механическая служба
Токарь VI разряда	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение уровня шума	октябрь 2027	Механическая служба
Слесарь-ремонтник V и VI разряда	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение тяжести трудового процесса	октябрь 2027	Механическая служба
Электрогазосварщик	Привести параметры шума в соответствии с нормативно-правовыми актами. Привести параметры микроклимата в соответствии с нормативно-правовыми актами	Снижение уровня шума Снижение уровня микроклимата	октябрь 2027 октябрь 2027	Механическая служба Механическая служба
	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение тяжести трудового процесса	октябрь 2027	Механическая служба
	Организовать выдачу специальной одежды и средств защиты лица и рук, не пропускающих излучение (спилк, кожа, ткани с пленочным покрытием и т.п.)	Снижение уровня воздействия вредного фактора	январь 2025	Механическая служба
Отдел сбыта	Привести параметры воздуха рабочей зоны в соответствие с нормативно-правовыми актами	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	октябрь 2027	Механическая служба
Грузчик	Привести параметры тяжести трудового процесса в соответствии с нормативно-правовыми актами.	Снижение тяжести трудового процесса	октябрь 2027	Отдел сбыта

Специалист по ОТ
(должность)


(подпись)

Козлов Владимир Владимирович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда в 2024 г.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Евроизол"

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
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4.	10
Рабочие места (ед.)	63	63	0	4	35	24	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	113	113	0	4	61	48	0	0	0
из них женщин	4	4	0	0	4	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	2	0	2	0	0	0	0	0