

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество «Завод им. В.А. Дегтярева» (ОАО «ЗиД»)

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
<i>III - Производство №1</i>					
<i>1110101 - Отделение №1 сборочно-гальваническое</i>					
1110001. Бакелитчик (пропитчик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.02.2023	Производство № 1	
1110007. Старший кладовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.02.2023	Производство № 1	
1110108А(0003122А; 0003123А). Консервировщик оборудования и металлоизделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.02.2023	Производство № 1	
1110112А(0003124А). Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.02.2023	Производство № 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	01.02.2023	Производство № 1	
1110113А(0003126А; 0003127А; 0003128А). Машинист моечных машин	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.02.2023	Производство № 1	
1110115. Освинцевальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.02.2023	Производство № 1	
1110125. Укладчик-упаковщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.02.2023	Производство № 1	
1110127А(0003195А; 0003196А; 0003197А; 0003198А). Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей, занятый на очистке металла, металлических деталей и изделий сухим кварцевым песком	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.02.2023	Производство № 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	01.02.2023	Производство № 1	
1110135. Старший мастер участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	01.02.2023	Производство № 1	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.02.2023	Производство № 1	
1110141. Мастер участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.02.2023	Производство № 1	
1110175А(0003125А). Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.02.2023	Производство № 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	01.02.2023	Производство № 1	
1110502. Бригадир на участках основного производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	01.02.2023	Производство № 1	
<i>1110124 - Гальванический участок отделения №1</i>			01.02.2023	Производство № 1	
1110126А(0003199А; 0003200А). Фосфатировщик гальванического участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.02.2023	Производство № 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	01.02.2023	Производство № 1	
<i>1110125 - Контрольно - испытательная станция №21</i>			01.02.2023	Производство № 1	
1110005А (0003201А, 0003202А, 0003203А). Испытатель специзделий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.02.2023	Производство № 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	01.02.2023	Производство № 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	01.02.2023	Производство № 1	
1110123. Сборщик-снаряжальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	01.02.2023	Производство № 1	
1110128. Инженер-испытатель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.02.2023	Производство № 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	01.02.2023	Производство № 1	
1110513. Старший мастер участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.02.2023	Производство № 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	01.02.2023	Производство № 1	
<i>1110126 - Контрольно - испытательная станция №34</i>			01.02.2023	Производство № 1	
1110006А(0003204А; 0003205А; 0003206А; 0003207А;	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.02.2023	Производство № 1	


0003208А). Испытатель специзделий					
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	01.02.2023	Производство № 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	01.02.2023	Производство № 1	
1110109. Контролер-приемщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.02.2023	Производство № 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	01.02.2023	Производство № 1	
1110110. Лаборант-расчетчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.02.2023	Производство № 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	01.02.2023	Производство № 1	
1110121. Сборщик-снаряжальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	01.02.2023	Производство № 1	
1110129. Инженер-испытатель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.02.2023	Производство № 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	01.02.2023	Производство № 1	
1110130. Начальник станции	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.02.2023	Производство № 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	01.02.2023	Производство № 1	
1110143. Мастер участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	01.02.2023	Производство № 1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	01.02.2023	Производство № 1	

Дата составления: 28.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник УРП

(должность)



(подпись)

Тароватов Ю.В.

Ф И О

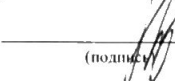
1.02.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник КТОПП

(должность)



(подпись)

Кузнецов А.Н.

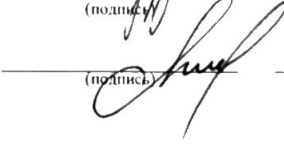
Ф И О

1.02.18

(дата)

Начальник ООТНБ

(должность)



(подпись)

Архинов М.М.

(Ф И О)

1.02.18

(дата)

Начальник ООТиЗ

(должность)

(подпись)

Мельников Ю.Г.

(Ф.И.О.)

(дата)

Инспектор труда ЦК профсоюза

(должность)

(подпись)

Кузнецов Б.В.

(Ф.И.О.)

1.02.18

(дата)

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

3476

(№ в реестре)

(подпись)

Ли Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

(дата)