Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: <u>ООО «Литмет»</u>

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
Администрация					
3710.01. Кладовщик	Нет.				
3710.02А. Бухгалтер	Нет.				
3710.04. Заместитель директора по финансам	Нет.				
3710.05. Директор	Нет.				
3710.06. Менеджер по закупкам	Нет.				
3710.07. Начальник отдела кадров	Нет.				
3710.08. Начальник отдела продаж	Нет.				
Отдел охраны труда,промышленной безопасности и экологии					
3710.09. Инженер по охране труда	Нет.				
3710.10. Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологии	Нет.				
Отдел технического контроля					
3710.11. Контролер ОТК	Довести параметры микроклимата до нормативных величин.				
3710.12. Контролер ОТК	Довести параметры микроклимата до нормативных величин.				
3710.13. Контролер ОТК	Нет.				
3710.14. Контролер ОТК	Нет.				
3710.15А. Лаборант спектрального анализа	Нет.				
3710.20. Начальник ОТК	Нет.				
3710.21. Инженер по метрологии	Нет.				
3710.22. Специалист по СМК	Нет.				
Литейный цех					
3710.23А. Формовщик ручной	Довести параметры шума до				

формовки	нормативных величин.		
g op.nozini	Довести параметры вибрации		
	локальной до нормативных величин.		
	Довести параметры микроклимата до		
	нормативных величин.		
	Довести содержание вредных веществ в		
3710.33А. Плавильщик металла	воздухе рабочей зоны до нормативных		
и сплавов	величин.		
	Довести параметры микроклимата до		
	нормативных величин.		
3710.38А. Чистильщик металла,	пормативных вези инг.		
отливок, изделий и деталей,	Довести содержание вредных веществ в		
занятый при обработке литья	воздухе рабочей зоны до нормативных		
вручную внутри камер и в	величин.		
противогазах	Besin iiii.		
противотизих	Довести параметры шума до		
	нормативных величин.		
	Довести параметры вибрации		
	локальной до нормативных величин.		
	Довести содержание вредных веществ в		
3710.45А. Заливщик металла	воздухе рабочей зоны до нормативных		
3710.4371. Заливщик металла	величин.		
	Довести параметры шума до		
	нормативных величин.		
	Довести параметры микроклимата до		
	нормативных величин.		
	Довести параметры тяжести до		
3710.49. Кладовщик	нормативных величин.		
	Довести параметры шума до		
3710.50А. Электрогазосварщик	нормативных величин.		
	Довести параметры УФ-излучения до		
	нормативных величин.		
	Довести параметры шума до		
3710.53. Технолог	нормативных величин.		
	Довести параметры микроклимата до		
	нормативных величин.		
3710.54. Начальник литейного	Довести параметры микроклимата до		
цеха	нормативных величин.		
,	Довести параметры шума до		
3710.55А. Транспортировщик	довести параметры шума до нормативных величин.		
	Довести параметры микроклимата до нормативных величин.		
	нормативных величин.		

Vugaman arian			
Участок алюминиевого литья	П		
3710.59А. Формовщик ручной	Довести параметры шума до		
формовки	нормативных величин.		
	Довести параметры вибрации		
3710.65А. Плавильщик металла	локальной до нормативных величин.		
· ·	Довести параметры шума до		
и сплавов	нормативных величин.		
	Довести параметры микроклимата до		
2710 (0 11	нормативных величин. Нет.		
3710.69. Начальник участка			
3710.70. Технолог	Довести параметры шума до		
	нормативных величин.		
3710.71. Кладовщик	Довести параметры тяжести до		
	нормативных величин.		
3710.72А. Заливщик металла	Довести параметры шума до		
·	нормативных величин.		
	Довести параметры микроклимата до		
2710 744 H	нормативных величин.		
3710.74А. Чистильщик металла,			
отливок, изделий и деталей,	Довести параметры шума до		
занятый при обработке литья	нормативных величин.		
вручную внутри камер и в	-		
противогазах	П		
	Довести параметры вибрации		
	локальной до нормативных величин.		
2710 70 0	Довести содержание вредных веществ в		
3710.79. Электрогазосварщик	воздухе рабочей зоны до нормативных		
	величин.		
	Довести параметры шума до		
	нормативных величин.		
	Довести параметры УФ-излучения до		
M	нормативных величин.		
Механический цех № 1	11 -		
3710.80. Оператор станка с ЧПУ	Нет.		
3710.81. Начальник цеха	Нет.		
3710.82. Токарь	Довести параметры шума до		
1	нормативных величин.		
3710.83. Токарь	Довести параметры шума до		
	нормативных величин.		
3710.84. Токарь	Довести параметры шума до		
_	нормативных величин.		
3710.85. Токарь	Довести параметры шума до		

	новмотивни у воличи		
	нормативных величин.		
3710.86. Токарь	Довести параметры шума до		
-	нормативных величин.		
3710.87. Токарь	Довести параметры шума до		
	нормативных величин.		
3710.88. Токарь	Довести параметры шума до		
•	нормативных величин.		
3710.89. Фрезеровщик	Довести параметры шума до		
1 1	нормативных величин.		
3710.90. Фрезеровщик	Довести параметры шума до		
	нормативных величин.		
3710.91. Подсобный рабочий	Довести параметры шума до		
by ross is riegoestam pube init	нормативных величин.		
3710.92. Токарь-расточник	Довести параметры шума до		
3710.92. Токарь расто пик	нормативных величин.		
	Довести содержание вредных веществ в		
3710.93А. Шлифовщик	воздухе рабочей зоны до нормативных		
	величин.		
	Довести параметры шума до		
	нормативных величин.		
	Довести параметры УФ-излучения до		
	нормативных величин.		
Механический цех № 2			
3710.95. Оператор станка с ЧПУ	Нет.		
3710.96. Оператор станка с ЧПУ	Нет.		
3710.97. Оператор станка с ЧПУ	Нет.		
3710.98. Начальник цеха	Нет.		
	Довести параметры вибрации		
3710.99. Подсобный рабочий	локальной до нормативных величин.		
3710.100А. Токарь-расточник	Нет.		
	Довести параметры шума до		
3710.103А. Шлифовщик	нормативных величин.		
	Довести параметры вибрации		
	локальной до нормативных величин.		
	Довести содержание вредных веществ в		
3710.106. Шлифовщик	воздухе рабочей зоны до нормативных		
3710.100. Шлифовщик	величин.		
	Довести параметры шума до		
	нормативных величин.		
	Довести параметры вибрации		
	довести параметры виорации локальной до нормативных величин.		
	Довести параметры УФ-излучения до		

	нормативных величин.			
Служба главного инженера	•			
3710.107А. Подсобный рабочий	Нет.			
3710.111А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Довести параметры шума до нормативных величин.			
	Довести параметры вибрации локальной до нормативных величин.			
3710.117А. Механик	Нет.			
3710.119А. Слесарь-ремонтник	Довести параметры шума до нормативных величин.			
	Довести параметры вибрации локальной до нормативных величин.			
3710.126. Электрогазосварщик	Довести содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных величин.			
	Довести параметры УФ-излучения до нормативных величин.			
3710.127. Главный инженер	Нет.			
3710.128. Администратор системный	Нет.			
3710.129. Главный энергетик	Нет.			
3710.130. Водитель-экспедитор	Довести параметры вибрации общей до нормативных величин.			
3710.131. Тракторист	Довести параметры вибрации общей до нормативных величин.			
3710.132. Уборщик служебных помещений	Нет.			
Модельный цех				
3710.133. Подсобный рабочий	Довести параметры шума до нормативных величин.			
	Довести параметры вибрации общей до нормативных величин.			
3710.134. Кладовщик	Довести параметры ультрафиолетового излучения до нормативных величин.	Улучшение и оздоровление условий труда		
3710.135. Специалист по компьютерному программированию станков с ЧПУ	Довести параметры шума до нормативных величин.			
3710.136A. Оператор станка с ЧПУ	Довести параметры шума до нормативных величин.			
3710.142. Сборщик моделей	Довести параметры шума до			

	Довести параметры вибрации общей до нормативных величин.			
710.143. Инженер-конструктор	нормативных всличим: Нет. Довести параметры шума до норматив-			
710.144. Начальник модельного еха	ных величин. Довести параметры шума до норматив-			
3710.145А. Сборщик моделей	ных величин. Ловести параметры вибрации общей до			
3710.153А. Модельщик по дере-	нормативных величин. Довести параметры шума до нормативных величин.	COLUMN TO THE PARTY OF THE PART		
янным моделям	Довести параметры вибрации общей до нормативных величин.			

Дата составления: <u>04.10.2021</u>	отогнующий опенки	условий труда	11 10 1011
Председатель комиссии по проведен	ию специальной одолго	Куклинов С. В.	12.10.2021
Директор	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
(должность)		7	
0.770	унальной опенки услови	ий труда:	12.80.2021
Члены комиссии по проведению спе	щиальной одона	Фёдоров А. И.	(дата)
Главный инженер	(Аодпись)	(Ф.И.О.)	12.10.2021
(должность)	The second	Фетисова О. Г.	(дата)
Начальник отдела кадров	(подпись)	(Ф.И.О.)	12. 10. 2021
	(Ollana)	Сурганов М. В.	(дата)
Инженер по ОТ	(подпись)	(Ф.И.О.)	12.10.2021
	4/	Власов А. Л.	(дата)
Плавильщик (полжность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	
Эксперт(ы) организации, проводив	шей спениальную оценк	у условий труда:	04.10.2021
Эксперт(ы) организации, проводив	Mon enegative	Мортис А.С.	04.10.2021
1774 (№ в ресстре)	(подпись)	(Ф.И.О.)	V/
e pecorpo)	1/		