

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ
УСЛОВИЙ ТРУДА В ООО «РМЗ ГХК»**

(отчёт о проведении СОУТ от 02.09.2019 г.)

г. Железногорск 2019 г.

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Ремонтно-механический завод Горно-химического комбината"

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>Бюро по снабжению и закупкам</i>					
<i>Группа по бухгалтерскому учету</i>					
<i>Группа технического контроля</i>					
<i>Отдел заработной платы и экономического планирования</i>					
<i>Бюро норм и нормативов</i>					
<i>Группа по трудовым отношениям</i>					
<i>Планово-экономическая группа</i>					
<i>Руководство (ОЗПиЭП)</i>					
<i>Производственно-диспетчерское бюро</i>					
<i>Руководство</i>					
<i>Технологический отдел</i>					
<i>Участок по ремонту оборудования</i>					
<i>Административно-хозяйственный участок</i>					
46. Подсобный рабочий 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
47. Столяр 6 разряда	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
48А(49А; 50А). Такелажник 5 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
51. Тракторист	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
<i>Руководство (АХУ)</i>					

<i>Мастерский участок по ремонту механического оборудования</i>					
64. Слесарь-ремонтник 5 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
65. Слесарь-ремонтник 6 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Мастерский участок по эксплуатации и ремонту энергетического оборудования</i>					
<i>Руководство (МУЭРЭО)</i>					
<i>Руководство (участок по РО)</i>					
Цех 1					
<i>Инструментальное отделение</i>					
80. Газорезчик 6 разряд	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
81. Заточник 6 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
84А(85А). Резчик на пилах, ножовках и станках 5 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
87. Слесарь-инструментальщик 6 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
88. Шлифовщик 5 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
<i>Руководство ИО</i>					
<i>Руководство цеха</i>					
Слесарно-сборочный участок					
91А(92А; 93А; 94А; 95А; 96А; 97А; 98А; 99А). Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
100А(101А). Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			

102А(103А; 104А; 105А; 106А; 107А; 108А; 109А). Слесарь по сборке металлоконструкций 6 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
110. Электрогазосварщик 4 разряд	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
111А(112А; 113А). Электрогазосварщик 5 разряд	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
114А(115А; 116А; 117А; 118А; 119А; 120А). Электрогазосварщик 6 разряд	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
121. Гальваник 5 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
122А(123А). Термист (6 разряд)	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок механической обработки					
128. Токарь-карусельщик 6 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
129. Токарь-расточник 7 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
132А(133А; 134А; 135А). Токарь 6 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
136А(137А; 138А; 139А; 140А; 141А; 142А). Токарь 6 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
143А(144А). Токарь 7 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			

145А(146А). Фрезеровщик 6 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
147. Станочник широкого профиля 5 разряд	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия фактора			
148. Фрезеровщик 4 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
149. Фрезеровщик 5 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
<i>Руководство УМО</i>					
<i>Слесарно-сборочный участок</i>					
153А(154А; 155А; 156А; 157А; 158А; 159А). Слесарь по сборке металлоконструкций 6 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
160. Слесарь по сборке ССУ металлоконструкций 5 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
161А(162А). Электрогазосварщик 6 разряд	УФ-излучение: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
163. Электрогазосварщик 3 разряд	УФ-излучение: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Химический: Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия			
	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
<i>Участок механической обработки</i>					
164. Токарь-расточник 7 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
165. Долбежник 6 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
166. Строгальщик 6 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
167. Фрезеровщик 5 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
169. Фрезеровщик 6 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			
170. Токарь 5 разряд	Использовать СИЗ	Снижение вредного воздействия.			

Председатель ППО
(должность)



(подпись)


Шевченко К.А.
(Ф.И.О.)

02.09.2019

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1397
(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шестухин Никита Семенович
(Ф.И.О.)

16.09.2019

(дата)