

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Крымский содовый завод"

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
ЦЕХ ПО ПРОИЗВОДСТВУ СОЛЯНОГО РАССОЛА и РАПЫ <i>Основные рабочие</i>					
	1044. Машинист насосных установок 4 разряда ЦЕХ №1 производства минеральных солей (соды катяцини-равинной)	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума		
1045. Инженер-технолог	Аэрозоли ПФД: Применять соответствующие СИЗОД Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня воздействия шума			
КОТЕЛЬНЫЙ ЦЕХ					
1046. Начальник турбинного участка	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
1047. Мастер смены турбинного участка	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
1048. Мастер смены турбинного участка (подменный) <i>Турбинный участок</i>	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
1049. Машинист паровых турбин 5 разряда	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
1050А(1051А). Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Шум: Применять соответствующие СИЗ Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
1052. Машинист компрессорных установок 5 разряда	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
1053. Машинист компрессорных установок (подменный) 5 разряда	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
1054. Оператор котельной 5 разряда	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			

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
1055. Машинист газотурбинных установок 5 разряда <i>Участок химоборудовки</i>	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
1056. Аппаратчик химводочистки (подменный) 4 разряда РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЦЕХ	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
1057. Старший мастер котельно-сварочного и механического участков (площадка I)	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
1058. Старший мастер котельно-сварочного участка (площадка II)	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
1060. Мастер котельно-сварочного участка (площадка I)	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
1061. Мастер котельно-сварочного участка (площадка II) КОТЕЛЬНО-СВАРОЧНЫЙ УЧАСТОК (площадка I)	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
1063 А(1064А; 1065А; 1066А). Котельщик 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации			
1067А(1068А; 1069А). Котельщик 5 разряда	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации			
1070А(1071А; 1072А; 1073А). Котельщик 4 разряда	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации			
1074. Котельщик 3 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

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
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
1075А(1076А). Электрогазосварщик 6 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1077. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1078А(1079А). Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применять соответствующие СИЗ (термозащитную спецодежду)	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1080А(1081А). Газорезчик 5 разряда	Химический: Применять соответствующие СИЗОД	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1082. Кузнец на молотах и прессах 6 разряда	Шум: Применять соответствующие СИЗ	Снижение уровня воздействия шума			

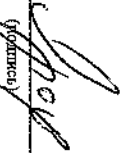
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(шок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вибрации			

Дата составления: 22.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора дирекции по охране труда, экологии и гражданской обороне - начальник отдела промышленности

(должность)



Дрошенко Константин Владимирович
(Ф.И.О.)

01.12.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор

(должность)



Лактошин Сергей Викторович
(Ф.И.О.)

01.12.2022
(дата)

Заместитель коммерческого директора по закупкам

(должность)



Назарков Денис Юрьевич
(Ф.И.О.)

01.12.2022
(дата)

Директор по экономике и финансам

(должность)



Игольникова Елена Георгиевна
(Ф.И.О.)

01.12.2022
(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



Гриша Виктория Александровна
(Ф.И.О.)

01.12.2022
(дата)

Начальник отдела организации труда и заработнойной платы

(должность)



Лаптева Наталья Николаевна
(Ф.И.О.)

01.12.2022
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



Харченко Наталья Федоровна
(Ф.И.О.)

01.12.2022
(дата)

Начальник службы охраны труда

(должность)



Копытгина Людмила Васильевна
(Ф.И.О.)

01.12.2022
(дата)

Председатель ППО "КСЗ" РХП

(должность)



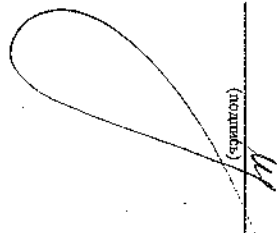
Колесниченко Валентина Викторовна
(Ф.И.О.)

01.12.2022
(дата)

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

4635
(на в реестре экспертов)

(подпись)



Шайдуллин Марат Эмирович
(Ф.И.О.)

22.11.2022
(дата)