

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Литейный цех № 4</i>					
1-500/23/ОА. Формовщик ручной формовки	Аэрозоли ПФД: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4		
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
4-500/23/О. Заместитель начальника цеха	Аэрозоли ПФД: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
5-500/23/О. Старший кладовщик	Аэрозоли ПФД: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>КЗЦ №6</i>					
<i>Участок №37</i>					
6-500/23/О. Старший мастер	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
7-500/23/О. Распределитель раб-бот	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
8-500/23/О. Старший кладовщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
<i>Площадка №2</i>					
9-500/23/ОА. Жестянщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>ТЦ №19</i>					

11-500/23/О. Машинист тепло-воза	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
<i>МСЦ №9</i>				
12-500/23/О. Маляр	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.		
13-500/23/О. Металлизатор	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.		
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
14-500/23/О. Инженер по наладке и испытаниям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
15-500/23/ОА. Электротрагозосварщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
17-500/23/О. Термист	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора		
18-500/23/ОА. Электросварщик ручной сварки	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>ИЦ №3</i>				
<i>Площадка №1</i>				
20-500/23/О. Старший гермист	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Литейный цех № 15</i>				
21-500/23/ОА. Обрубщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.		
	Аэрозоли ПФД: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия		

				вредного фактора			
29-500/23/ОА. Формовщик машинной формовки	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Аэрозоли ПФД: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса					
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
48-500/23/ОА. Выбивальщик отливков (конвейерного участка)	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.					
	Аэрозоли ПФД: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны					
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора					
ЦДО							
Бюро внешней кооперации							
54-500/23/О. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
Участок № 22							
55-500/23/О. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
ПЭО							
56-500/23/О. Экономист-нормировщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.					
Бюро по сопровождению государственных оборонных заказов							
57-500/23/О. Начальник бюро	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
58-500/23/О. Экономист по планированию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
Отдел кооперации и аутсорсинга №77							
59-500/23/ОА. Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						
61-500/23/О. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются						

Администрация					
62-500/23/О. Советник управляющего директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
63-500/23/О. Заместитель директора по производству-начальник МСЦ №2 (ИТР)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
64-500/23/О. Заместитель директора по производству-начальник МСЦ №14 (ИТР)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Администрация НПП					
65-500/23/О. Главный конструктор проектов АЭС (ИТР)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
66-500/23/О. Главный конструктор проектов по двух- и трех-винтовым насосам (ИТР)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
67-500/23/О. Главный конструктор проектов по испытательно-му оборудованию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
68-500/23/О. Главный конструктор проектов по электронному оборудованию (ИТР)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
69-500/23/О. Главный конструктор электрической автоматики (ИТР)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
70-500/23/ОА. Главный специалист (ИТР)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок №7					
72-500/23/ОА. Слесарь механических работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
77-500/23/О. Слесарь механических работ – электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 29.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель управляющего директора -
технический директор

(должность)


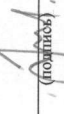
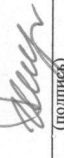

(подпись)

Катасонов Р.Г.

(дата)

14.10.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООГОС (должность)	 (подпись)	Полякова З.И. (Ф.И.О.)	14.10.2023 (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации АО «ГМС Ливгидромаш» (по согласованию) (должность)	 (подпись)	Печерский В.А. (Ф.И.О.)	14.10.2023 (дата)
Начальник ОК (должность)	 (подпись)	Яхонтова О.А. (Ф.И.О.)	14.10.2023 (дата)
Начальник ООГиЗ (должность)	 (подпись)	Захарова Е.И. (Ф.И.О.)	14.10.2023 (дата)

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

5324
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Гакшта А.А.
(Ф.И.О.)

22.09.2023
(дата)

