

## 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>Механосборочный цех №12</i>					
16. Трафаретчик	Химический: Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
21. Балансировщик деталей и узлов	Шум: Применение СИЗ органов слуха  Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия шума  Уменьшение концентрации вредных веществ			
25. Шлифовщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
27А. Малияр	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение концентрации вредных веществ			
<i>Механосборочный цех №14</i>					
49. Шлифовщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
50А. Слесарь механосборочных работ	Химический: Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
51. Балансировщик деталей и узлов	Шум: Применение СИЗ органов слуха  Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия шума  Уменьшение концентрации вредных веществ			
52А. Малияр	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение концентрации вредных веществ			
53А. Машинист крана (крановщик)	Химический: Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	<i>Плановая группа</i>				
	<i>КЗЦ № 6</i>				
	<i>Площадка 2</i>				
60. Мастер слесарно-сварочного штамповочного участка	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение концентрации вредных веществ			
61А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Применение СИЗ органов слуха  Химический: Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия шума  Снижение уровня воздействия вредного фактора			

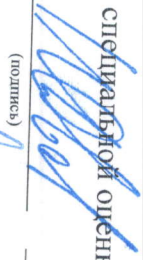
62А. Электросварщик ручной сварки	Шум: Применение СИЗ органов слуха Химический: Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия шума Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Заготовительный участок					
58. Старший мастер	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение концентрации вредных веществ			
105А. Газорезчик-резчик металла на пилах, ножовках и станках	Шум: Применение СИЗ органов слуха Химический: Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия шума Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Площадка 1					
71. Старший мастер	Химический: Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
73А. Кузнец на молотах и прессах	Шум: Применение СИЗ органов слуха Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания Химический: Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия шума Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
74. Термист	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
75. Чистильщик металла, отливки, изделий и деталей	Шум: Применение СИЗ органов слуха Химический: Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия шума Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

76А. Электросварщик ручной сварки	Химический: Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
77. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия шума		
78. Наладчик кузнечно-прессового оборудования	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания Химический: Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
80. Кладовщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха Химический: Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
82. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Применение СИЗ органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение концентрации вредных веществ. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
83. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение СИЗ органов слуха Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия шума		
84А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Шум: Применение СИЗ органов слуха Химический: Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Уменьшение концентрации вредных веществ. Снижение уровня воздействия вредного фактора		
94. Маляр	Химический: Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора		

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Заместитель управляющего директора

Технический директор



Дворядкин М.Ф.

30.10.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
Заместитель управляющего директора

Директор по производству



Кулинов Ф.А.

30.10.2020

Главный технолог  
(должность)

*Судьенко А.В.*  
(подпись)

Судьенко А.В.  
(Ф.И.О.)

30.10.2020  
(дата)

И.О. начальника ООТЭС  
(должность)

*Полякова З.И.*  
(подпись)

Полякова З.И.  
(Ф.И.О.)

30.10.2020  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации АО "ТМС Ливгидромаш"  
(по согласованию)

*Печерский В.А.*  
(подпись)

Печерский В.А.  
(Ф.И.О.)

30.10.2020  
(дата)

Начальник ОК  
(должность)

*Яхонтова О.А.*  
(подпись)

Яхонтова О.А.  
(Ф.И.О.)

30.10.2020  
(дата)

Начальник ООТиЗ  
(должность)

*Бологов Е.Н.*  
(подпись)

Бологов Е.Н.  
(Ф.И.О.)

30.10.2020  
(дата)

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

5324  
(№ в реестре экспертов)

Гакшта А.А.  
(Ф.И.О.)

30.10.2020  
(дата)

