

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	Наименование мероприятия	2	Цель мероприятия	3	Срок выполнения	4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	5	Отметка о выполнении	6
Участок №35											
2-175-С. Начальник участка		Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
3-175-С. Мастер участка литья под давлением алюминиевого и цветного сплавов		Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
4-175-С. Прессовщик-вулканизаторщик		Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
5-175-С. Прессовщик-вулканизаторщик		Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
6-175-С. Прессовщик изделий из пластмасс		Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
7-175-С. Прессовщик изделий из пластмасс		Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
8-175-С. Литейщик на машинах литья под давлением		Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
		Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия фактора							
11-175-С. Плавильщик металла и сплавов		Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия фактора							
		Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
12-175-С. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования		Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							
14-175-С. Наладчик литейных машин		Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны							

14-1-175-С. Наладчик литейных машин	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	рабочей зоны			
Термический участок					
16-175-СА(17-175-СА; 18-175-СА). Термист	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
19-175-С. Термист на установках ТВЧ	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	ЭМП50: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
20-175-С. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
ЛЦ № 4					
21-175-С. Начальник цеха	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
23-175-С. Инженер-плановик	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
24-175-С. Мастер обрубного отделения и участка точного литья	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
25-175-С. Мастер плавильного, формовочного, стержневого, выбивного, смесеприготовительных участков	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
25-1-175-С. Мастер плавильного, формовочного, стержневого, выливного, смесеприготовительных участков	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
26-175-С. Мастер плазменного, шихтового двора, исправления дефектов литья	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
27-175-СА(28-175-СА; 29-175-СА). Слесарь-ремонтник	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
30-175-СА(31-175-СА; 32-175-СА). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
33-175-С. Грузчик-водитель электротележки	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
33-1-175-С. Грузчик-водитель электротележки	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	ния Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
34-175-С. Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
35-175-С. Токарь (группа механика)	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
36-175-СА(37-175-СА; 37-1-175-СА). Металлизатор	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
45-175-СА(46-175-СА; 46-1-175-СА; 46-2-175-СА). Электро-сварщик ручной сварки	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
47-175-С. Токарь-расточник	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
48-175-С. Выбивальщик отливок	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
49-175-С. Выбивальщик отливок	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
50-175-С. Земледел	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
51-175-С. Земледел	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
52-175-С. Шихтовщик	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
53-175-СА(54-175-СА; 55-175-СА; 55-1-175-СА). Плавильщик металла и сплавов	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
58-175-С. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
59-175-С. Газорезчик	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

60-175-С. Модельщик выплавляемых моделей	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
61-175-СА(62-175-СА; 63-175-СА; 64-175-СА). Формовщик машинной формовки	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
66-175-С. Стерженщик машинной формовки	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
70-175-С. Стерженщик ручной формовки	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
71-175-СА(72-175-СА; 73-175-СА; 73-1-175-СА). Обрубщик	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
РМЦ №17					
74-175-С. Мастер нестандартного участка	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
74-1-175-С. Мастер нестандартного участка	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
75-175-СА(76-175-СА; 77-175-СА; 78-175-СА; 79-175-СА; 80-175-СА; 81-175-СА; 82-175-СА; 83-175-СА). Слесарь по сборке	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

металлоконструкций						
86-175-С. Электрогазосварщик	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
87-175-С. Электрогазосварщик	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
88-175-СА(89-175-СА; 90-175-СА; 91-175-СА). Электросварщик ручной сварки	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
Участок №32						
108-175-С. Штамповщик	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
ЛЦ №15	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
99. Мастер заливочного участка	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
Общий отдел (ТРЦ "Юпитер")	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора				
434. Заведующий хозяйством-руководитель группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
435. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
436А(437А; 438А; 439А; 440А). Уборщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
441. Дворник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
442. Дворник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					
ПДО						
25А(26А; 27А; 28А; 29А; 30А). Грузчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются					

Дата составления: 31.03.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель управляющего директора -
технический директор

(должность)

(подпись)

Катасонов Р.Г.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТОС

(должность)

(подпись)

Полякова З.И.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации АО «ГМС Ливгидромаш»
(по согласованию)

(должность)

(подпись)

Шамрина Е.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Начальник ОК

(должность)

(подпись)

Кулаковская И.С.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Начальника ООТиЗ

(должность)

(подпись)

Захарова Е.И.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

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

5324

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Гакшта Александр Андреевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

