

Перечень рекомендемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Профессионал»

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>Механосборочный цех участок №1</i>					
400. Крановщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
401. Крановщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Механосборочный цех участок №3</i>					
406. Шлифовщик	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха с соблюдением требований охраны труда при производстве работ.	Снижение времени воздействия шума			
407. Шлифовщик	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха с соблюдением требований охраны труда при производстве работ.	Снижение времени воздействия шума			
408. Шлифовщик	Шум: Применять средства индивидуальной защиты органов слуха с соблюдением требований охраны труда при производстве работ.	Снижение времени воздействия шума			
<i>Механосборочный цех участок №4</i>					
410А. Майяр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, применять сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Механосборочный цех участок №5</i>					
413. Электросварщик на полуавтоматических машинах	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжест: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
414. Электрозварщик на полуавтоматических машинах	УФ-излучение: Снизить воздействия вредного фактора Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

Дата составления: 30.04.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор _____
 (подпись) _____
 (ф.и.о.) _____

14.05.2021
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник механосборочного цеха _____
 (подпись) _____
 (ф.и.о.) _____

14.05.2021
 (дата)

Мастер _____
 (подпись) _____
 (ф.и.о.) _____

14.05.2021
 (дата)

Газорезчик _____
 (подпись) _____
 (ф.и.о.) _____

14.05.2021
 (дата)

Специалист по охране труда _____
 (подпись) _____
 (ф.и.о.) _____

14.05.2021
 (дата)

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

922 _____
 (№ в реестре экспертов) _____
 М.П. Тарасов _____
 (подпись) _____
 (ф.и.о.) _____

30.04.2021
 (дата)