

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЭлекКом Логистик"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Производственное подразделение "ЭКРА industry"</i>					
<i>Производство НКУ и КРУ</i>					
31-21/1/4. Стажер слесаря-электромонтажника	Тяжесть: Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организацией труда путем: механизации и автоматизации трудоемких операций, изменения интенсивности работы, правильной организации рабочего места, смены видов деятельности, чередования производственных операций, введения рационального режима труда и отдыха, повышения уровня профессиональной подготовки	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производство БМЗ</i>					
31-21/1/6. Стажер маляра по металлу	Химический. На нестационарных рабочих местах использовать местные отсосы. На стационарном рабочем месте усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
31-21/1/7А(31-21/1/7-1А). Маляр	Тяжесть: Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организаций труда путем: механизации и автоматизации трудоемких операций, изменения интенсивности работы, правильной организации рабочего места, смены видов деятельности, чередования производственных операций, введения рационального режима труда и отдыха, повышения уровня профессиональной подготовки	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический. На нестационарных рабочих местах использовать местные отсосы. На стационарном рабочем месте усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Химический. На нестационарных рабочих местах использовать местные отсосы. На стационарном рабочем месте усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Химический. На нестационарных рабочих местах использовать местные отсосы. На стационарном рабочем месте усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

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
(по металлу VI разряда)	чих местах использовать местные отсосы. На стационарном рабочем месте усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Тяжесть: Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем: механизации и автоматизации трудоемких операций, изменения интенсивности работы, правильной организации рабочего места, смены видов деятельности, передования производственных операций, введения рационального режима труда и отдыха, повышения уровня профессиональной подготовки	Снижение тяжести труда рабочей зоны.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
31-21/18А(31-21/18-1А). Стажер электрогазосварщика	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Химический: На нестационарных рабочих местах использовать местные отсосы. На стационарном рабочем месте усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Снижение тяжести трудового процесса	
	Шум: использовать регламентированные перерывы и средства индивидуальной защиты органов слуха	Тяжесть: Снижение тяжести труда рекомендуется осуществлять в зависимости от конкретной организации труда путем: механизации и автоматизации трудоемких операций, изменения интенсивности работы, правильной организации рабочего места, смены видов деятельности, передования производственных операций, введения рационального режима труда и отдыха, повышения уровня профессиональной подготовки	Снижение времени воздействия шума	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
				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
Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. На нестационарных рабочих местах использовать местные отсосы. На стационарном рабочем месте усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания					

Дата составления: 04.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор

(должность)

(подпись)

Иванов Дмитрий Петрович

(ф.и.о.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник юридического отдела

(должность)

Сазонов Павел Петрович

(ф.и.о.)

15.06.2021

(дата)

Начальник службы кадров

(должность)

Кириллова Надежда Фирсовна

(ф.и.о.)

15.06.2021

(дата)

Уполномоченный по ОТ

(должность)

Кузьмина Надежда Анатольевна

(ф.и.о.)

15.06.2021

(дата)

Специалист по охране труда и технике безопасности

(должность)

Бочков Алексей Сергеевич

(ф.и.о.)

15.06.2021

(дата)

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

4601

(номер в реестре экспертов)

Карлинин С.Н.

(Ф.И.О.)

04.06.2021

(дата)

