

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
База технического обслуживания предприятия, Строительный участок, 42, Плотник	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противошумные.	Снижение вредного воздействия шума			
База технического обслуживания предприятия, Строительный участок, 43, Плотник	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противошумные.	Снижение вредного воздействия шума			
База технического обслуживания предприятия, Строительный участок, 44, Плотник-ремонтник	Снижение вредного воздействия шума: Использовать наушники противошумные.	Снижение вредного воздействия шума			
База технического обслуживания предприятия, Строительный участок, 45А, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
База технического обслуживания предприятия, Строительный участок, 45А, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
База технического обслуживания	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в	Снижение вредного			

предприятия, Строительный участок, 45А, Электрогазос варщик	воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	воздействия химического фактора			
База технического обслуживания предприятия, Строительный участок, 46А, Электрогазос варщик	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
База технического обслуживания предприятия, Строительный участок, 46А, Электрогазос варщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального нередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
База технического обслуживания предприятия, Строительный участок, 46А, Электрогазос варщик	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
База технического обслуживания предприятия, Строительный участок, 47А, Электрогазос варщик	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения			
База технического обслуживания предприятия, Строительный участок, 47А, Электрогазос варщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
База технического обслуживания предприятия, Строительный участок, 47А, Электрогазос варщик	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений	Снижение вредного воздействия			

Строительный участок, 47А, Электрогазосварщик	(Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Химического фактора			
База технического обслуживания предприятия, Строительный участок, 48А, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
База технического обслуживания предприятия, Строительный участок, 48А, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
База технического обслуживания предприятия, Строительный участок, 48А, Электрогазосварщик	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
База технического обслуживания предприятия, Строительный участок, 49А, Электрогазосварщик	Для снижения воздействия ультрафиолетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
База технического обслуживания предприятия, Строительный участок, 49А, Электрогазосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
База технического обслуживания предприятия, Строительный	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений	Снижение вредного воздействия химического			
Строительный	(Снижение концентрации вредных веществ в				

участок, 49А, Электрогазос варшик	воздухе рабочей зоны).	фактора			
База технического обслуживания предприятия, Строительный участок, 50А, Электрогазос варшик	Для снижения воздействия уль-трафилетового излучения применять СИЗ	Снижение вредного воздействия уль-трафилетового излучения			
База технического обслуживания предприятия, Строительный участок, 50А, Электрогазос варшик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
База технического обслуживания предприятия, Строительный участок, 50А, Электрогазос варшик	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
База технического обслуживания предприятия, Строительный участок, 51, Газорезчик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
База технического обслуживания предприятия, Строительный участок, 51, Газорезчик	Применять СИЗ органов дыхания при наличии превышения концентраций химических веществ в воздухе рабочей зоны нормативных значений (Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
База технического обслуживания предприятия, Строительный участок, 52, Газорезчик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
База технического	Применять СИЗ органов дыхания при наличии	Снижение			

автомобили всех типов и грузоподъемности	снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопуствующих неблагоприятных факторов).	вибрации общей			
Транспортный участок (гараж), 75. Водитель автомобиля всех типов и грузоподъемности	В соответствии с Положением о рабочем времени и времени отдыха водителем автомобиля соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека. Улучшить условия труда (в т.ч. снижением или исключением действия сопуствующих неблагоприятных факторов).	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Дата составления: 25.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Рябых А. Г.
(ФИО)

15.09.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по движению судов
(должность)


(подпись)

Класс В. А.
(ФИО)

15.09.2023
(дата)

Главный бухгалтер
(должность)


(подпись)

Заказова Е. Г.
(ФИО)

15.09.2023
(дата)

Специалист по ОТ
(должность)


(подпись)

Рябых Н. Н.
(ФИО)

15.09.2023
(дата)

Инспектор ОК
(должность)


(подпись)

Ушакова Ж. И.
(ФИО)

15.09.2023
(дата)

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

1603
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Ярков Игорь Владимирович
(ФИО)

25.09.2023
(дата)