

## 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
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 225,Электрогазосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 226,Газосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 227,Газосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического			

		фактора			
элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 228,Газосварщик					
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 229,Газосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 276,Маляр	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 276,Маляр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

оборудования. (СРКВИО), 277,Маляр					
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 277,Маляр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 278,Маляр	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 278,Маляр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 279,Маляр	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 279,Маяр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 280,Маяр	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 280,Маяр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора				
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 281,Маяр	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести				
Участок по содержанию и ремонту	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия				

конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 281,Маляр	органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	химического фактора			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 282,Маляр	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 282,Маляр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 283,Маляр	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

инженерного оборудования. (СРКВИО), 283,Маляр					
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 284,Маляр	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 284,Маляр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 285,Маляр	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО),	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

285,Маляр					
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 286,Маляр	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 286,Маляр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 287,Маляр	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 287,Маляр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по содержанию и	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного			

ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 288,Маляр		воздействия тяжести			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 288,Маляр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 289,Маляр	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 289,Маляр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 290,Малаяр					
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 290,Малаяр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 291,Малаяр	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 291,Малаяр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования.	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

(СРКВИО), 292,Маляр					
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 292,Маляр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 293,Маляр	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 293,Маляр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 294,Маляр	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по	Для снижения вредного воздействия химических	Снижение			

содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 294,Маляр	веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	вредного воздействия химического фактора			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 295,Маляр	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 295,Маляр	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию эффективности работы системы вентиляции.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 296,Маляр	Учитывая тяжесть труда, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по содержанию и ремонту конструктивных	Для снижения вредного воздействия химических веществ, содержащихся в воздухе рабочей зоны, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Провести ревизию	Снижение вредного воздействия химического			

элементов и внутридомового инженерного оборудования. (СРКВИО), 296,Малаяр	эффективности работы системы вентиляции.	фактора		
--	--	---------	--	--

Дата составления: 07.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Калигин Николай Александрович

(ФИО)

10.10.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Кузнецов Владимир  
Алексеевич

(ФИО)

10.10.2019

(дата)

Ведущий специалист

(должность)

(подпись)

Зуева Антонина  
Александровна

(ФИО)

10.10.2019

(дата)

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

3296

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Смирнова Юлия  
Александровна

(ФИО)

10.10.2019

(дата)