

### Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Мер	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.	
<b>Отдел по обращению с отходами</b>						
54	Мастер участка ООО	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума	04.12.2020		
<b>Отдел по обращению с отходами</b>						
63	Сортировщик (УРСИ)	Приведение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны	04.12.2020		
<b>Отдел по обращению с отходами</b>						
58	Оператор установки (УРСИ)	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума	04.12.2020		
		Приведение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны	04.12.2020		
<b>Отдел по обращению с отходами</b>						
51	Инженер-химик (ООО)	Приведение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны	04.12.2020		
<b>Отдел по обращению с отходами</b>						
61	Сортировщик	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума	04.12.2020		
<b>Отдел по обращению с отходами</b>						
56	Оператор установки					

№ п/п	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.
		Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума	04.12.2020		
<b>Отдел по обращению с отходами</b>						
60	Сборщик ртуты					
		Приведение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны	04.12.2020		
<b>Отдел по обращению с отходами</b>						
65	Старший оператор (УРСИ)					
		Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума	04.12.2020		
		Приведение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Служба эксплуатации водоподводящей системы Фонтанов Петродворца</b>						
20	Слесарь-ремонтник 5 разряда					
		Приведение параметров неионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния нагревающего микроклимата	04.12.2020		
<b>Испытательная экоаналитическая лаборатория</b>						
47	Инженер-химик (ИЭАЛ)					
		Приведение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны	04.12.2020		
<b>Отдел флота, ЗМГС-1</b>						
202	Капитан-механик					
		Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума	04.12.2020		
		Приведение уровня общей вибрации в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния общей вибрации			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

№ п/п	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.	
<b>Отдел флота, ЗМГС-1</b>						
203	Матрос-моторист					
		Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума	04.12.2020		
		Приведение уровня общей вибрации в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния общей вибрации	04.12.2020		
<b>Отдел флота, Несамходное судно земснаряд "ЗМ-5"</b>						
204	Командир-механик ЗМ					
		Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума	04.12.2020		
<b>Отдел флота, Несамходное судно земснаряд "ЗМ-5"</b>						
205	Матрос-моторист					
		Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума	04.12.2020		
<b>Отдел флота, Несамходное судно земснаряд "КЗР-400/28"</b>						
206	Командир-механик ЗМ					
		Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума	04.12.2020		
<b>Отдел флота, Несамходное судно земснаряд "КЗР-400/28"</b>						
207	Матрос-моторист					
		Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума	04.12.2020		
		Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума	04.12.2020		
<b>Отдел флота, т/х Славянка</b>						
208	Капитан-механик					
		Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума	04.12.2020		
<b>Отдел флота, т/х Славянка</b>						

№рм	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.	
209	Матрос-моторист	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума	04.12.2020		
<b>Отдел флота, т/х Грозный</b>						
210	Капитан-механик	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума	04.12.2020		
<b>Отдел флота, т/х Грозный</b>						
211	Матрос-моторист	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума	04.12.2020		
<b>Отдел флота, т/х Одесса</b>						
212	Капитан-механик	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума	04.12.2020		
<b>Отдел флота, т/х Одесса</b>						
213	Матрос-моторист	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума	04.12.2020		
<b>Отдел ликвидации локальных радиоактивных загрязнений</b>						
86	Дезактиваторщик 5 разряда	Приведение уровня шума в соответствие с нормами	Достижение допустимого уровня шума	04.12.2020		
		Приведение параметров неионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния нагревающего микроклимата	04.12.2020		
		Приведение уровня локальной вибрации в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния локальной вибрации	04.12.2020		

№ п/п	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.
		Приведение концентрации химических веществ в воздухе рабочей зоны в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния веществ в воздухе рабочей зоны	04.12.2020		
		Приведение уровня ионизирующего излучения в соответствие с нормами	Устранение вредного влияния ионизирующего излучения	04.12.2020		

Дата составления: 3 ноября 2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора  
(должность)

(подпись)

Тихомиров Н.А.  
(Ф.И.О.)

06.11.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела флота  
(должность)

(подпись)

Сушилов С.Ю.  
(Ф.И.О.)

06.11.2020  
(дата)

И.о. главного инженера  
(должность)

(подпись)

Смирнов М.Д.  
(Ф.И.О.)

06.11.2020  
(дата)

Начальник отдела по управлению персоналом  
(должность)

(подпись)

Левченко О.В.  
(Ф.И.О.)

06.11.2020  
(дата)

Юрисконсульт  
(должность)

(подпись)

Волков В.В.  
(Ф.И.О.)

06.11.2020  
(дата)

Помощник генерального директора  
(должность)

(подпись)

Аристова Н.В.  
(Ф.И.О.)

06.11.2020  
(дата)

Инженер по охране труда  
(должность)

(подпись)

Коршунова В.К.  
(Ф.И.О.)

06.11.2020  
(дата)

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

4089  
(№ в регистре экспертов)

(подпись)

Чудин Н.А.  
(Ф.И.О.)

03.11.20  
(дата)