

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КОНЦЕРН «МОРСКОЕ ПОДВОДНОЕ ОРУЖИЕ - ГИДРОПРИБОР»

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
Отдел № 028					
5/028. Уборщик территорий	Тяжесть: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность медицинских осмотров	Снижение тяжести трудового процесса			
6/028. Уборщик территорий	Тяжесть: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность медицинских осмотров	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел № 065					
55/065. Слесарь механосборочных работ	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
59/065. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
58/065. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
57/065. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			

60/065. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
Отдел № 079					
11/079. Ведущий инженер-технолог	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
12/079. Ведущий инженер-технолог	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
51/079. Инженер-технолог	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
1/079. Ведущий инженер-технолог	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня шума в соответствии с	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			

	требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05						
17/079. Прессовщик изделий из пластмасс	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА Снижение воздействия вредного фактора на организм человека					
18/079. Обжигальщик радиолампы, пьезокерамики и ферритов	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА Снижение воздействия вредного фактора на организм человека					
21/079. Инженер-технолог	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА Снижение воздействия вредного фактора на организм человека					
48/079. Инженер-технолог	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА Снижение воздействия вредного фактора на организм человека					
22/079. Инженер-технолог	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА Снижение воздействия вредного фактора на организм человека					

2/079. Инженер-технолог	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА		
60/079. Инженер-технолог	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
30/079. Начальник сектора	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА		
3/079. Ведущий инженер-технолог	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
37/079. Инженер-технолог	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА		
38/079. Инженер-технолог	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		

36/079. Пролитчик	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
39/079. Слесарь механосборочных работ	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
Отдел № 098					
40/098. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
49/098. Электросварщик ручной сварки	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
	УФ-излучение: Соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
50/098. Электросварщик ручной сварки	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Контроль состояния здоровья			
	УФ-излучение: Соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
100/098. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	УФ-излучение: Соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Контроль состояния здоровья			
		Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			

39/098. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА		
93/098. Маляр	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Тяжесть: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность медицинских осмотров	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА		
38/098. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА		
101/098. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА		
Отдел № 295				
1/295. Аккумуляторщик	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА		

Дата составления: 27.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (подпись) _____
 Сухоуков А.В. _____
 Ф.И.О. _____
 01.12.2019
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник бюро охраны труда _____
 (подпись) _____
 Кузнецова Л.А. _____
 Ф.И.О. _____
 01.12.2019
 (дата)

Начальник СПБ и ОТ _____
 (подпись) _____
 Клевцов С.П. _____
 Ф.И.О. _____
 01.12.2019
 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Начальник управления по работе с персоналом - начальник отдела персонала

(должность)



(подпись)

Егоров В.И.

(Ф.И.О.)

01.12.2019г.

(дата)

Член комиссии профкома по охране

труда
(должность)



(подпись)

Кузьмин В.А.

(Ф.И.О.)

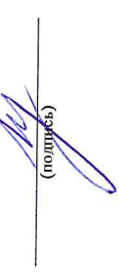
01.12.2019г.

(дата)

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

4630

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Константинов Михаил Сергеевич

(Ф.И.О.)

27.11.2019

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Концерн «МПО-Гидроприбор»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Наименование мероприятия	Цель мероприятия		Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения		Отметка о выполнении
Цех № 902. Фактический адрес: 194044, г.Санкт-Петербург, Б.Сампсониевский пр-кт, дом 24						
4. Мойщик-сушильщик металла	Химический: Определить необходимость изменения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА				
5А. Слесарь механосборочных работ	Химический: Определить необходимость изменения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА				
8. Фрезеровщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека				
Цех № 903. Фактический адрес: 194044, г.Санкт-Петербург, Б.Сампсониевский пр-кт, дом 24						
8. Фрезеровщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека				
Цех № 904. Фактический адрес: 194044, г.Санкт-Петербург, Б.Сампсониевский пр-кт, дом 24						
11А. Электротрогосварщик	Химический: Определить необходимость изменения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека				
	УФ-излучение: Соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров	Контроль состояния здоровья				
14. Электросварщик ручной сварки	Химический: Определить необходимость изменения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека				

	УФ-излучение: Соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров	Контроль состояния здоровья		
15. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
16. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
18. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
	Тяжесть: Учитывать вредные условия труда сохранять за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность медицинских осмотров	Снижение тяжести трудового процесса		
19. Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
20. Шлифовщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
21. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
Цех № 905. Фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Б.Сампсониевский пр-кт, дом 24				
23. Шлифовщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
24. Термист	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Микроклимат: Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соответствии с НПА Снижение времени воздействия фактора		
Цех № 908. Фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Б.Сампсониевский пр-кт, дом 24				
25А. Штамповщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		

27А. Электротгазосварщик	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ) УФ-излучение: Соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в отв. с НПА Снижение воздействия вредного фактора на организм человека Контроль состояния здоровья		
29А. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
34. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
Цех № 908. Фактический адрес: г.Санкт-Петербург, 2-й Верхний переулок, д.5				
35А. Резчик металла на ножницах и прессах	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
Цех № 909. Фактический адрес: 194044, г.Санкт-Петербург, Б.Самсониевский пр-кт, дом 24				
40. Начальник участка	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в отв. с НПА		
41. Инженер-технолог	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в отв. с НПА		
42А. Прессовщик изделий из пластмасс	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
44А. Прессовщик-вулканизаторщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ) Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		

46А. Обработчик изделий из пластмасс	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в отв. с НПА			
48. Слесарь-инструментальщик	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			
49. Инженер по подготовке производства	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в отв. с НПА			
50А. Маляр	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Тяжесть: Учитывать вредные условия труда сохранять за работником право на компенсацию в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность медицинских осмотров	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в отв. с НПА Снижение тяжести трудового процесса			
Цех № 915. Фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Б.Сампсониевский пр-кт, дом 24					
52. Лаборант химического анализа	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в отв. с НПА			
53А. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ) Тяжесть: Учитывать вредные условия труда сохранять за работником право на компенсацию в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность медицинских осмотров	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека Снижение тяжести трудового процесса			

61. Машинист насосных установок	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в отв. с НПА		
62. Токарь	Тяжесть: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность медицинских осмотров Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека Снижение тяжести трудового процесса		
63А. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Тяжесть: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность медицинских осмотров Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
67А. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Тяжесть: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность медицинских осмотров Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение тяжести трудового процесса		
69. Мастер по эксплуатации и ремонту машин и механизмов	Тяжесть: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность медицинских осмотров Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
70. Оператор котельной	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение тяжести трудового процесса		
71А. Электрозаварщик	Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в отв. с НПА		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		

	УФ-излучение: Соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ) Тяжесть: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность медицинских осмотров	Контроль состояния здоровья Снижение воздействия вредного фактора на организм человека Снижение тяжести трудового процесса			
ОИ (939). Фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр-кт, дом 24					
85. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05 Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека Снижение времени воздействия вибрации			
86А. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность медицинских осмотров Тяжесть: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность медицинских осмотров Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05 Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса Снижение воздействия вредного фактора на организм человека			

ЦЗЛ (965). Фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский пр-кт, дом 24

96. Начальник лаборатории	Ионизирующее излучение: Соблюдать периодичность медицинских осмотров	Контроль состояния здоровья		
97А. Инженер-дефектоскопист	Ионизирующее излучение: Соблюдать периодичность медицинских осмотров	Контроль состояния здоровья		
99. Дефектоскопист рентгеногаммаграфирования	Ионизирующее излучение: Соблюдать периодичность медицинских осмотров	Контроль состояния здоровья		
101. Начальник лаборатории	Химический: Определить необходимость изменения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в отв. с НПА		
102. Начальник лаборатории	Химический: Определить необходимость изменения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в отв. с НПА		
103. Инженер-металловед	Химический: Определить необходимость изменения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в отв. с НПА		
104. Инженер-химик	Химический: Определить необходимость изменения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в отв. с НПА		
ПСП «Парнас» Цех № 974. Фактический адрес: г. Санкт-Петербург, 2-й Верхний переулок, д.5				
107. Электрогазоварщик	Химический: Определить необходимость изменения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в отв. с НПА		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		
	УФ-излучение: Соблюдать периодичность прохождения медицинских осмотров	Контроль состояния здоровья		
108А. Электрогазоварщик	Химический: Определить необходимость изменения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в отв. с НПА		
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (с учетом специфики выполняемых работ)	Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		

113А. Маляр	УФ-излучение: Соблюдать периодичность проведения медицинских осмотров Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88 Тяжесть: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность медицинских осмотров	Контроль состояния здоровья Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соответствии с НПА Снижение тяжести трудового процесса		
115А. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены Шум: Определить необходимость оснащения рабочего места средствами индивидуальной защиты органов слуха; определить необходимость применения технических средств по снижению уровня шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96 и рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих в соответствии с Р 2.2.2006-05	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение воздействия вредного фактора на организм человека		

Дата составления: 31.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (должность) Сухоуков А.В.
 (подпись) _____
 (дата) 01.12.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник бюро охраны труда _____
 (должность) Кузнецова Л.А.
 (подпись) _____
 (дата) 01.12.2019

Начальник СПБ и ОТ _____
 (должность) Клевцов С.П.
 (подпись) _____
 (дата) 01.12.2019

Начальник управления по работе с персоналом - начальник отдела персонала _____
 (должность) Егоров В.И.
 (подпись) _____
 (дата) 01.12.2019

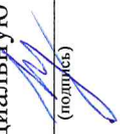
Член комиссии профкома по охране труда _____
 (должность) Кузьмин В.А.
 (подпись) _____
 (дата) 01.12.2019

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

4630

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Константинов Михаил Сергеевич

(Ф.И.О.)

31.10.2019

(дата)