

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
Служба ЭИСиО, 23,Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	14.09.2017	Зад. дир по АХР Нар. службод ЭИСиО Кладовщик Горисп	Выполнено
Служба ЭИСиО, 23,Электрогазосварщик	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	14.09.2017	Зад. дир по АХР Нар. службод ЭИСиО Кладовщик	Выполнено
Служба ЭИСиО, 23,Электрогазосварщик	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Полностью	Нар. службод ЭИСиО	Выполнено
Служба КПиХС, 24,Дезинфектор	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Полностью	Нар. службод КПиХС	Выполнено
Служба КПиХС, 24,Дезинфектор	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	14.09.2017	Зад. дир по АХР Нар. службод КПиХС Кладовщик Нар. ОК Горисп	Выполнено
Служба КПиХС, 51,Уборщик территории	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	14.09.2017	Нар. службод КПиХС	Выполнено
Служба КПиХС, 51,Уборщик территории	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Полностью	Нар. службод КПиХС	Выполнено
Служба КПиХС, 52,Уборщик территории	При работе применять средства защиты органов слуха (беруши)	Снижение вредного воздействия шума	14.09.2017	Нар. службод КПиХС	Выполнено

Служба КПиХС, 52,Уборщик территорий	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постановка	Наг. служебн КРН ХС	Наг. служебн Бюджетно
Служба ремонта, 54,Малир	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постановка	Наг. служебн реконст	Наг. служебн Бюджетно
Служба ремонта, 54,Малир	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	14.09.2017	Зав. дир. по АХР Наг. службн реконст Бюджетно	Наг. служебн Бюджетно
Служба ремонта, 55,Малир	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постановка	Наг. служебн реконст	Наг. служебн Бюджетно
Служба ремонта, 55,Малир	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	14.09.2017	Зав. дир. по АХР Наг. службн реконст Бюджетно	Наг. служебн Бюджетно
Служба ремонта, 56,Малир	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постановка	Наг. служебн реконст	Наг. служебн Бюджетно
Служба ремонта, 56,Малир	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).	Снижение вредного воздействия химического фактора	14.09.2017	Зав. дир. по АХР Наг. службн реконст Бюджетно	Наг. служебн Бюджетно
УСК "Олимп"- содержание и обслуживание объекта, 57,Водитель автомобиля	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противовибрационных кронштейнов.	Снижение вредного воздействия шума	11 октября 2017	Зав. директора по строительству сооружений	Наг. служебн Бюджетно

УСК "Олимп"- содержание и обслуживание объекта, 57,Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной		<i>17 кв-11 2017</i>	<i>Зав. директором по спортивному сооружению</i> <i>Бондаренко</i>
УСК "Олимп"- содержание и обслуживание объекта, 57,Водитель автомобиля	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести		<i>Полностью</i>	<i>Зав. директором по спортивному сооружению</i> <i>Бондаренко</i>
УСК "Олимп"- содержание и обслуживание объекта, 58,Водитель автомобиля	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противошумных капотов.	Снижение вредного воздействия шума		<i>17 кв-1 2017</i>	<i>Зав. директором по спортивному сооружению</i> <i>Бондаренко</i>
УСК "Олимп"- содержание и обслуживание объекта, 58,Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной		<i>17 кв-1 2017</i>	<i>Зав. директором по спортивному сооружению</i> <i>Бондаренко</i>
УСК "Олимп"- содержание и обслуживание объекта, 58,Водитель автомобиля	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести		<i>Полностью</i>	<i>Зав. директором по спортивному сооружению</i> <i>Бондаренко</i>
УСК "Олимп"- содержание и обслуживание объекта, 59,Водитель автомобиля	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противошумных капотов.	Снижение вредного воздействия шума		<i>17 кв-1 2017</i>	<i>Зав. директором по спортивному сооружению</i> <i>Бондаренко</i>
УСК "Олимп"- содержание и обслуживание объекта, 59,Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной		<i>17 кв-1 2017</i>	<i>Зав. директором по спортивному сооружению</i> <i>Бондаренко</i>

УСК "Олимп"- содержание и обслуживание объекта, 59,Водитель автомобиля	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Полностью</i>	<i>Зав. директора по спортивному сооружению</i>	<i>полностью</i>
УСК "Олимп"- содержание и обслуживание объекта, 60,Водитель автобуса	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противошумных капотов.	Снижение вредного воздействия шума	<i>10 кв-р 2017</i>	<i>Зав. директора по спортивному сооружению</i>	<i>полностью</i>
УСК "Олимп"- содержание и обслуживание объекта, 60,Водитель автобуса	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	<i>10 кв-р 2017</i>	<i>Зав. директора по спортивному сооружению</i>	<i>полностью</i>
УСК "Олимп"- содержание и обслуживание объекта, 60,Водитель автобуса	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Полностью</i>	<i>Зав. директора по спортивному сооружению</i>	<i>полностью</i>
УСК "Олимп"- содержание и обслуживание объекта, 61,Водитель автобуса	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противошумных капотов.	Снижение вредного воздействия шума	<i>10 кв-р 2017</i>	<i>Зав. директора по спортивному сооружению</i>	<i>полностью</i>
УСК "Олимп"- содержание и обслуживание объекта, 61,Водитель автобуса	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	<i>10 кв-р 2017</i>	<i>Зав. директора по спортивному сооружению</i>	<i>полностью</i>
УСК "Олимп"- содержание и обслуживание объекта, 61,Водитель автобуса	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Полностью</i>	<i>Зав. директора по спортивному сооружению</i>	<i>полностью</i>

Служба ЭИСиО, 62,Водитель погрузчика	Уменьшить шум за счет оптимизации регулировок карбюратора и установочного угла опережения зажигания и применения противовоздушных капотов.	Снижение вредного воздействия шума	<i>18.08.2017</i>	<i>Засл. инженер по строительству сооружений Бондаренко</i>
Служба ЭИСиО, 62,Водитель погрузчика	Для уменьшения вредного воздействия локальной вибрации предусмотреть применение накладок из виброгасящего материала на органы управления.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	<i>18.08.2017</i>	<i>Засл. инженер по строительству сооружений Бондаренко</i>
Служба ЭИСиО, 62,Водитель погрузчика	Соблюдение режима труда и отдыха, снижающего тяжесть трудового процесса.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>Постановка</i>	<i>Засл. инженер по строительству сооружений Бондаренко</i>

Дата составления: 26.07.2017

(подпись)

Перепелкин А. Ю.

14.08.17

(дата)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

А.Ю.

Перепелкин А. Ю.

14.08.17

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Любар Е. И.

(ФИО)

14.08.17

(дата)

Уполномоченный по охране труда

(должность)

(подпись)

Кочнева О. В.

(ФИО)

14.08.17

(дата)

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

213

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Горина Лариса Николаевна

(ФИО)

26.07.2017

(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4	
					3.1	3.2	3.3	3.4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	70	70	0	57	0	13	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	71	71	0	58	0	13	0	0	0	
из них женщин	27	27	0	23	0	4	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)														
		химический	биологический	аэрозоли производственного и физического действия		шум	ультразвук воздушный	вибрация оболя	вибрация локальная	неконтролируемое излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	текущий трудового процесса	напряженность трудового процесса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24															
Служба КПнХС																																						
1A, 2A(1A), 3A(1A), 4A(1A), 5A(1A), 6A(1A), 7A(1A), 8A(1A), 9A(1A)	Контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10A, 11A(10A), 12A(10A), 13A(10A), 14A(10A), 15A(10A), 16A(10A), 17A(10	Контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба доврачебной помощи																																						
19A, 20A(19A)	Врач-специалист	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Энергетическая служба																																						
21	Надзорчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
22	Слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба ЭИСиО																																						
23	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	2	-	3.1	1	3.2	-	да	да	да	нет	да	нет	да	да	нет	да	да	нет	да								
Служба КПнХС																																						
24	Дезинфектор	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	1	3.2	-	да	да	да	нет	да	нет	да	да	нет	да									
Служба ремонта																																						

25A, 26A(25A), 27A(25A), 28A(25A), 29A(25A), 30A(25A), 31A(25A), 32A(25)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
34A, 35A(34A), 36A(34A), 37A(34A), 38A(34A), 39A(34A), 40A(34A), 41A(34)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
43A, 44A(43A), 45A(43A), 46A(43A), 47A(43A), 48A(43A), 49A(43)	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба КПиХС																					
51A, 52A(51A)	Уборщик территорий	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
Энергетическая служба																					
53	Механик по обслуживанию звуковой техники	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
Служба ремонта																					
54A, 55A(54A), 56A(54A)	Маляр	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	1	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
УСК "Олимп"- содержание и обслуживание объекта																					
57	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет
58	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет
59	Водитель автомобиля	2	-	-	3.1	2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет
60	Водитель автобуса	2	-	-	3.1	2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет
61	Водитель автобуса	2	-	-	3.1	2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет
Служба ЭИСиО																					
62	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	2	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	нет
Служба КПиХС																					
63	Рабочий зеленого хозяйства	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет
64A, 65A(64A), 66A(64A), 67A(64A), 68A(64A), 69A(64)	Сторож (вахтер)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет
Энергетическая служба																					
70	Электромонтер диспетчерского оборудования и телевизионной автоматики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 26.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Перепелкин А. Ю.
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)

Елена
(подпись)

Любар Е. И.
(ФИО)

14.08.17
(дата)

Уполномоченный по охране труда
(должность)

Сергей
(подпись)

Кочнева О. В.
(ФИО)

14.08.17
(дата)

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

213
(№ в реестре экспертов)

Юлия
(подпись)

Горина Лариса Николаевна
(ФИО)

26.07.2017
(дата)