

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	4	5	6	7	8	9	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Рабочие места (сд.)	28	28	1	26	1	0	0	0	0			
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	28	28	1	26	1	0	0	0	0			
из них женщин	17	17	1	16	0	0	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																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (дл/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (дл/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (дл/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (дл/нет)	Лечебно-профилактическое питание (дл/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (дл/нет)
		Химический	Биологический	возрождения пренимущества	ШУМ	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	неонизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть 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	24		
Руководство	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
1/2021	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
2/2021	Председатель совета директоров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
3/2021	Заместитель генерального директора по	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		



25/2021	Заместитель начальника цеха №2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Обособленное сельскохозяйственное подразделение (ОСП)																							
26/2021	Управляющий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Обособленное сельскохозяйственное подразделение (ОСП)/Участок полеводства (000006)																							
27/2021	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	2	-	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Обособленное сельскохозяйственное подразделение (ОСП)/Участок механизации (000007)																							
28/2021	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 06.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Кручинкин Д. А. \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ 08.12.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров \_\_\_\_\_ Чистова Е. А. \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ 08.12.2021 (дата)

Специалист по охране труда и технике безопасности по ОПО \_\_\_\_\_ Мишин А. А. \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ 08.12.2021 (дата)

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

5109 \_\_\_\_\_ Зюзина Надежда Николаевна \_\_\_\_\_ (ФИО) \_\_\_\_\_ 08.12.2021 (дата)

(№ в реестре экспертов)



20/2021	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет
21/2021	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет
22/2021	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет
23/2021	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет
24/2021	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет
25/2021	Заместитель начальника цеха №2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет
26/2021	Управляющий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет
27/2021	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет
28/2021	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 06.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

(подпись)

Кручинкин Д. А.  
(ФИО)

08.12.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров  
(должность)

(подпись)

Чистова Е. А.  
(ФИО)

08.12.2021  
(дата)

Специалист по охране труда и технике  
безопасности по ОПО  
(должность)

(подпись)

Мишин А. А.  
(ФИО)

08.12.2021  
(дата)

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

5109

(№ в реестре экспертов)

Зюзина Надежда  
Николаевна  
(ФИО)

(подпись)

07.12.2021  
(дата)

## 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
Обособленное сельскохозяйственное подразделение (ОСП)/Участок полеводства (000006), 27/2021, Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Соблюдать правила и условия эксплуатации машины. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машины. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Дата составления: 06.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) 08.12.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) 08.12.2021 (дата)

Специалист по охране труда и технике безопасности по ОПО \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) 08.12.2021 (дата)

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

5109 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО) 08.12.2021 (дата)

(№ в реестре экспертиз)



Служба охраны труда, техники безопасности и экологии (СОТБлЭ)

Цех№2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																											
3	Медицинская сестра	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																										
4	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-																									
Цех№2 / Пролеты 1,2,3,6																																																							
5А, 6А(5А), 7А(5А), 8А(5А), 9А(5А), 10А(5А), 11А(5А), 12А(5А), 13А(5А), 14А(5А), 15А(5А), 16А(5А), 17А(5А), 18А(5А), 19А(5А)	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
Планово-экономический отдел																																																							
20	Начальник бюро организации и оплаты труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Дата составления: 16.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

  
(подпись)

Кручинкин Д. А.  
(ФИО)

21.07.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела кадров  
(должность)

  
(подпись)

Чистова Е. А.  
(ФИО)

21.07.2021  
(дата)

специалист по охране труда и технике безопасности по ОПО  
(должность)

  
(подпись)

Мишин А. А.  
(ФИО)

21.07.2021  
(дата)

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

5109

  
(подпись)

Зюзина Надежда  
Николаевна  
(ФИО)

21.07.2021  
(дата)

(№ в реестре экспертов)



Таблица 2

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	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 вредного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	неонизирующее излучение	Параметры микроклимата	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса								
1	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	нет	нет	да	нет	нет						
2	Заместитель начальника службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
3	Медицинская сестра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
4	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
5А, 6А(5А), 7А(5А), 8А(5А), 9А(5А), 10А(5А), 11А(5А), 12А(5А), 13А(5А), 14А(5А), 15А(5А), 16А(5А), 17А(5А), 18А(5А), 19А(5А)	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов	2	-	2	-	2	2	2	2	2	2	2	3.2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	да	нет	нет	нет	нет	
20	Начальник бюро организации и оплаты труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 16.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



Крутичкин Д. А.

(ФИО)



генеральный директор

(должность)

21.07.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Чистова Е. А. (ФИО)	<u>21.08.2021</u> (дата)
специалист по охране труда и технике безопасности по ОПО (должность)	 (подпись)	Мишин А. А. (ФИО)	<u>21.08.2021</u> (дата)

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

5109 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Зюзина Надежда Николаевна (ФИО)	<u>21.08.2021</u> (дата)
---------------------------------	--	---------------------------------------	-----------------------------

## 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
Энерго-механическая служба ЭМС), Участок текущего и капитального ремонта, 1, Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума			
Энерго-механическая служба ЭМС), Участок текущего и капитального ремонта, 1, Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энерго-механическая служба ЭМС), Участок текущего и капитального ремонта, 1, Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №2, Пролеты 1,2,3,6, 5-19, Формовщик изделий, строительных материалов	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №2, Пролеты 1,2,3,6, 5-19, Формовщик изделий, строительных материалов	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 16.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

генеральный директор

(должность)

(подпись)

Кручинкин Д. А.

(ФИО)

21.07.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Чистова Е. А.

(ФИО)

21.07.2021

(дата)

специалист по охране труда и технике

безопасности по ОПО

(должность)

(подпись)

Мишин А. А.

(ФИО)

21.07.2021

(дата)

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

5109

(№ в реестре экспертов)

Зюзина Надежда

Николаевна

(ФИО)

(подпись)

21.07.2021

(дата)



Дата составления: 21.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

  
(подпись)

Чубаев Евгений Иванович  
(ФИО)

09.08.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

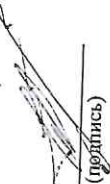
Начальник отдела кадров  
(должность)

  
(подпись)

Сивова Татьяна Евгеньевна  
(ФИО)

09.08.2021  
(дата)

Руководитель службы охраны труда  
(должность)

  
(подпись)

Мишин Андрей  
Александрович  
(ФИО)

09.08.2021  
(дата)

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

5109

Зюзина Надежда  
Николаевна  
(ФИО)

  
(подпись)

09.08.2021  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

Таблица 2

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда													Итоговый класс (по классу) условия труда	Итоговый класс (по классу) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	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	возрастные преимущественно физическое действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	ионизирующее излучения	параметры микроклимата	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса														
1	Машинист крана (крановщик) башенного	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
2	Водитель автомобиля технического обслуживания	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
3	Машинист бульдозера	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 21.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

(подпись)

Чубаев Евгений Иванович  
(ФИО)

09.08.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров  
(должность)

(подпись)

Сивова Татьяна Евгеньевна  
(ФИО)

09.08.2021  
(дата)

Руководитель службы охраны труда  
(должность)

(подпись)

Мишин Андрей Александрович  
(ФИО)

09.08.2021  
(дата)

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

5109

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Зюзина Надежда Николаевна  
(ФИО)

09.08.2021  
(дата)

## 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
Строительное управление, механика, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Машинист крана (крановщик) башенного	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 21.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор  
(должность)

Чубаев Евгений Иванович  
(ФИО)

09.08.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров  
(должность)

  
(подпись)

Сивова Татьяна Евгеньевна  
(ФИО)

09.08.2021  
(дата)

Руководитель службы охраны труда  
(должность)

  
(подпись)

Мишин Андрей Александрович  
(ФИО)

09.08.2021  
(дата)

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

5109

Зюзина Надежда Николаевна  
(ФИО)

09.08.2021  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)



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	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
Рабочие места (ед.)	1	1	0	0	1	0	0	0	0							
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	0	1	0	0	0	0							
из них женщин	0	0	0	0	0	0	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							

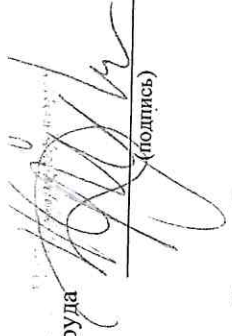
Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																3.1	да	нет	нет	нет	нет								
		Химический	Биологический	воздушно-тепловое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация локальная	вибрация излучения	неионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговыи класс (подкласс) условий труда																
															17	18	19														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24								
ЦЕХ №1		-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
1	Мастер																														

Дата составления: 19.02.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

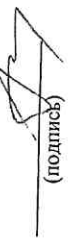
  
(подпись)

Кручинкин Д. А.  
(ФИО)

16.03.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела кадров  
(должность)

  
(подпись)

Чистова Е. А.  
(ФИО)

16.03.2021  
(дата)

специалист службы охраны труда,  
техники безопасности по ОПО  
(должность)

  
(подпись)

Лебедев А. В.  
(ФИО)

16.03.2021  
(дата)

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

5109

Зюзина Надежда  
Николаевна  
(ФИО)

  
(подпись)

16.03.2021  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда												Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Моноко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)													
		Химический	Биологический	взрослом преимущественно летящих	шум	3.1	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	Параметры микроклимата										световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса										
1	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 19.02.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Кручинкин Д. А. (подпись) 16.03.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела кадров (подпись) Чистова Е. А. (ФИО) 16.03.2021 (дата)

специалист службы охраны труда, техники безопасности по ОПО (подпись) Лебедев А. В. (ФИО) 16.03.2021 (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: (№ в реестре экспертов) 5109 (подпись) Зюзина Надежда Николаевна (ФИО) 16.03.2021 (дата)

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 ЦЕХ №1, 1, Мастер	2 Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	3 Снижение вредного воздействия шума	4 4	5 5	6 6

Дата составления: 19.02.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

Кручинкин Д. А.  
(ФИО)

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела кадров  
(должность)

Чистова Е. А.  
(ФИО)

16.03.2021  
(дата)

специалист службы охраны труда,  
техникой безопасности по ОПО  
(должность)

Лебедев А. В.  
(ФИО)

16.03.2021  
(дата)

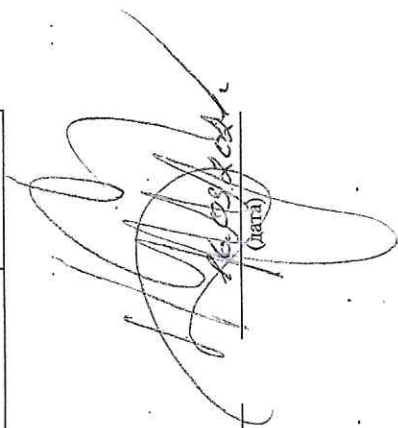
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5109

(№ в реестре экспертов)

Зюзина Надежда  
Николаевна  
(ФИО)

16.03.2021  
(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	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	3.4	3.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
Рабочие места (ед.)	4	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	
из них женщины	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)					
		Классы (подклассы) условий труда																						
		Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	17	18	19		20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Цех №2 / Бетоносмесительный участок (БСУ) 52А, 132А(52А), 133А(52А), 134А(52А) установок	Моторист бетоносмесительных установок	-	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет	нет

Дата составления: 29.01.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

(подпись)

Кручинкин Дмитрий Александрович  
(ФИО)

10.02.23  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела

(должность)

(подпись)

Чистова Елена  
Александровна  
(ФИО)

10.02.23  
(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Сураев Сергей Валерьевич  
(ФИО)

10.02.23  
(дата)

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

4143

(подпись)

Кузнецова Елена  
Николаевна  
(ФИО)

10.02.23  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

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
Цех №2, Бетоносмесительный участок (БСУ), 52А, Моторист бетоносмесительных установок	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки, превышающей допустимый уровень, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение запыленности			
Цех №2, Бетоносмесительный участок (БСУ), 52А, Моторист бетоносмесительных установок	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №2, Бетоносмесительный участок (БСУ), 52А, Моторист бетоносмесительных установок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех №2, Бетоносмесительный участок (БСУ), 132А, Моторист бетоносмесительных установок	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки, превышающей допустимый уровень, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение запыленности			
Цех №2, Бетоносмесительный участок (БСУ), 132А, Моторист бетоносмесительных установок	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех №2, Бетоносмесительный участок (БСУ), 132А, Моторист бетоносмесительных установок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Цех №2, Бетоносмесительный участок (БСУ), 133А, Моторист бетоносмесительных установок	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки, превышающей допустимый уровень, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение запыленности		
Цех №2, Бетоносмесительный участок (БСУ), 133А, Моторист бетоносмесительных установок	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех №2, Бетоносмесительный участок (БСУ), 133А, Моторист бетоносмесительных установок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Цех №2, Бетоносмесительный участок (БСУ), 134А, Моторист бетоносмесительных установок	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки, превышающей допустимый уровень, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение запыленности		
Цех №2, Бетоносмесительный участок (БСУ), 134А, Моторист бетоносмесительных установок	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех №2, Бетоносмесительный участок (БСУ), 134А, Моторист бетоносмесительных установок	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		

Дата составления: 29.01.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

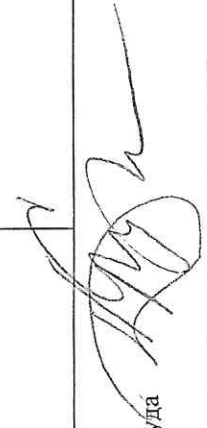
(должность)

Кручинкин Дмитрий Александрович

(ФИО)

10.01.23




(дата)



(подпись)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела (должность)	 (подпись)	Чистова Елена Александровна (ФИО)	<u>10.02.23</u> (дата)
Руководитель службы охраны труда (должность)	 (подпись)	Сураев Сергей Валерьевич (ФИО)	<u>10.02.23</u> (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 4143 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Кузнецова Елена Николаевна (ФИО)	<u>10.02.23</u> (дата)



Строительное управление отделочных работ (СУ-4)

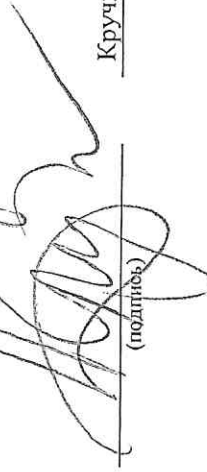
3А, 4А(3А), 5А(3А), 6А(3А), 7А(3А)	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
--	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	---	----	-----	-----	-----	-----

Дата составления: 28.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



Кручинкин Дмитрий Александрович

(ФИО)

11.05.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела

(должность)



Чистова Елена  
Александровна

(ФИО)

11.05.2022

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)



Мишин Андрей  
Александрович

(ФИО)

11.05.2022

(дата)

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

1392



Мальгина Татьяна  
Васильевна

(ФИО)

11.05.2022

(дата)

(№ в реестре экспертов)

## 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	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), 1, Сварщик ручной сварки полимерных материалов	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), 1, Сварщик ручной сварки полимерных материалов	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех № 2. Бетоносмесительный участок (БСУ), 2, Оператор бетоносмесительной установки	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки, превышающей допустимый уровень, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение запыленности			
Цех № 2. Бетоносмесительный участок (БСУ), 2, Оператор бетоносмесительной установки	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 2. Бетоносмесительный участок (БСУ), 2, Оператор бетоносмесительной установки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), 3, Монтажник светопрозрачных конструкций	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), 3, Монтажник светопрозрачных конструкций	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), 4, Монтажник светопрозрачных конструкций	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), 4, Монтажник светопрозрачных конструкций	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			

Строительное управление отделочных работ (СУ-4), 5, Монтажник светопрозрачных конструкций	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), 5, Монтажник светопрозрачных конструкций	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), 6, Монтажник светопрозрачных конструкций	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), 6, Монтажник светопрозрачных конструкций	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), 7, Монтажник светопрозрачных конструкций	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), 7, Монтажник светопрозрачных конструкций	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		

Дата составления: 28.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

Кручинкин Дмитрий Александрович  
(ФИО)

11.05.2022  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела  
(должность)

Чистова Елена Александровна  
(ФИО)

11.05.2022  
(дата)

Руководитель службы охраны труда  
(должность)

Мишин Андрей Александрович  
(ФИО)

11.05.2022  
(дата)

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

Малыгина Татьяна Васильевна  
(ФИО)

18.04.22  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

1392

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	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
Рабочие места (ед.)	5	5	0	0	5	0	0	0	0								
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	6	6	0	0	6	0	0	0	0								
из них женщины	1	1	0	0	1	0	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																						
		Итоговый класс (подкласс) условия труда																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
5	Начальник цеха	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
29	Наладчик оборудования в производстве теплоизоляционных материалов	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

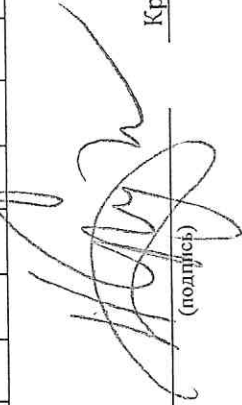
30	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	нет	нет	нет	нет
31	Машинист крана (крановщик)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	нет	нет	нет	нет
32	Машинист крана (крановщик)	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 28.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



Кручинкин Дмитрий Александрович

(ФИО)

05.07.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела

(должность)



Чистова Елена Александровна

(ФИО)

05.07.2022

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)



Мишин Андрей Александрович

(ФИО)

05.07.2022

(дата)

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

1392

(№ в реестре экспертов)



Малыгина Татьяна Васильевна

(ФИО)

05.06.22

(дата)

## 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
Цех № 3/ Керамзитный цех, 5, Начальник цеха	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 3/ Керамзитный цех, 5, Начальник цеха	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 3/ Керамзитный цех, 29, Наладчик оборудования в производстве теплоизоляционных материалов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 3/ Керамзитный цех, 29, Наладчик оборудования в производстве теплоизоляционных материалов	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 3/ Керамзитный цех, 30, Мастер	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 3/ Керамзитный цех, 30, Мастер	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех № 3/ Керамзитный цех, 31, Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех № 3/ Керамзитный цех, 32, Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 28.06.2022



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

(подпись)

Кручинкин Дмитрий Александрович  
(ФИО)

05.07.2022  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела

(должность)

Чистова Елена  
Александровна

(ФИО)

(подпись)

05.07.2022

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

Мишин Андрей  
Александрович

(ФИО)

(подпись)

05.07.2022

(дата)

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

1392

(№ в реестре экспертов)

Малыгина Татьяна  
Васильевна

(ФИО)

(подпись)

05.06.22

(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	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
Рабочие места (ед.)	13	13	0	4	9	0	0	0	0						
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	13	13	0	4	9	0	0	0	0						
из них женщины	0	0	0	0	0	0	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																	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)					
		Классы (подклассы) условий труда																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		20	21	22	23	24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	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)	
Энерго-механическая служба (ЭМС)																								
119	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Цех №2/Бетоносмесительный участок (БСУ)																								
120	Начальник участка	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-
Энерго-механическая служба (ЭМС)/Участок текущего и капитального ремонта																								

121А, 122А(121А), Слесарь механосборочных работ 123А(121А)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Энерго-механическая служба (ЭМС)/Участок по ремонту кранов</b>																						
124	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Энерго-механическая служба (ЭМС)/Участок по переснастке форм</b>																						
125	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Строительное управление отделочных работ (СУ-4)</b>																						
126А, 127А(126А)	Облицовщик-плиточник	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел по работе с непрофильными активами</b>																						
128	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел материально-технического снабжения</b>																						
129	Ведущий специалист по снабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
130	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Цех №3/Керамзитный цех</b>																						
131	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 08.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

Кручинкин Дмитрий Александрович

(ФИО)

26.12.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела

(должность)

Чистова Елена Александровна

(ФИО)

26.12.2022

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

Сураев Сергей Валерьевич

(ФИО)

26.12.2022

(дата)

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

2997

(№ в реестре экспертов)

Винокурова Елена Сергеевна

(ФИО)

26.12.2022

(дата)

Таблица 2

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	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	возраста преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	параметры микроклимата	световая среда	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса					
119	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
120	Начальник участка	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
121A, 122A(121A), 123A(121A)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
124	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
125	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
126A, 127A(126A)	Облицовщик-плиточник	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
128	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
129	Ведущий специалист по снабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
130	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
131	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 08.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

Кручинкин Дмитрий Александрович

(ФИО)

26.12.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела

(должность)

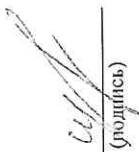
Чистова Елена Александровна

(ФИО)

26.12.2022

(дата)

Руководитель службы охраны труда  
(должность)

  
(подпись)

Сураев Сергей Валерьевич  
(ФИО)

26.12.2022  
(дата)

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

2997

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Винокурова Елена  
Сергеевна  
(ФИО)

26.12.2022  
(дата)

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
Цех №2/Керамзитный цех, Начальник 120, Участка	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума			
Энерго-механическая служба (ЭМС)/Участок текущего и капитального ремонта, 121А, Слесарь механосборочных работ	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума			
Энерго-механическая служба (ЭМС)/Участок текущего и капитального ремонта, 121А, Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энерго-механическая служба (ЭМС)/Участок текущего и капитального ремонта, 122А, Слесарь механосборочных работ	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума			
Энерго-механическая служба	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте,	Снижение			

какая служба (ЭМС)/Участок текущего и капитального ремонта, 122А, Слесарь механосборочных работ	рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	вредного воздействия тяжести		
Энерго-механическая служба (ЭМС)/Участок текущего и капитального ремонта, 123А, Слесарь механосборочных работ	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума		
Энерго-механическая служба (ЭМС)/Участок текущего и капитального ремонта, 123А, Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Энерго-механическая служба (ЭМС)/Участок по ремонту кранов, 124, Слесарь механосборочных работ	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума		
Энерго-механическая служба (ЭМС)/Участок по ремонту кранов, 124, Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Энерго-механическая служба	Для снижения вредного влияния шума	Снижение		

какая служба (ЭМС)/Участок по переоснастке форм, 125, Слесарь механосборочных работ	рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	вредного воздействия шума		
Энерго-механическая служба (ЭМС)/Участок по переоснастке форм, 125, Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), 126А, Облицовщи к-плиточник	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума		
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), 126А, Облицовщи к-плиточник	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), 127А, Облицовщи к-плиточник	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума		
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), 127А, Облицовщи к-плиточник	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех №3/Керамзитный	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в	Снижение вредного воздействия шума		



цех, 131, Слесарь механосборочных работ	первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	воздействия шума		
Цех №3/Керамзитный цех, 131, Слесарь механосборочных работ	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		

Дата составления: 08.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Кручинкин Дмитрий Александрович (ФИО) 26.12.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела Чистова Елена Александровна (ФИО) 26.12.2022 (дата)

Руководитель службы охраны труда Сураев Сергей Валерьевич (ФИО) 26.12.2022 (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
2997 Винокурова Елена Сергеевна (ФИО) 26.12.2022 (дата)

(№ в реестре экспертов)





29	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	нет	нет	нет	нет
30	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	нет	нет	нет	нет
31	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет
32	Дежурный мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет

**Проектно-конструкторский отдел (ШКО)**

33	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет
34	Главный архитектор проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет
35	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет
36	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет
37	Инженер по проектно-сметной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет
38	Инженер по землеустройству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет

**ЦЕХ №1**

39	Сварщик арматурных сеток и каркасов (сборка розеток)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
40	Сварщик арматурных сеток и каркасов (одноточек)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
41А, 42А(41А)	Сварщик арматурных сеток и каркасов (многоточек)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
43	Электросварщик ручной сварки на сваях	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	да	да
44	Электросварщик ручной сварки (сан-кабина и шахта лифтов)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	да	да
45	Электросварщик ручной сварки (сварочные посты)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	да	да
46	Электросварщик ручной сварки (на складных деталях с вытяжкой)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	да	да
47	Электросварщик ручной сварки (на складных деталях без вытяжки)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	да	да
48	Арматурщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
49	Машинист крана (крановщик)	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	да	нет	нет	да

**ЦЕХ №2**

50	Старший мастер БСУ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	1	-	да	нет	нет	нет
51	Мастер	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	1	-	да	нет	нет	нет
52	Моторист бетономесительных установок	-	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	да	нет
53	Транспортерщик	-	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	2	-	да	нет	да	нет
54	Дозировщик материалов	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	1	-	да	нет	да	нет

55А, 56А(55А), 57А(55А), 58А(55А), 59А(55А), 60А(55А)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	нет	нет
61А, 62А(61А)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет
63А, 64А(63А)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет
65А, 66А(65А)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	да	нет	нет	нет	да
67	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	да	нет	нет	нет	нет
68	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	да	нет	да	нет	нет
69А, 70А(69А), 71А(69А)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет
72	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	да	нет	да	нет	да

**Энергохозяйственная служба**

73	Начальник службы	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет
74	Заместитель начальника службы	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет
75	Мастер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет
76	Инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	нет	нет	нет	нет	нет
77А, 78А(77А)	Токарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет
79А, 80А(79А), 81А(79А)	Электрогазосварщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	да	нет	да	нет	да
82А, 83А(82А)	Слесарь-ремонтник участка по изготовлению нестандартного оборудования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет
84А, 85А(84А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет
86	Слесарь-ремонтник по текущему и капитальному ремонту	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет
87	Инженер по надзору над зданиями и сооружениями	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет
88	Слесарь-сантехник	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	нет	нет	нет	нет	нет
89	Оператор котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет

**Цех по производству стеклопластиковых конструкций**

90А, 91А(90А), 92А(90А)	Оператор установок изготовления стеклопластиковых конструкций	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	да	да	нет	нет	нет
----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	-----	----	----	-----	-----	-----

93	Начальник цеха	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	1	-	3.1	-	нет	нет	нет	нет	
ОМТС																			
94	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	нет	нет	нет	нет	
95	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	нет	нет	нет	нет	

Дата составления: 15.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Кручинкин Д. А.

(ФИО)

10.11.20  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

Чистова Е. А.

(ФИО)

10.11.20  
(дата)

Специалист службы охраны труда,

технические безопасности по ОПО

(должность)

Лебедев А. В.

(ФИО)

10.11.20  
(дата)

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

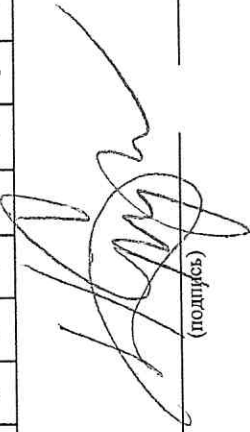
5109

(№ в реестре экспертов)

Зюзина Надежда  
Николаевна

(ФИО)

10.11.20  
(дата)









51	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3.1	-	нет	нет	нет	нет
52	Моторист бетоносмесительных установок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет
53	Транспортёрщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	да	нет
54	Дозировщик материалов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3.1	-	да	нет	да	нет
55А, 56А(55А)																			
57А(55А)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций (1,2 пролет)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	нет	нет	нет
58А(55А)																			
59А(55А)																			
60А(55А)																			
61А, 62А(61А)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций (3 пролет)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
63А, 64А(63А)	Формовщик железобетонных изделий и конструкций (6 пролет)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
65А, 66А(65А)	Машинист крана (крановщик)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да
67	Машинист крана (крановщик)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
68	Раскройщик листового материала (пенополистирола)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	да	нет
69А, 70А(69А)	Отделочник железобетонных изделий (1,2,3,6 пролет)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
71А(69А)																			
72	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	да
73	Начальник службы	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
74	Заместитель начальника службы	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
75	Мастер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
76	Инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет
77А, 78А(77А)	Токарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
79А, 80А(79А)	Электрогазоварщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	да
81А(79А)																			
82А, 83А(82А)	Слесарь-ремонтник участка по изготовлению нестандартного оборудования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
84А, 85А(84А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
86	Слесарь-ремонтник по текущему и капитальному ремонту	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет

87	Инженер по надзору над зданиями и сооружениями	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
88	Слесарь-сантехник	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
89	Оператор котельной	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
90А, 91А(90А) 92А(90А)	Оператор установок изготовления стенопластиковых конструкций	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	да	да	нет	нет	нет	нет	нет
93	Начальник цеха	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
94	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
95	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 15.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

Кручинкин Д. А.  
(ФИО)

10.11.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров  
(должность)

Чистова Е. А.  
(ФИО)

10.11.2020  
(дата)

Специалист службы охраны труда,  
технички безопасности по ОПО  
(должность)

Лебедев А. В.  
(ФИО)

10.11.2020  
(дата)

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

5109

(№ в реестре экспертов)

Зюзина Надежда  
Николаевна  
(ФИО)

10.11.2020  
(дата)

## 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
Отдел технического контроля, 6, Мастер контрольный (пролет 1,2,3,6)	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный отдел (ПО) СТП, 12-13, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Производственный отдел (ПО) СТП, 14, Машинист крана (крановщик)	Соблюдать правила и условия эксплуатации машины. Своевременно проводить плановый и профилактический ремонт машины. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
ЦЕХ №1, 39, Сварщик арматурных сеток и каркасов (сборка розеток)	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №1, 39, Сварщик арматурных сеток и каркасов (сборка розеток)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦЕХ №1, 40, Сварщик арматурных сеток	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа	Снижение вредного воздействия шума			

и каркасов (одноточек)	работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)				
ЦЕХ №1, 40, Сварщик арматурных сеток и каркасов (одноточек)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦЕХ №1, 41-42, Сварщик арматурных сеток и каркасов (многоточек)	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №1, 41-42, Сварщик арматурных сеток и каркасов (многоточек)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦЕХ №1, 43, Электросварщик ручной сварки на сваях	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №1, 43, Электросварщик ручной сварки на сваях	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦЕХ №1, 43, Электросварщик ручной сварки на сваях	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ №1, 44, Электросварщик ручной сварки (сан-кабина и шахта лифтов)	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного	Снижение вредного воздействия шума			

ЦЕХ №1, 44,Электросварщик к ручной сварки (сан-кабина и шахта лифтов)	шума различных отраслей промышленности) Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦЕХ №1, 44,Электросварщик к ручной сварки (сан-кабина и шахта лифтов)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ №1, 45,Электросварщик к ручной сварки (сварочные посты)	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №1, 45,Электросварщик к ручной сварки (сварочные посты)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦЕХ №1, 45,Электросварщик к ручной сварки (сварочные посты)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ №1, 46,Электросварщик к ручной сварки (на складных деталей с вытяжкой)	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №1, 46,Электросварщик к ручной сварки (на складных деталей с вытяжкой)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ №1, 46,Электросварщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим	Снижение вредного			

к ручной сварки (на складных деталях с вытяжкой)	трудо и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	воздействия тяжести		
ЦЕХ №1, 47, Электросварщики к ручной сварки (на складных деталях без вытяжки)	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума		
ЦЕХ №1, 47, Электросварщики к ручной сварки (на складных деталях без вытяжки)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
ЦЕХ №1, 47, Электросварщики к ручной сварки (на складных деталях без вытяжки)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
ЦЕХ №1, 48, Арматурщик	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума		
ЦЕХ №1, 48, Арматурщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
ЦЕХ №1, 49, Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума		
ЦЕХ №2, 50, Старший	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в	Снижение вредного воздействия		

мастер БСУ	первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	воздействия шума		
ЦЕХ №2, 51, Мастер	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума		
ЦЕХ №2, 52, Моторист бетоносмесительных установок	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума		
ЦЕХ №2, 52, Моторист бетоносмесительных установок	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки, превышающей допустимый уровень, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение запыленности		
ЦЕХ №2, 52, Моторист бетоносмесительных установок	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
ЦЕХ №2, 53, Транспортёрщик	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума		
ЦЕХ №2, 53, Транспортёрщик	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки, превышающей допустимый уровень, использовать средства индивидуальной защиты	Снижение запыленности		
ЦЕХ №2, 53, Транспортёрщик	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
ЦЕХ №2, 54, Дозировщик	Для снижения вредного воздействия пылевой нагрузки, превышающей допустимый уровень,	Снижение запыленности		

материалов	использовать средства индивидуальной защиты				
ЦЕХ №2, 55-60, Формовщик железобетонных изделий и конструкций (1,2, пролет)	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №2, 55-60, Формовщик железобетонных изделий и конструкций (1,2, пролет)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦЕХ №2, 61-62, Формовщик железобетонных изделий и конструкций (3 пролет)	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №2, 61-62, Формовщик железобетонных изделий и конструкций (3 пролет)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦЕХ №2, 63-64, Формовщик железобетонных изделий и конструкций (6 пролет)	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №2, 63-64, Формовщик железобетонных изделий и конструкций (6 пролет)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦЕХ №2, 65-66, Машинист крана	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа	Снижение вредного воздействия шума			



(крановщик)	работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)				
ЦЕХ №2, 67,Машинист крана (крановщик)	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №2, 68,Раскройщик листового материала (пенополистирола)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ЦЕХ №2, 68,Раскройщик листового материала (пенополистирола)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦЕХ №2, 69-71,Отделочник железобетонных изделий (1,2,3,6 пролет)	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №2, 69-71,Отделочник железобетонных изделий (1,2,3,6 пролет)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
ЦЕХ №2, 72,Электросварщик к ручной сварки	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума			
ЦЕХ №2,	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте,	Снижение			

72, Электросварщик ручной сварки	рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	вредного воздействия тяжести		
ЦЕХ №2, 72, Электросварщик ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Энергомеханическая служба, 73, Начальник службы	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума		
Энергомеханическая служба, 74, Заместитель начальника службы	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума		
Энергомеханическая служба, 75, Мастер	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума		
Энергомеханическая служба, 77-78, Токарь	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Энергомеханическая служба, 79-81, Электрогазосварщик	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума		
Энергомеханическая служба, 79-81, Электрогазо	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия		

сварщик	перерывы	тяжести			
Энергомеханическая служба, 79-81, Электроразосварщик	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Энергомеханическая служба, 82-83, Слесарь-ремонтник участка по изготовлению нестандартного оборудования	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума			
Энергомеханическая служба, 82-83, Слесарь-ремонтник участка по изготовлению нестандартного оборудования	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Энергомеханическая служба, 84-85, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума			
Энергомеханическая служба, 86, Слесарь-ремонтник по текущему и капитальному ремонту	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума			
Энергомеханическая служба, 89, Оператор котельной	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума			
Цех по производству	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в	Снижение вредного воздействия шума			

стеклопластиковых конструкций, 90-92, Оператор установок изготовления стеклопластиковых конструкций	первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	воздействия шума		
Цех по производству стеклопластиковых конструкций, 90-92, Оператор установок изготовления стеклопластиковых конструкций	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Цех по производству стеклопластиковых конструкций, 93, Начальник цеха	Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)	Снижение вредного воздействия шума		

Дата составления: 14.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

  
(подпись)

Кручинкин Д. А.

(ФИО)

10.11.20  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

  
(подпись)

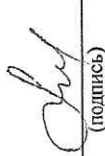
Чистова Е. А.

(ФИО)

10.11.20  
(дата)

Специалист службы охраны труда, техники безопасности по ОПО

(должность)

  
(подпись)

Лебедев А. В.


(ФИО)

10.11.20  
(дата)

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

5109

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Зюзина Надежда  
Николаевна

(ФИО)

10.11.20  
(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)				Класс 4		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 3		Класс 4			
				Класс 2	3.1			3.2	3.3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	240	240	0	86	89	65	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	199	199	0	68	74	57	0	0	0
из них женщины	34	34	0	16	0	18	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	2	0	0	1	1	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	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 преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующие излучения	неионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть 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	24	
Руководство		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Канцелярия		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Секретарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

**Планово-экономический отдел**

4	Начальник планово-экономического	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
5	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ

**Планово-экономический отдел / Бюро организации и оплаты труда**

6	Инженер по нормированию труда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
---	----------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**Бухгалтерия**

7	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
8	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
9А, 10А(9А), 11А(9А)	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ

**Отдел кадров**

12	Начальник отдела кадров	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
13	Инспектор по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ

**Учебный пункт по обучению и профессиональной подготовке**

14	Начальник учебного пункта	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
15	Преподаватель учебного пункта	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ

**Отдел материально-технического снабжения**

16	Ведущий агент по снабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
----	----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**Служба охраны труда**

17	Руководитель службы охраны труда	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
18	Мелинская сестра	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ

**Производственный отдел**

19	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
20	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
21	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ

**Производственный отдел / Сметно-договорное бюро**

22	Начальник бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
23	Инженер по проектно-сметной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ

**Участок по энергообеспечению строящихся объектов**

24	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
25А, 26А(25А)	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети (5 разряд)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ

**Электротехническая лаборатория (ЭТЛ)**

27	Начальник лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
----	-----------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----

28	Электромонтер по испытаниям и измерениям (6 разряд)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<b>Диспетчерская служба</b>																			
29	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
30А, 31А(30А)	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<b>Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1)</b>																			
32	Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
33	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
34	Заместитель начальника управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<b>Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1) / Участок автомобильного и железнодорожного транспорта</b>																			
35	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
36А, 37А(36А), 38А(36А)	Водитель автомобиля легкового	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
39А, 40А(39А), 41А(39А)	Водитель автомобиля грузового бортового	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
42	Водитель автомобиля специального (бензовоз)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
43А, 44А(43А), 45А(43А), 46А(43А), 47А(43А), 48А(43А)	Водитель автомобиля (самосвала)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
49А, 50А(49А), 51А(49А)	Водитель автомобиля селельного тягача с полуприцепом (панелевоз)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
52А, 53А(52А), 54А(52А), 55А(52А)	Водитель автобуса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
56	Машинист бетоносмесителя передвижного (5 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
57А, 58А(57А)	Слесарь по ремонту автомобилей (4 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	да	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
59	Слесарь по ремонту автомобилей (электрик автомобильный)(4 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<b>Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1) / Участок грузоподъемных механизмов</b>																			
60	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
61А, 62А(61А)	Монтажник строительных машин и механизмов (4 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	да	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
63	Машинист автовышки и автогидроподъемника (5 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
64	Машинист крана (крановщик) Гусеничного (6 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ

65А, 66А(65А), 67А(65А), 68А(65А)	Машинист крана (крановщик) башенного (5 разряд)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
69	Машинист крана автомобильного (6 разряд)	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
70	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (4 разряд)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
<b>Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1) / Участок землеройной и специальной техники</b>																					
71	Машинист бульдозера (6 разряд)	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
72А, 73А(72А), 74А(72А)	Машинист экскаватора (6 разряд)	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
75	Водитель погрузчика (5 разряд)	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
76	Водитель погрузчика (6 разряд)	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
77А, 78А(77А)	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (4 разряд)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
79А, 80А(79А)	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (5 разряд)	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
<b>Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1) / Участок нулевых работ</b>																					
81А, 82А(81А)	Копровщик (3 разряд)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
83	Машинист копра (6 разряд)	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
84	Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
85А, 86А(85А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряд)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
87	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряд)	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
<b>Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1) / Участок благоустройства и озеленения</b>																					
88	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
89А, 90А(89А), 91А(89А), 92А(89А), 93А(89А), 94А(89А), 95А(89А), 96А(89А)	Асфальтобетонщик (3 разряд)	3.1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
<b>Строительное управление электромонтажных работ (СУ-2)</b>																					
97	Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
98	Заместитель начальника управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ	ИСТ
<b>Строительное управление электромонтажных работ (СУ-2) / Участок по монтажу электротехнических установок</b>																					





140A(133A), 141A(133A)																		
142A, 143A(142A)	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.1	-	3.2	да	нет
144A, 145A(144A), 146A(144A), 147A(144A), 148A(144A), 149A(144A)	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.1	-	3.2	да	нет
150A, 151A(150A)	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.1	-	3.2	да	нет

**Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3) / Участок по монтажу металлоконструкций**

152	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	нет	нет
153	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряд)	-	2	3.1	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.1	нет	нет
154	Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	3.1	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.1	-	3.2	да	нет

**Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3) / Участок кровельных и фасадных работ**

155	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	нет	нет
156	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов (3 разряд)	2	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.1	-	3.2	да	нет
157	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов (4 разряд)	2	-	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	3.1	-	3.2	да	нет
158	Маляр (5 разряд)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	3.2	-	3.2	да	нет
159A, 160A(159A), 161A(159A)	Маляр (4 разряд)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	3.2	-	3.2	да	нет

**Строительное управление отделочных работ (СУ-4)**

162	Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	нет	нет
163	Заместитель начальника управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	нет	нет

**Строительное управление отделочных работ (СУ-4) / Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ**

164A, 165A(164A)	Мастер строительных и монтажных работ	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	3.1	да	нет
166A, 167A(166A), 168A(166A), 169A(166A), 170A(166A)	Штукатур (4 разряд)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	3.2	да	нет
171A, 172A(171A), 173A(171A), 174A(171A), 175A(171A), 176A(171A), 177A(171A)	Штукатур (3 разряд)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	3.2	да	нет
178A, 179A(178A), 180A(178A)	Штукатур (2 разряд)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	3.2	да	нет









56	Машинист бетонопомесителя передвижного (5 разряд)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
57А, 58А(57А)	Слесарь по ремонту автомобилей (4 разряд)	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	2	2	3.1	НЕТ	НЕТ	НЕТ
59	Слесарь по ремонту автомобилей (электрик автомобильный)(4 разряд)	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
60	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
61А, 62А(61А)	Монтажник строительных машин и механизмов (4 разряд)	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
63	Машинист автовышки и автогидроподъемника (5 разряд)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
64	Машинист крана (крановщик) гусеничного (6 разряд)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
65А, 66А(65А)	Машинист крана (крановщик) башенного (5 разряд)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
68А(65А)	Машинист крана автомобильного (6 разряд)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
70	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (4 разряд)	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
71	Машинист бульдозера (6 разряд)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
72А, 73А(72А)	Машинист экскаватора (6 разряд)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
74А(72А)	Водитель погрузчика (5 разряд)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
75	Водитель погрузчика (6 разряд)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
76	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (4 разряд)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	НЕТ	НЕТ	НЕТ
77А, 78А(77А)	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (5 разряд)	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	3.1	да	НЕТ	НЕТ	НЕТ
79А, 80А(79А)	Копровщик (3 разряд)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	НЕТ	НЕТ	НЕТ
81А, 82А(81А)	Машинист копра (6 разряд)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	да	НЕТ	НЕТ	НЕТ
83	Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	да	НЕТ	НЕТ	НЕТ
84	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряд)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	да	НЕТ	НЕТ	НЕТ
85А, 86А(85А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряд)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	да	НЕТ	НЕТ	НЕТ
87	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряд)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	да	НЕТ	НЕТ	НЕТ

88	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	-	да	нет	нет	да
89А, 90А(89А)																				
91А(89А)																				
92А(89А)																				
93А(89А)	Асфальтобетонщик (3 разряд)	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	нет	да	нет	да
94А(89А)																				
95А(89А)																				
96А(89А)																				
97	Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
98	Заместитель начальника управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет
99	Производитель работ (прораб)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	да
100	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям (5 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
101А, 102А(101А), 103А(101А)																				
104А(101А), 105А(101А), 106А(101А), 107А(101А)	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям (4 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет
108А, 109А(108А), 110А(108А), 111А(108А), 112А(108А), 113А(108А), 114А(108А)	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям (3 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-		да	нет	нет	нет
115	Монтажник связи-кабельщик (4 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-			нет	нет	нет
116А, 117А(116А)	Монтажник электрических подъемников (лифтов) (4 разряд)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-		да	нет	нет	нет











236А(231 А)																								
237	Начальник участка																2				нет	нет	нет	нет
238А, 239А(238 А)	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (4 разряд)							3.1															нет	нет
240	Электросварщик (5 разряд)	3.1						3.1									3.1						нет	да

Дата составления: 30.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ООО "ДСК-Строй"  Чубаев Е. И. 27.11.2020  
(должность) (ФИО) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОК  Сивова Т. Е. 27.11.2020  
(должность) (подпись) (ФИО) (дата)

И.о. руководителя СОТ  Мокейкин А. С. 27.11.2020  
(должность) (подпись) (ФИО) (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
4143 Кузнецова Елена Николаевна 27.11.2020  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (ФИО) (дата)

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
Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок автомобильного и железнодорожного транспорта, 57, Слесарь по ремонту автомобилей (4 разряд)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	4		6
Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок автомобильного и железнодорожного транспорта, 58, Слесарь по ремонту автомобилей (4 разряд)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1),	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			

<p>Участок грузоподъемных механизмов, 61, Монтажник строительных машин и механизмов (4 разряд)</p>	<p>Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок грузоподъемных механизмов, 62, Монтажник строительных машин и механизмов (4 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок грузоподъемных механизмов, 70, Слесарь по ремонту дорожно-строител ьных машин и тракторов (4 разряд)</p>	<p>Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок грузоподъемных механизмов, 70, Слесарь по ремонту дорожно-строител ьных машин и тракторов (4 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок грузоподъемных механизмов, 70, Слесарь по ремонту дорожно-строител ьных машин и тракторов (4 разряд)</p>	<p>Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок грузоподъемных механизмов, 70, Слесарь по ремонту дорожно-строител ьных машин и тракторов (4 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	

<p>землеройной и специальной техники, 77, Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (4 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Строительное управление, механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок землеройной и специальной техники, 78, Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (4 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Строительное управление, механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок землеройной и специальной техники, 79, Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (5 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Строительное управление, механизации,</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>	



	перерывы	тяжести	
<p>нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок землеройной и специальной техники, 80, Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов (5 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок нулевых работ, 81, Копровщик (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок нулевых работ, 82, Копровщик (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>83, Машинист копра (6 разряд)</p>

<p>Строительное управление, механизация, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок нулевых работ, 84, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Строительное управление, механизация, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок нулевых работ, 84, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Строительное управление, механизация, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок нулевых работ, 84, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Строительное управление, механизация, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок нулевых работ, 85, Монтажник по монтажу стальных и</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		

<p>железобетонных конструкций (5 разряд)</p> <p>Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок нулевых работ, 86, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок нулевых работ, 87, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок благоустройства и озеленения, 88, Производитель работ (прораб)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Строительное</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических</p>	<p>Снижение</p>		

<p>управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок благоустройства и озеленения, 89, Асфальтобетонщик (3 разряд)</p>	<p>веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок благоустройства и озеленения, 90, Асфальтобетонщик (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок благоустройства и озеленения, 91, Асфальтобетонщик (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок благоустройства и озеленения, 92, Асфальтобетонщик (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

<p>Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок благоустройства и озеленения, 93. Асфальтобетонщик (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	
<p>Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок благоустройства и озеленения, 94. Асфальтобетонщик (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	
<p>Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок благоустройства и озеленения, 95. Асфальтобетонщик (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	
<p>Строительное управление механизации, нулевых работ и благоустройства (СУ-1), Участок благоустройства и озеленения, 96. Асфальтобетонщик (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	

<p>Строительное управление электромонтажных работ (СУ-2), Участок по монтажу электротехнических установок, 99. Производитель работ (прораб)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>
<p>Строительное управление электромонтажных работ (СУ-2), Участок по монтажу электротехнических установок, 100. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям (5 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>Строительное управление электромонтажных работ (СУ-2), Участок по монтажу электротехнических установок, 101. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>
<p>Строительное управление электромонтажных работ (СУ-2), Участок по монтажу электротехнических установок,</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>

<p>102. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям (4 разряд)</p> <p>Строительное управление электромонтажных работ (СУ-2), Участок по монтажу электротехнических установок,</p> <p>103. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Строительное управление электромонтажных работ (СУ-2), Участок по монтажу электротехнических установок,</p> <p>104. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Строительное управление электромонтажных работ (СУ-2), Участок по монтажу электротехнических установок,</p> <p>105. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Строительное управление электромонтажных работ (СУ-2), Участок по монтажу электротехнических установок, 106, Электромонтажник по освещению и осветительным сетям (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Строительное управление электромонтажных работ (СУ-2), Участок по монтажу электротехнических установок, 107, Электромонтажник по освещению и осветительным сетям (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Строительное управление электромонтажных работ (СУ-2), Участок по монтажу электротехнических установок, 108, Электромонтажник по освещению и осветительным сетям (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Строительное управление электромонтажных работ (СУ-2), Участок по</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		



<p>Монтажу электротехнических установок, 109, Электромонтажник по освещению и осветительным сетям (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Строительное управление электромонтажных работ (СУ-2), Участок по монтажу электротехнических установок, 110, Электромонтажник по освещению и осветительным сетям (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Строительное управление электромонтажных работ (СУ-2), Участок по монтажу электротехнических установок, 111, Электромонтажник по освещению и осветительным сетям (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Строительное управление электромонтажных работ (СУ-2), Участок по монтажу электротехнических установок, 112, Электромонтажник по</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		

освещению и осветительным сетям (3 разряд)					
Строительное управление электромонтажных работ (СУ-2), Участок по монтажу электротехнических установок, 113, Электромонтажник по освещению и осветительным сетям (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Строительное управление электромонтажных работ (СУ-2), Участок по монтажу электротехнических установок, 114, Электромонтажник по освещению и осветительным сетям (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Строительное управление электромонтажных работ (СУ-2), Участок по монтажу электротехнических установок, 115, Монтажник связи-кабельщик (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Строительное управление электромонтажных работ (СУ-2), Участок по монтажу электротехнических установок, 115, Монтажник связи-кабельщик (4 разряд)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные	Снижение вредного воздействия			

<p>х работ (СУ-2), Участок по монтажу электротехническ их установок, 116, Монтажник электрических подъемников (лифтов) (4 разряд)</p>	<p>перерывы Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>тяжести</p>		
<p>Строительное управление электромонтажны х работ (СУ-2), Участок по монтажу электротехническ их установок, 117, Монтажник электрических подъемников (лифтов) (4 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Строительное управление электромонтажны х работ (СУ-2), Участок по монтажу электротехническ их установок, 118, Монтажник электрических подъемников (лифтов) (4 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Строительное управление электромонтажны х работ (СУ-2), Участок по монтажу электротехническ их установок,</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		

119, Монтажник электрических подъемников (лифтов) (4 разряд)	Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Строительно-монтажный участок №1, 124, Мастер строительных и монтажных работ	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	
Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Строительно-монтажный участок №2, 126, Мастер строительных и монтажных работ	Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Строительно-монтажный участок №2, 126, Мастер строительных и монтажных работ	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	
Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 127, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряд)	Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 127, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	
Строительное управление монтажных и	Строительное управление монтажных и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	

<p>кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 128, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 129, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 130, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 131, Монтажник</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		

<p>по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряд)</p>	<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 132, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 133, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряд)</p>	<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 133, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 134, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряд)</p>	<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 134, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	

<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 135, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 136, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 137, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3),</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		

<p>Участок монтажных работ, 138, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>			
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 139, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>			
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 140, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>			
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 141, Монтажник по монтажу стальных и</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>			



<p>Железобетонных конструкций (3 разряд)</p> <p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 142, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 142, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 143, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 143, Электросварщик ручной сварки (5 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 144, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 144, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 145, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 145, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	
<p>Строительное управление монтажных и</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	

Кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 146.Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 146.Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 147.Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 147.Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>монтажных работ, 148, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)</p>	<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 148, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 149, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 149, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 150, Электросварщик ручной сварки</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

(3 разряд) Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 150, Электросварщик ручной сварки (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 151, Электросварщик ручной сварки (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 151, Электросварщик ручной сварки (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок монтажных работ, 151, Электросварщик ручной сварки (3 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок по монтажу металлоконструкций, 153, Монтажник по монтажу стальных и	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		

<p>железобетонных конструкций (3 разряд)</p>	<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок по монтажу металлоконструкций, 154, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного влияния шума рекомендуется регламентированный перерыв в первой половине рабочей смены через 2-2,5 часа работы, а во второй половине - через 1,5-2 часа работы. (Методические рекомендации. Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности)</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок по монтажу металлоконструкций, 154, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок по монтажу металлоконструкций, 154, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок по монтажу металлоконструкций, 154, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		

<p>(СУ-3), Участок кровельных и фасадных работ, 156, Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок кровельных и фасадных работ, 157, Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок кровельных и фасадных работ, 158, Маляр (5 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		

159, Маляр (4 разряд)	Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок кровельных и фасадных работ, 160, Маляр (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок кровельных и фасадных работ, 161, Маляр (4 разряд)	Строительное управление монтажных и кровельных работ (СУ-3), Участок кровельных и фасадных работ, 161, Маляр (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 164, Мастер строительных и монтажных работ	Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 164, Мастер строительных и монтажных работ	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ,	Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ,	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		



165. Мастер строительных и монтажных работ	Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 166. Штукатур (4 разряд)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 167. Штукатур (4 разряд)	Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 167. Штукатур (4 разряд)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 168. Штукатур (4 разряд)	Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 168. Штукатур (4 разряд)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 168. Штукатур (4 разряд)	Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 168. Штукатур (4 разряд)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести	

<p>облицовочных работ, 169, Штукатур (4 разряд)</p>	<p>Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 170, Штукатур (4 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 171, Штукатур (3 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 172, Штукатур (3 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 171, Штукатур (3 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		

<p>малярных и облицовочных работ, 173, Штукатур (3 разряд)</p>	<p>Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 174, Штукатур (3 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 175, Штукатур (3 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 176, Штукатур (3 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 177, Штукатур (3 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

штукатурных, малярных и облицовочных работ, 177, Штукатур (3 разряд)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 178, Штукатур (2 разряд)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 179, Штукатур (2 разряд)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 180, Штукатур (2 разряд)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			
Строительное управление отделочных работ (СУ-4),	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести			

Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 181, Штукатур (2 разряд)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести				
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 182, Штукатур (2 разряд)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести				
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 183, Штукатур (2 разряд)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести				
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 184, Штукатур (2 разряд)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести				
Строительное управление отделочных работ	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия				

(СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 185, Маляр (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	химического фактора	
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 186, Маляр (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 187, Маляр (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	
Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 188, Маляр (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	

<p>отделочных работ защиты органов дыхания. (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 189, Маляр (3 разряд)</p>		<p>воздействия химического фактора</p>	
<p>Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 190, Маляр (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	
<p>Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 191, Маляр (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	
<p>Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок штукатурных, малярных и облицовочных работ, 192, Маляр (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	
<p>Строительное</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте,</p>	<p>Снижение</p>	

<p>управление отделочных работ (СУ-4), Участок плотничных и облицовочных работ синтетическими материалами, 193, Плотник (5 разряд)</p>	<p>рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок плотничных и облицовочных работ синтетическими материалами, 194, Плотник (5 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок плотничных и облицовочных работ синтетическими материалами, 195, Плотник (5 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок плотничных и облицовочных работ синтетическими</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		



<p>материалами, 196, Плотник (4 разряд)</p> <p>Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок плотничных и облицовочных работ синтетическими материалами, 197, Плотник (4 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок плотничных и облицовочных работ синтетическими материалами, 198, Плотник (3 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок плотничных и облицовочных работ синтетическими материалами, 199, Плотник (3 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Строительное управление отделочных работ (СУ-4),</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Участок плотничных и облицовочных работ синтетическими материалами, 200, Монтажник строительных конструкций (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок плотничных и облицовочных работ синтетическими материалами, 201, Монтажник строительных конструкций (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок плотничных и облицовочных работ синтетическими материалами, 202, Монтажник строительных конструкций (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	

<p>облицовочных работ синтетическими материалами, 203, Монтажник строительных конструкций (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Строительное управление отделочных работ (СУ-4), Участок плотничных и облицовочных работ синтетическими материалами, 204, Монтажник строительных конструкций (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Строительное управление изготовлению сопутствующих деревянных изделий, 206, Плотник</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок внешних санитарно-технических сетей, 210, Производитель работ (прораб)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте,</p>	<p>Снижение</p>		

<p>Управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок внешних санитарно-технических сетей, 211, Монтажник наружных трубопроводов (4 разряд)</p>	<p>рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок внешних санитарно-технических сетей, 212, Монтажник наружных трубопроводов (4 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок внешних санитарно-технических сетей, 213, Монтажник наружных трубопроводов (4 разряд)</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок внешних санитарно-технических сетей, 214, Монтажник</p>	<p>Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	

<p>наружных трубопроводов (4 разряд)</p>					
<p>Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок внутренних санитарно-технических сетей, 215, Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок внутренних санитарно-технических сетей, 216, Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок внутренних санитарно-технических сетей, 217, Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>разряд) Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок внутренних санитарно-технических сетей, 218, Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок внутренних санитарно-технических сетей, 219, Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок внутренних санитарно-технических сетей, 220, Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		

<p>Строительное управление санитарно-технических сетей (СУ-5), Участок внутренних санитарно-технических сетей, 221, Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Строительное управление санитарно-технических сетей (СУ-5), Участок внутренних санитарно-технических сетей, 222, Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Строительное управление санитарно-технических сетей (СУ-5), Участок внутренних санитарно-технических сетей, 223, Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Строительное управление</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение вредного</p>	

<p>санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок внутренних санитарно-технических сетей, 224, Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (3 разряд)</p>	<p>органов слуха.</p>	<p>воздействия шума</p>		
<p>Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок внутренних санитарно-технических сетей, 225, Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок внутренних санитарно-технических сетей, 226, Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Строительное управление санитарно-технических и газовых</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		



<p>сетей (СУ-5), Участок внутренних санитарно-технических сетей, 227, Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок внутренних санитарно-технических сетей, 228, Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок внутренних санитарно-технических сетей, 229, Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (3 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	

внутренних санитарно-технических сетей, 231, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок внутренних санитарно-технических сетей, 231, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок внутренних санитарно-технических сетей, 232, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок внутренних санитарно-технических сетей, 232, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия химических веществ	Снижение вредного воздействия химических			

<p>Управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок внутренних санитарно-технических сетей, 233, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)</p>	<p>веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>вредного воздействия химического фактора</p>	
<p>Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок внутренних санитарно-технических сетей, 233, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок внутренних санитарно-технических сетей, 234, Электросварщик ручной сварки (4 разряд)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	
<p>Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок внутренних санитарно-технических сетей,</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	

234. Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5). Участок внутренних санитарно-технических сетей.	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5). Участок внутренних санитарно-технических сетей.	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
235. Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5). Участок внутренних санитарно-технических сетей.	Снижение вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
236. Электросварщик ручной сварки (4 разряд)	Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5). Участок внутренних санитарно-технических сетей.	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

сетей (СУ-5), Участок внутренних санитарно-технич еских сетей, 236.Электросварщи к ручной сварки (4 разряд)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		
Строительное управление санитарно-технич еских и газовых сетей (СУ-5), Участок газовых сетей, 238.Монтажник санитарно-технич еских систем и оборудования (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Строительное управление санитарно-технич еских и газовых сетей (СУ-5), Участок газовых сетей, 239.Монтажник санитарно-технич еских систем и оборудования (4 разряд)	Учитывая тяжесть труда на рабочем месте, рекомендуется рационально организовать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы	Снижение вредного воздействия тяжести		

Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок газовых сетей, 239, Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (4 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок газовых сетей, 240, Электрогазосварщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума		
Строительное управление санитарно-технических и газовых сетей (СУ-5), Участок газовых сетей, 240, Электрогазосварщик (5 разряд)	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		

Дата составления: 30.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ООО "ДСК-Строй"  
(должность)

Чубаев Е. И.  
(ФИО)

27.11.2020  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОК  
(должность)

*T. E.*  
(подпись)

Сивова Т. Е.  
(ФИО)

27.11.2020  
(дата)

И.о. руководителя СОР  
(должность)

  
(подпись)

Мокейкин А. С.  
(ФИО)

27.11.2020  
(дата)

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

4143

Кузнецова Елена  
Николаевна  
(ФИО)

27.11.2020  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

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.)	8	8	0	2	6	0	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	8	8	0	2	6	0	0	0	0				
из них женщин	0	0	0	0	0	0	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																Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)					
		Итоговый класс (подкласс) условий труда																					
		химический	биологический	воздушно-тепловое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ		Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сохраненная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)
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 по режиму и контролю (СРК)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
135	Заместитель начальника службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел материально-технического снабжения (ОМТС)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
136, 137(136), 138(136)	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет



Энерго-механическая служба

139	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет
140	Ученик электросварщика ручной сварки	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	нет	да	нет	да
Цех №1																
141	Ученик электросварщика ручной сварки	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	нет	да	нет	да
Цех №2																
142	Начальник смены	-	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	нет	да	нет	нет

Дата составления: 02.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Кручинкин Дмитрий Александрович

(ФИО)

12.05.23  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела

(должность)

(подпись)

Чистова Елена Александровна

(ФИО)

12.05.23  
(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Сураев Сергей Валерьевич

(ФИО)

12.05.23  
(дата)

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

1392

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Малыгина Татьяна Васильевна

(ФИО)

12.05.23  
(дата)

Таблица 2

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда										Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	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	воздушное загрязнение	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения									параметры микроклимата
135	Заместитель начальника службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет
136, 137(136), 138(136)	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет
139	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет
140	Ученик электросварщика ручной сварки	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	да
141	Ученик электросварщика ручной сварки	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	да
142	Начальник смены	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет

Дата составления: 02.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

(подпись)

Кручинкин Дмитрий Александрович  
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела  
(должность)

(подпись)

Чистова Елена Александровна  
(ФИО)

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

(подпись)

Сураев Сергей Валерьевич  
(ФИО)

(дата)

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

1392

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Мальгина Татьяна Васильевна  
(ФИО)

(дата)

## 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
Отдел материально-технического снабжения (ОМТС), 136, Грузчик	Соблюдение режимов труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести.			
Отдел материально-технического снабжения (ОМТС), 137, Грузчик	Соблюдение режимов труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести.			
Отдел материально-технического снабжения (ОМТС), 138, Грузчик	Соблюдение режимов труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести.			
Энерго-механическая служба, 140, Ученик электросварщика ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Энерго-механическая служба, 140, Ученик электросварщика ручной сварки	Соблюдение режимов труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести.			
Цех №1, 141, Ученик электросварщика ручной сварки	Для снижения вредного воздействия химических веществ, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех №2, 141, Ученик электросварщика ручной сварки	Соблюдение режимов труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести.			
Цех №2, 142, Начальник смены	Соблюдение режимов труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума.			

Дата составления: 02.05.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Генеральный директор

(должность)

Кручинкин Дмитрий Александрович  
(ФИО)

12.05.23  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела

(должность)

Чистова Елена Александровна  
(ФИО)

12.05.23  
(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)

Сураев Сергей Валерьевич  
(ФИО)

12.05.23  
(дата)

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

1392

(№ в реестре экспертов)

Мальгина Татьяна Васильевна  
(ФИО)

12.05.23  
(дата)