

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.)	189	189	-	87	50	52	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	558	558	-	180	244	134	-	-	-
из них женщин	152	152	-	86	55	11	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	неионизирующие излучения	ионизирующие 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
Завод КПД. Арматурный цех. Бригада №40																							
766	Арматурщик 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
Завод КПД. Арматурный цех. Бригада №41																							
769	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
770	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

771	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Завод КЖД. Арматурный цех. Бригада №42																							
772	Слесарь-наладчик 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
773	Слесарь-наладчик 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
778	Электрогазосварщик 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
775	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
776	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
777	Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Арматурный цех. Бригада №43																							
779	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
780	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Завод КЖД. Арматурный цех. Бригада №44																							
781	Арматурщик 3 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
782	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Завод КЖД. Арматурный цех. Бригада №45																							
783	Арматурщик 3 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
Завод КЖД. Арматурный цех. Бригада №46																							
785	Арматурщик 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
784	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Завод КЖД. Арматурный цех. Бригада №47																							
1025	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
1024	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Завод КЖД. Арматурный цех. Бригада №48																							
786	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
787	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

788	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Завод КПД. Арматурный цех. Бригада №49																							
789	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
790	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Завод КПД. Арматурный цех. Бригада №80																							
791	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
792	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Завод КПД. Арматурный цех. Бригада №81																							
793	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Завод КПД. Арматурный цех. Бригада №82																							
795	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
796	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
797	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Завод КПД. Арматурный цех. Бригада №83																							
798	Сварщик арматурных сеток и каркасов 3 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
799	Сварщик арматурных сеток и каркасов 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
800	Сварщик арматурных сеток и каркасов 5 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
Завод КПД. Арматурный цех. Бригада №84																							
801	Арматурщик 3 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
802	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Завод КПД. Арматурный цех. Бригада №85																							
803	Машинист мостового крана 3 разряда	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

804	Машинист мостового крана 4 разряда	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Завод КПД. Арматурный цех. Бригада №86																							
805	Арматурщик 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
Завод КПД. Арматурный цех. Бригада №88																							
807	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Завод КПД. Арматурный цех. Бригада №92																							
808	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
809	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Завод КПД. Бетоносмесительный цех. Бригада №30																							
679	Оператор БСЦ 3 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
Завод КПД. Бетоносмесительный цех. Бригада №31																							
680	Оператор БСЦ 3 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
Завод КПД. Бетоносмесительный цех. Бригада №33																							
816	Слесарь-ремонтник 3 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
817	Слесарь-ремонтник 4 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
818	Слесарь-ремонтник 5 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
814	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
815	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Завод КПД. Лаборатория																							
316	Лаборант производства строительных материалов 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
318	Лаборант производства строительных материалов 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
322	Оператор установок по тепловой обработке бетона 3 разряда	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	1	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
Завод КПД. Отдел технического контроля																							
310	Контролер строительных изделий и материалов 4 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет

314	Контролер строительных изделий и материалов 5 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
Завод КЖД. Ремонтно-строительный участок. Бригада № 80																							
820	Отделочник 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
823	Плотник 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
821	Подсобный рабочий 2 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
822	Столяр строительный 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Ремонтно-строительный участок. Бригада № 81																							
824	Подсобный рабочий 2 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Ремонтно-строительный участок. Бригада №99 - Обслуживающий персонал																							
826	Вахтер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
827	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
828	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
830	Художник-оформитель	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
829	Дворник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
825	Сатураторщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Бригада №51																							
836	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Завод КЖД. РМЦ Бригада №52																							
844	Сверловщик 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
849	Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
850	Слесарь-ремонтник 3 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
851	Слесарь-ремонтник 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
852	Слесарь-ремонтник 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Бригада №51																							
1704	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Завод КЖД. РМЦ Бригада №52																							
846	Токарь 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
848	Фрезеровщик 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
847	Штамповщик 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
840	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

839	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
841	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
842	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
843	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Завод КИД. РМЦ Бригада №53																							
853	Слесарь-ремонтник 3 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
854	Слесарь-ремонтник 4 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
855	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Завод КИД. РМЦ Бригада №54																							
856	Слесарь-ремонтник 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
857	Слесарь-ремонтник 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КИД. Формовочный цех №1. Бригада №10																							
863	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 2 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
864	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
865	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КИД. Формовочный цех №1. Бригада №11																							
869	Отделочник железобетонных изделий 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
870	Отделочник железобетонных изделий 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
866	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 2 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
867	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

868	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Формовочный цех №1. Бригада №12																							
874	Отделочник железобетонных изделий 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
875	Отделочник железобетонных изделий 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
871	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 2 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
872	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
873	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Формовочный цех №1. Бригада №16																							
880	Слесарь-ремонтник 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
879	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
876	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
877	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
878	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Завод КЖД. Формовочный цех №1. Бригада №17																							
881	Машинист мостового крана 4 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Бригада №51																							
1703	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Завод КЖД. Формовочный цех №2. Бригада №20																							
888	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

889	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Формовочный цех №2. Бригада №21																							
890	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 2 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
891	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
892	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Формовочный цех №2. Бригада №22																							
893	Отделочник железобетонных изделий 3 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
894	Отделочник железобетонных изделий 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Формовочный цех №2. Бригада №24																							
895	Машинист мостового крана 3 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
896	Машинист мостового крана 4 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Формовочный цех №2. Бригада №25																							
901	Слесарь-ремонтник 3 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
899	Электрогазосварщик 3 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
900	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
897	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
898	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Завод КЖД. Формовочный цех №2. Бригада №27																							
902	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
903	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет



Завод КПД. Формовочный цех №3. Участок объемных элементов																							
752	Оператор РСУ 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
751	Отделочник железобетонных изделий 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
749	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
750	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
748	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД. Цех комплектации. Бригада №60																							
907	Стропальщик 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД. Цех комплектации. Бригада №61																							
908	Машинист мостового крана 4 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД. Производственно-технический отдел																							
970	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД. Плановый отдел																							
968	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД.																							
964	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
965	Главный механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
966	Главный технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
963	Заместитель директора завода КПД по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД. ИТР. Арматурный цех																							
764	Инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД. Формовочный цех №1																							
862	Инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД. Формовочный цех №2																							
886	Инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД. Лаборатория																							
306	Инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Завод КЖД. Отдел снабжения																							
973	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. ИТР. Арматурный цех																							
763	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Бетоносмесительный цех																							
812	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Отдел технического контроля																							
309	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Формовочный цех №1																							
861	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Формовочный цех №2																							
885	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Цех комплектации																							
906	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. ИТР. Арматурный цех																							
765	Механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Бетоносмесительный цех																							
813	Механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Формовочный цех №1																							
859	Механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Формовочный цех №2																							
883	Механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Отдел снабжения																							
972	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Отдел технического контроля																							
304	Начальник отдела	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Плановый отдел																							
967	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Производственно-технический отдел																							
969	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. ИТР. Арматурный цех																							
762	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КЖД. Бетоносмесительный цех																							
810	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Завод КПД. ИТР. РМЦ																							
832	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД. Формовочный цех №1																							
858	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД. Формовочный цех №2																							
882	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД. Цех комплектации																							
904	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД. Диспетчерская служба																							
976	Оператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД.																							
974	Секретарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД. Диспетчерская служба																							
975	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД. Лаборатория																							
305	Старший инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД. ИТР. Арматурный цех																							
961	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД. Бетоносмесительный цех																							
811	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД. Отдел технического контроля																							
307	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД. ИТР. Ремонтно-строительный участок																							
819	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД. ИТР. РМЦ																							
833	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД. Формовочный цех №1																							
860	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД. Формовочный цех №2																							
884	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Завод КПД. Цех комплектации																							
905	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Цех СМК. Отдел качества. Отдел технического контроля.																							
716	Контролер строительных изделий и материалов 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
717	Контролер строительных изделий и материалов 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Лаборатория. Отдел качества. Цех СМК																							
718	Лаборант производства строительных материалов 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех СМК. Бригада №1																							
701	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
702	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
703	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Цех СМК. Бригада №2																							
706	Арматурщик 3 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
704	Машинист набивочных и намоточных машин 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
705	Сварщик арматурных сеток и каркасов 3 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
707	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
708	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Цех СМК. Бригада №3																							
709	Машинист мостового крана 4 разряда	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех СМК. Бригада №4																							
710	Слесарь-ремонтник 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
711	Слесарь-ремонтник 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
712	Слесарь-ремонтник 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
713	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

Цех СМК. Участок доборных элементов.																							
911	Отделочник железобетонных изделий 3 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
912	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
913	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 24 августа 2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ОАО «ТДСК».

(должность)



(подпись)



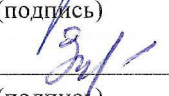
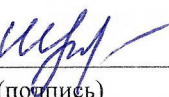
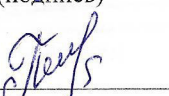
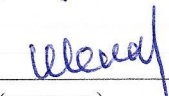
Антипов Д. Н.

(ФИО)

25 СЕН 2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления по промышленной и экологической безопасности (должность)		Девят'yева Я. Г. (ФИО)	25 СЕН 2020 (дата)
Начальник управления по правовой и кадровой политике (должность)		Кулаикова А. А. (ФИО)	25 СЕН 2020 (дата)
Главный врач МСЧ (должность)		Зуева Е. Г. (ФИО)	25 СЕН 2020 (дата)
Заместитель начальника управления по организации труда и заработной платы (должность)		Шарипова М. А. (ФИО)	25 СЕН 2020 (дата)
Руководитель службы охраны труда управления по промышленной и экологической безопасности (должность)		Павлова С. А. (ФИО)	25 СЕН 2020 (дата)
Председатель профсоюзного комитета ОАО «ТДСК» (по согласованию) (должность)		Кнаев И. М. (ФИО)	25 СЕН 2020 (дата)

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

2800 (№ в реестре экспертов)		Лука Александра Михайловна (ФИО)	24.08.2020 (дата)
---------------------------------	--	-------------------------------------	----------------------

Лилиит Эдуард

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Открытое акционерное общество «Тюменская домостроительная компания»

1	2	3	4	5	6
<u>Завод КПД. Арматурный цех.</u> <u>Бригада №40:</u> 766-арматурщик 3 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	26.09.2020	УПДБ, УПБК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УПДБ, УПБК	Выполнено
<u>Завод КПД. Арматурный цех.</u> <u>Бригада №41:</u> 769-электросварщик ручной сварки 3 разряда, 770-электросварщик ручной сварки 4 разряда, 771-электросварщик ручной сварки 5 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УПДБ, УПБК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УПДБ, УПБК	Выполнено

	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули ЖБ, УЛТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5		УЛТК Ули ЖБ, УЛТК	Выполнено
<b>Завод КПД. Арматурный цех.</b> <b>Бригада №42:</b> 778-электрогазосварщик 3 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули ЖБ, УЛТК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули ЖБ, УЛТК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули ЖБ, УЛТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	25.09.2020	Ули Кп	Выполнено



<p><b>Завод КПД. Арматурный цех.</b> <b>Бригада №43:</b> 779-электросварщик ручной сварки 3 разряда, 780-электросварщик ручной сварки 4 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>Ули 76, УЛТК</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>Ули 76, УЛТК</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>Ули 76, УЛТК</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>Ули КТ</p>	<p>Выполнено</p>
<p><b>Завод КПД. Арматурный цех.</b> <b>Бригада №44:</b> 781-арматурщик 3 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>Ули 76, УЛТК</p>	<p>Выполнено</p>

	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УлиФБ, УЛГК	Выполнено	
	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УлиФБ, УЛГК	Выполнено	
<b>Завод КПД. Арматурный цех.</b> <b>Бригада №44:</b> 782-электросварщик ручной сварки 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УлиФБ, УЛГК	Выполнено	
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УлиФБ, УЛГК	Выполнено	
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5		25.09.2020	УЛКП	Выполнено

<p><b>Завод КПД. Арматурный цех.</b> <b>Бригада №45:</b> 783-арматурщик 3 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>Ули 75, УЛГК</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>Ули 75, УЛГК</p>	<p>Выполнено</p>
<p><b>Завод КПД. Арматурный цех.</b> <b>Бригада №46:</b> 785-арматурщик 3 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>Ули 75, УЛГК</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>Ули 75, УЛГК</p>	<p>Выполнено</p>
<p><b>Завод КПД. Арматурный цех.</b> <b>Бригада №46:</b> 784-электросварщик ручной сварки 4 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>Ули 75, УЛГК</p>	<p>Выполнено</p>

	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули ЖБ, УПТК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули ЖБ, УПТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	25.09.2020	Ули КО	Выполнено
<b>Завод КПД. Арматурный цех.</b> <b>Бригада №47:</b> 1025-электросварщик ручной сварки 3 разряда, 1024-электросварщик ручной сварки 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули ЖБ, УПТК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули ЖБ, УПТК	Выполнено

	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	23.09.2020	Ули 76, УЛТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	25.09.2020	УЛЧКП	Выполнено
<b>Завод КПД. Арматурный цех.</b> <b>Бригада №48:</b> 786-электросварщик ручной сварки 3 разряда, 787-электросварщик ручной сварки 4 разряда, 788-электросварщик ручной сварки 5 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули 76, УЛТК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули 75, УЛТК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули 75, УЛТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	25.09.2020	Ули КП	Выполнено

<b>Завод КПД. Арматурный цех.</b> <b>Бригада №49:</b> 789-электросварщик ручной сварки 3 разряда, 790-электросварщик ручной сварки 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УлиЗБ, УЛТК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УлиЗБ, УЛТК	Выполнено
<b>Завод КПД. Арматурный цех.</b> <b>Бригада №80:</b> 791-электросварщик ручной сварки 3 разряда, 792-электросварщик ручной сварки 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УлиЗБ, УЛТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	25.09.2020	УлиКП	Выполнено
<b>Завод КПД. Арматурный цех.</b> <b>Бригада №80:</b> 791-электросварщик ручной сварки 3 разряда, 792-электросварщик ручной сварки 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УлиЗБ, УЛТК	Выполнено

	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УПиЗБ, УПТК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УПиЗБ, УПТК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	25.09.2020	УПиКП	Выполнено
<b>Завод КПД. Арматурный цех.</b> <b>Бригада №81:</b> 793-электросварщик ручной сварки 3 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УПиЗБ, УПТК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УПиЗБ, УПТК	Выполнено

	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УлиЭБ, УЛПК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5		УлиКП	Выполнено
<b>Завод КПД. Арматурный цех.</b> <b>Бригада №82:</b> 795-электросварщик ручной сварки 3 разряда, 796-электросварщик ручной сварки 4 разряда, 797-электросварщик ручной сварки 5 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УлиЭБ, УЛПК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УлиЭБ, УЛПК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УлиЭБ, УЛПК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	25.09.2020	УлиКП	Выполнено



<p><b>Завод КИД. Арматурный цех.</b> <b>Бригада №83:</b> 798-сварщик арматурных сеток и каркасов 3 разряда, 799-сварщик арматурных сеток и каркасов 4 разряда, 800-сварщик арматурных сеток и каркасов 5 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>УП и ЭБ, УПТК</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>УП и ЭБ, УПТК</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>УП и КД УП и ЭБ, УПТК</p>	<p>Выполнено</p>
<p><b>Завод КИД. Арматурный цех.</b> <b>Бригада №84:</b> 801-арматурщик 3 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>УП и ЭБ, УПТК</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>УП и КД</p>	<p>Выполнено</p>

<p><b>Завод КПД. Арматурный цех.</b> <b>Бригада №84:</b> 802-электросварщик ручной сварки 4 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>УПчЗБ, УМТК</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>УПчЗБ, УМТК</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>УПчЗБ, УМТК</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>УПчКП</p>	<p>выполнено</p>
	<p><b>Завод КПД. Арматурный цех.</b> <b>Бригада №86:</b> 805-арматурщик 3 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>УПчЗБ, УМТК</p>

	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули 26, УПТК	выполнено
<p><u>Завод КПД. Арматурный цех.</u> <u>Бригада №88:</u> 807-электросварщик ручной сварки 3 разряда</p>	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули 26, УПТК	выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули 75, УПТК	выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули 26, УПТК	выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	25.09.2020	Ули 10	выполнено
	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули 26, УПТК	выполнено
<p><u>Завод КПД. Арматурный цех.</u> <u>Бригада №92:</u> 808-электросварщик ручной сварки 3 разряда, 809-электросварщик ручной сварки 4 разряда</p>					

	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули ДБ, УЛГК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули ДБ, УЛГК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	25.09.2020	Ули КП	Выполнено
<b>Завод КПД. Бетоносмесительный цех. Бригада №30:</b> 679-оператор БСЦ 3 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня АПФД, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули ДБ, УЛГК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули ДБ, УЛГК	Выполнено

Завод КПД. Бетоносмесительный цех. Бригада №31: 680-оператор БСЦ 3 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня АПФД, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УПч 75, УПТК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УПч 75, УПТК	Выполнено
Завод КПД. Бетоносмесительный цех. Бригада №33: 814-электросварщик ручной сварки 4 разряда, 815-электросварщик ручной сварки 5 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УПч 75, УПТК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УПч 75, УПТК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УПч 75, УПТК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УПч 75, УПТК	Выполнено

	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	25.09.2020	УПКП	Выполнено
Завод КИД. Лаборатория: 316-лаборант производства строительных материалов 3 разряда, 318-лаборант производства строительных материалов 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УПДБ, УПК	Выполнено
	Производить доплаты за вредные условия труда	компенсация за вредные условия труда, исполнение ст. 147 ТК РФ	УПКП 25.09.2020	УПКП, УОПЗ	Выполнено
Завод КИД. Лаборатория: 322-оператор установок по тепловой обработке бетона 3 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня АПФД, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УПДБ, УПК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УПДБ, УПК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	25.09.2020	УПКП	Выполнено

<b>Завод КПД. Отдел технического контроля:</b> 310-контролер строительных изделий и материалов 4 разряда, 314-контролер строительных изделий и материалов 5 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня АПФД, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули Жб, УЛГК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули Жб, УЛГК	Выполнено
<b>Завод КПД. Ремонтно-строительный участок. Бригада № 80:</b> 820-отделочник 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули Жб, УЛГК	Выполнено
<b>Завод КПД. Бригада №51:</b> 836-электросварщик ручной сварки 4 разряда, 1704-электрогазосварщик 5 разряда, 1703-электросварщик ручной сварки 3 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули Жб, УЛГК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули Жб, УЛГК	Выполнено

	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УлиЭб, УЛПК	Выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	25.09.2020	Ули КМ	Выполнено
<b>Завод КПД. РМЦ Бригада №52:</b> 848-фрезеровщик 5 разряда, 847-штамповщик 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УлиЭб, УЛПК	Выполнено
<b>Завод КПД. РМЦ Бригада №52:</b> 840-электрогазосварщик 4 разряда, 839-электрогазосварщик 5 разряда, 841-электросварщик ручной сварки 3 разряда, 842-электросварщик ручной сварки 4 разряда, 843-электросварщик ручной сварки 5 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УлиЭб, УЛПК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УлиЭб, УЛПК	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УлиЭб, УЛПК	Выполнено



<p>Завод КПД. РМЦ Бригада №53: 855-электросварщик ручной сварки 4 разряда</p>	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>Ули К17</p>	<p>Витченко</p>
	<p>В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>Ули 76, УПК</p>	<p>Витченко</p>
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>23.09.2020</p>	<p>Ули 76, УПК</p>	<p>Витченко</p>
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>Ули 76, УПК</p>	<p>Витченко</p>
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>Ули К17</p>	<p>Витченко</p>

<p><b>Завод КПД. Формовочный цех №1. Бригада №10:</b> 863-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 2 разряда, 864-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда, 865-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 4 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>26.09.2020</p>	<p>Ум 26, УПК</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>Ум 27</p>	<p>выполнено</p>
<p><b>Завод КПД. Формовочный цех №1. Бригада №11:</b> 869-отделочник железобетонных изделий 3 разряда, 870-отделочник железобетонных изделий 4 разряда, 866-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 2 разряда, 867-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда, 868-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 4 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>Ум 25, УПК</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>Ум 27</p>	<p>выполнено</p>
<p><b>Завод КПД. Формовочный цех №1. Бригада №12:</b> 874-отделочник железобетонных изделий 3 разряда, 875-отделочник железобетонных изделий 4 разряда, 871-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 2 разряда, 872-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>Ум 25, УПК</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>Ум 27</p>	<p>выполнено</p>

<p><b>Завод КПД. Формовочный цех №1. Бригада №12:</b> 873-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 4 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>УмИФб, УПГК</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>УПГК</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Предоставлять дополнительные оплачиваемые отпуска в соответствии с локальным перечнем</p>	<p>гарантия за вредные условия труда, исполнение ст. 116, 117 ТК РФ</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>УПГК</p>	<p>выполнено</p>
<p><b>Завод КПД. Формовочный цех №1. Бригада №16:</b> 879-электрогазосварщик 4 разряда, 876-электросварщик ручной сварки 3 разряда, 877-электросварщик ручной сварки 4 разряда, 878-электросварщик ручной сварки 5 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>УмИФб, УПГК</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>УмИФб, УПГК</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>УмИФб, УПГК</p>	<p>выполнено</p>

	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	25.09.2020	Ули 607	выполнено
<b>Завод КПД. Формовочный цех №2. Бригада №20:</b> 888-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда, 889-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули 75, УЛГК	выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	25.09.2020	Ули 607	выполнено
<b>Завод КПД. Формовочный цех №2. Бригада №21:</b> 890-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 2 разряда, 891-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда, 892-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули 75, УЛГК	выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	25.09.2020	Ули 607	выполнено
<b>Завод КПД. Формовочный цех №2. Бригада №25:</b> 899-электрогазосварщик 3 разряда, 900-электрогазосварщик 4 разряда, 897-электросварщик ручной сварки 3 разряда, 898-электросварщик ручной сварки 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули 75, УЛГК	выполнено

	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ум 7б, Ум 7к	выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ум 7б, Ум 7к	выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	25.09.2020	Ум 7к	выполнено
Завод КПД. Формовочный цех №2. Бригада №27: 902-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда, 903-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ум 7б, Ум 7к	выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	25.09.2020	Ум 7к	выполнено
Завод КПД. Формовочный цех №3. Участок объемных элементов: 752-оператор РСУ 4 разряда, 751-отделочник железобетонных изделий 3 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ум 7б, Ум 7к	выполнено

<p><b>Завод КПД. Формовочный цех №3. Участок объемных элементов:</b> 749-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда, 750-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 4 разряда, 748-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 5 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>УмчЭБ, УПГК</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>УПГК</p>	<p>выполнено</p>
<p><b>Цех СМК. Бригада №1:</b> 701-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда, 702-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 4 разряда, 703-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 5 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>УмчЭБ, УПГК</p>	<p>выполнено</p>
	<p>Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.</p>	<p>профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>УПГК</p>	<p>выполнено</p>
<p><b>Цех СМК. Бригада №2:</b> 706-арматурщик 3 разряда</p>	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>УмчЭБ, УПГК</p>	<p>выполнено</p>
	<p>В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>25.09.2020</p>	<p>УмчЭБ, УПГК</p>	<p>выполнено</p>

Цех СМК. Бригада №2: 704-машинист набивочных и намоточных машин 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули ЖБ, УПТК	выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5		25.09.2020	Ули КТ
Цех СМК. Бригада №2: 705-сварщик арматурных сеток и каркасов 3 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули ЖБ, УПТК	выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули ЖБ, УПТК	выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5		25.09.2020	Ули КТ
Цех СМК. Бригада №2: 707-электросварщик ручной сварки 3 разряда, 708-электросварщик ручной сварки 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	Ули ЖБ, УПТК	выполнено

	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УлиФБ, УЛГК	выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УлиФБ, УЛГК	выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	25.09.2020	Ули ЕП	выполнено
<b>Цех СМК. Бригада №4:</b> 710-слесарь-ремонтник 3 разряда, 711-слесарь-ремонтник 4 разряда, 712-слесарь-ремонтник 5 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УлиФБ, УЛГК	выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УлиФБ, УЛГК	выполнено
<b>Цех СМК. Бригада №4:</b> 713-электросварщик ручной сварки 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УлиФБ, УЛГК	выполнено



	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УИи 75, УПГК	выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УИи 75, УПГК	выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	25.09.2020	УИи КЛ	выполнено
<b>Цех СМК. Участок доборных элементов.:</b> 912-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 3 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УИи 75, УПГК	выполнено
	Предоставлять время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч. работы, продолжительностью не менее 10 мин.	профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, исполнение МР 2.2.9.2128-06 п.5.5	25.09.2020	УИи КЛ	выполнено
<b>Цех СМК. Участок доборных элементов.:</b> 913-формовщик изделий, конструкций и строительных материалов 4 разряда	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	25.09.2020	УИи 75, УПГК	выполнено

	Предоставлять дополнительные оплачиваемые отпуска в соответствии с локальным перечнем	гарантия за вредные условия труда, исполнение ст. 116, 117 ТК РФ	25.09.2020	Ули КП	Вотомлено
--	---	--	------------	--------	-----------

Дата составления: 24 августа 2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

25 СЕН 2020

Главный инженер ОАО «ТДСК»  
(должность)

(подпись)

Антипов Д. Н.  
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления по промышленной и экологической безопасности  
(должность)

(подпись)

Девятиярова Я. Г.  
(ФИО)

25 СЕН 2020

(дата)

Начальник управления по правовой и кадровой политике  
(должность)

(подпись)

Кулакова А. А.  
(ФИО)

25 СЕН 2020

(дата)

Главный врач МСЧ  
(должность)

(подпись)

Зуева Е. Г.  
(ФИО)

25 СЕН 2020

(дата)

Заместитель начальника управления по организации труда и заработной платы  
(должность)

(подпись)

Шарипова М. А.  
(ФИО)

25 СЕН 2020

(дата)

Руководитель службы охраны труда управления по промышленной и экологической безопасности  
(должность)

(подпись)

Павлова С. А.  
(ФИО)

25 СЕН 2020

(дата)

Председатель профсоюзного комитета ОАО «ТДСК» (по согласованию)  
(должность)

(подпись)

Кнаев И. М.  
(ФИО)

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

2800

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Лука Александра Михайловна  
(ФИО)

24.08.2020

(дата)