

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.)	146	146	-	73	71	2	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	211	211	-	125	83	3	-	-	-
из них женщин	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	2	2	-	1	1	-	-	-	-

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
Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации автобусов																							
938	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
603	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
601	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1749	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1750	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

604	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации бортового автотранспорта																							
491	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
498	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
496	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
504	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
499	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
517	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1098	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
495	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1101A, 1753A(1101A)	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
503	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
523	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1751	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1102	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1752	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации грузового транспорта (15тн)																							
563	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
562	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
561	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации грузового транспорта (20тн)																							
1106A, 1107A(1106A)	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
577	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

1108A, 1109A(1108A) ,1110A (1108A) ,1754 A(1108 A),175 5A(110 8A)	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации грузового транспорта (25тн)																								
1756A, 1757A(1756A) ,1758A (1756A)	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
978A,9 79A(97 8A),98 0A(978 A),981 A(978 A),982 A(978 A)	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1759A, 1760A(1759A) ,1761A (1759A) ,1762 A(1759 A),176 3A(175 9A)	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации легкового транспорта																								
1764	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1765	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1766	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1767	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

933	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1768	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1770	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1771	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
932	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
936	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации спецмашин																							
1772	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
513	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
509	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
1773	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
1774	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
930	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
929	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
512	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
1775	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
923	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
515	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
497	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1776	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации автобетоносмесителей																							
551	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
545	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
1777А, 1778А(1777А)	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
547	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
552	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
546	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
927А,9 28А(92 7А)	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
553	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации бортового автотранспорта с манипулятором																							
1095	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
542	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
924	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1100	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1099	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
1105	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
543	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок грузоподъемных механизмов Бригада эксплуатации автокранов																							
661	Машинист крана автомобильного 6 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
656	Машинист крана 7 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
655	Машинист крана 7 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
660	Машинист крана автомобильного 6 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1779	Машинист крана автомобильного 7 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
662	Машинист крана автомобильного 7 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
657	Машинист крана автомобильного 7 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
663	Машинист крана автомобильного 8 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
654	Машинист крана 7 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации седельных тягачей																							
484	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
488	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
483	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
554	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
983А,984А(983А)	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
486	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
920	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
480	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

921	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1780	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации панелевозов																							
532A,1 769A(5 32A)	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1091	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
521	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
559	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
1781	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации седельных тягачей																							
557	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации панелевозов																							
1794	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации седельных тягачей																							
534	Водитель	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации цементовозов																							
1782A, 1783A(1782A)	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1784	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
918A,9 19A(91 8A)	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации панелевозов																							
533	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации цементовозов																							
917	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1785A, 1786A(1785A) ,1787A (1785A) ,1788 A(1785 A)	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1789А, 1790А(1789А)	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок тяжелого парка																							
1791	Машинист погрузчика 6 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1792	Машинист погрузчика 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
942	Машинист погрузчика 6 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
624	Машинист погрузчика 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
1793	Машинист экскаватора 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
537	Машинист экскаватора 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
1082	Машинист экскаватора 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
641	Машинист экскаватора 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
639	Машинист экскаватора 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
629	Машинист трактора 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
630	Машинист трактора 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
633	Машинист трактора 5 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
609	Машинист автопогрузчика 5 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
1795	Машинист бульдозера 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Участок механизации Участок тяжелого парка																							
536	Машинист бульдозера 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок тяжелого парка																							
619	Машинист бульдозера 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
617	Машинист бульдозера 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
946	Машинист бульдозера 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
985	Машинист бульдозера 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Участок механизации Участок тяжелого парка																							
608	Машинист автогрейдера 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок тяжелого парка																							
620	Машинист погрузчика 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
644	Машинист коммунальной машины 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
637	Машинист экскаватора 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
634	Машинист трактора 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
635	Машинист трактора 5 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

611	Машинист автопогрузчика 5 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
636	Машинист компрессора 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
612	Машинист бульдозера 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
1796	Машинист автогрейдера 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
1089	Машинист экскаватора-погрузчика 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок грузоподъемных механизмов Бригада эксплуатации башенных кранов																							
955	Машинист башенного крана 6 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок тяжелого парка																							
1797	Машинист бульдозера 6 разряда	-	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации седельных тягачей																							
1803	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок автомобильного транспорта Звено эксплуатации дальнего следования																							
1799	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление производственно-технологической комплектации Подсобно-вспомогательное производство Ремонтно-механический цех																							
1800	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Управление кирпичного строительства Участок монолитных работ Бригада № 4																							
1801	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Управление сантехнических работ Участок тепловых сетей																							
1802	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации легкового транспорта																							
1683	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1669А, 1670А(1669А) ,1671А (1669А ,1672 А(1669 А),167 3А(166 9А)	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Управление механизации Участок автомобильного транспорта Звено эксплуатации дальнего следования																							
1804	Водитель	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Управление механизации Участок тяжелого парка																							
1798	Машинист катка 6 разряда	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
1092	Машинист катка 6 разряда	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
914	Машинист катка 6 разряда	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
625	Машинист катка 6 разряда	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
627	Машинист катка 6 разряда	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 29 апреля 2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер АО "ТДСК"
(должность)



(подпись)

Антипов Д. Н.
(ФИО)


30 ИЮН 2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления по промышленной и экологической безопасности (должность)	 (подпись)	Девятярова Я. Г. (ФИО)	30 ИЮН 2022 (дата)
Начальник управления по правовой и кадровой политике (должность)	 (подпись)	Полаянова Н. П. (ФИО)	30 ИЮН 2022 (дата)
Главный врач МСЧ (должность)	 (подпись)	Зуева Е. Г. (ФИО)	30 ИЮН 2022 (дата)
Заместитель начальника управления по организации труда и заработной платы (должность)	 (подпись)	Шарипова М. А. (ФИО)	30 ИЮН 2022 (дата)
Руководитель службы охраны труда управления по промышленной и экологической безопасности (должность)	 (подпись)	Павлова С. А. (ФИО)	30 ИЮН 2022 (дата)
Председатель профсоюзного комитета АО "ТДСК" (по согласованию) (должность)	 (подпись)	Черкашина Л. Е. (ФИО)	30 ИЮН 2022 (дата)

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

5164 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Тюленёв Дмитрий Николаевич (ФИО)	29.04.2022 (дата)
---------------------------------	---	-------------------------------------	----------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Акционерное общество «Тюменская домостроительная компания»

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
<p><u>Управление механизации</u> <u>Участок автомобильного транспорта</u> Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации бортового автотранспорта: 504-водитель, 503-водитель</p>	<p>Для устранения вредного воздействия вибрации на работающих должны применяться следующие мероприятия: снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами; уменьшение вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения; дистанционное управление, исключаящее передачу вибрации на рабочие места; средства индивидуальной защиты.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УлиЭБ, УПТК, УМ</p>	<p>Потомки</p>

<p>Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации грузового транспорта (15ти): 563-водитель, 562-водитель, 561- водитель</p>	<p>Для устранения вредного воздействия вибрации на работающих должны применяться следующие мероприятия: снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами; уменьшение вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения; дистанционное управление, исключающее передачу вибрации на рабочие места; средства индивидуальной защиты.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УПцЭБ, УПТК, УМ</p>	<p>Иванченко</p>
--	--	--	------------------	------------------------	------------------

<p>Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации грузового транспорта (20тн): П06А-водитель, П07А(П06А)- водитель, 577-водитель, 1108А- водитель, 1109А(1108А)-водитель, 1110А(1108А)-водитель, 1754А(1108А)-водитель, 1755А(1108А)-водитель</p>	<p>Для устранения вредного воздействия вибрации на работающих должны применяться следующие мероприятия: снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами; уменьшение вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения; дистанционное управление, исключающее передачу вибрации на рабочие места; средства индивидуальной защиты.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УпаЭБ, УПТК, УМ</p>	<p>Выполнено</p>
---	--	--	------------------	------------------------	------------------

<p>Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации спецмашин: 513-водитель, 509-водитель, 512- водитель</p>	<p>Для устранения вредного воздействия вибрации на работающих должны применяться следующие мероприятия: снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами; уменьшение вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения; дистанционное управление, исключающее передачу вибрации на рабочие места; средства индивидуальной защиты.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УПи ЭБ, УПТК, УМ</p>	<p>Комплексно</p>
--	--	--	------------------	-------------------------	-------------------

<p>Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации спецмашин: 1773-водитель, 1774-водитель</p>	<p>Для устранения вредного воздействия вибрации на работающих должны применяться следующие мероприятия: снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами; уменьшение вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения; дистанционное управление, исключающее передачу вибрации на рабочие места; средства индивидуальной защиты.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УПиЭБ, УПТК, УМ</p>	<p>Вотомлено</p>
	<p>Производить доплаты за вредные условия труда</p>	<p>компенсация за вредные условия труда, исполнение ст. 147 ТК РФ</p>	<p>с 01.07.2022</p>	<p>УОТиЗ, УПиЭБ, УПикП, централизованная бухгалтерия</p>	<p>Вотомлено</p>

<p>Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации автобетоносмесителей: 551-водитель, 545-водитель, 547- водитель, 552-водитель, 546- водитель, 553-водитель</p>	<p>Для устранения вредного воздействия вибрации на работающих должны применяться следующие мероприятия: снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами; уменьшение вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения; дистанционное управление, исключающее передачу вибрации на рабочие места; средства индивидуальной защиты.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УПЭБ, УПТК, УМ</p>	<p>Автомобили</p>
---	--	--	------------------	-----------------------	-------------------

<p>Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации бортового автотранспорта с манипулятором: 542-водитель, 1099-водитель, 1105- водитель, 543-водитель</p>	<p>Для устранения вредного воздействия вибрации на работающих должны применяться следующие мероприятия: снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами; уменьшение вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения; дистанционное управление, исключающее передачу вибрации на рабочие места; средства индивидуальной защиты.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УП и ЭБ, УПТК, УМ</p>	<p>Полностью</p>
---	--	--	------------------	--------------------------	------------------

<p>Управление механизации Участок грузоподъемных механизмов Бригада эксплуатации автокранов: 656-машинист крана 7 разряда, 655-машинист крана 7 разряда, 654-машинист крана 7 разряда</p>	<p>Для устранения вредного воздействия вибрации на работающих должны применяться следующие мероприятия: снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами; уменьшение вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения; дистанционное управление, исключающее передачу вибрации на рабочие места; средства индивидуальной защиты.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УПиЭБ, УПТК, УМ</p>	<p>Вотомлено</p>
---	--	--	------------------	------------------------	------------------

<p>Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации седелных тягачей: 484-водитель, 488-водитель, 483- водитель, 554-водитель, 486- водитель, 480-водитель, 557- водитель, 534-водитель</p>	<p>Для устранения вредного воздействия вибрации на работающих должны применяться следующие мероприятия: снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами; уменьшение вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения; дистанционное управление, исключающее передачу вибрации на рабочие места; средства индивидуальной защиты.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УПиЭБ, УПТК, УМ</p>	<p>Вотоленьо</p>
---	--	--	------------------	------------------------	------------------

<p align="center"><u>Управление механизации</u> <u>Участок автомобильного</u> <u>транспорта Бригада</u> <u>эксплуатации грузового</u> <u>транспорта Звено эксплуатации</u> <u>седельных тягачей:</u> <u>1780-водитель</u></p>	<p>Для устранения вредного воздействия вибрации на работающих должны применяться следующие мероприятия: снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами; уменьшение вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения; дистанционное управление, исключающее передачу вибрации на рабочие места; средства индивидуальной защиты.</p>	<p align="center">предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УПиЭБ, УПТК, УМ</p>	<p>В полном объеме</p>
	<p>Производить доплаты за вредные условия труда</p>	<p>компенсация за вредные условия труда, исполнение ст. 147 ТК РФ</p>	<p>с 01.07.2022</p>	<p>УОТчЗ, УПиЭБ, УПчКП Центральная бухгалтерия</p>	<p>В полном объеме</p>

<p>Управление механизации Участок автомобильного транспорта Бригада эксплуатации грузового транспорта Звено эксплуатации панелевозов: 1091-водитель, 521-водитель, 559- водитель</p>	<p>Для устранения вредного воздействия вибрации на работающих должны применяться следующие мероприятия: снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами; уменьшение вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения; дистанционное управление, исключающее передачу вибрации на рабочие места; средства индивидуальной защиты.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>постоянно</p>	<p>УПЦЭБ, УПТК, УМ</p>	<p>Выполнено</p>
---	--	--	------------------	------------------------	------------------

<p>Управление механизации Участок тяжелого парка: 1792-машинист погрузчика 6 разряда, 1793-машинист экскаватора 6 разряда, 1795-машинист бульдозера 6 разряда, 1797-машинист бульдозера 6 разряда, 1798-машинист катка 6 разряда</p>	<p>Для устранения вредного воздействия вибрации на работающих должны применяться следующие мероприятия: снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами; уменьшение вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения; дистанционное управление, исключаящее передачу вибрации на рабочие места; средства индивидуальной защиты.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УПЦ ЭБ, УПТК, УИ</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Производить доплаты за вредные условия труда</p>	<p>компенсация за вредные условия труда, исполнение ст. 147 ТК РФ</p>	<p>с 01.07.2022</p>	<p>УОПЗ, УПЦ ЭБ, УПЦКП</p> <p>Централизованная бухгалтерия</p>	<p>Выполнено</p>

	<p>Для устранения вредного воздействия вибрации на работающих должны применяться следующие мероприятия: снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами; уменьшение вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения; дистанционное управление, исключающее передачу вибрации на рабочие места; средства индивидуальной защиты.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УпцЭВ, УПТК, УМ</p>	<p>Выполнено</p>
--	--	--	------------------	------------------------	------------------

<p>Управление механизации Участок тяжелого парка: 624-машинист погрузчика 6 разряда, 537-машинист экскаватора 6 разряда, 1082-машинист экскаватора 6 разряда, 641-машинист экскаватора 6 разряда, 639-машинист экскаватора 6 разряда, 629-машинист трактора 6 разряда, 630-машинист трактора 6 разряда, 633-машинист трактора 5 разряда, 609-машинист автопогрузчика 5 разряда, 619-машинист бульдозера 6 разряда, 617-машинист бульдозера 6 разряда, 946-машинист бульдозера 6 разряда, 985-машинист бульдозера 6 разряда, 620-машинист погрузчика 6 разряда, 644-машинист коммунальной машины 6 разряда, 637-машинист экскаватора 6 разряда, 634-машинист трактора 6 разряда, 635-машинист трактора 5 разряда, 611-машинист автопогрузчика 5 разряда, 612-машинист бульдозера 6 разряда, 1089-машинист экскаватора-погрузчика 6 разряда, 1092-машинист катка 6 разряда, 914-машинист катка 6 разряда, 625-машинист катка 6 разряда, 627-машинист катка 6 разряда</p>	<p>Для устранения вредного воздействия вибрации на работающих должны применяться следующие мероприятия: снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами; уменьшение вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения; дистанционное управление, исключающее передачу вибрации на рабочие места; средства индивидуальной защиты.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>постоянно</p>	<p>УПиЭБ, УПТК, УМ</p>	<p>Воткинск</p>
<p>Управление механизации Участок тяжелого парка: 1796-машинист автогрейдера 6 разряда</p>	<p>Производить доплаты за вредные условия труда</p>	<p>компенсация за вредные условия труда, исполнение ст. 147 ТК РФ</p>	<p>с 01.07.2022</p>	<p>УОТиЗ; ПиЭБ; УПиКП; Центр развития бухгалтерия</p>	<p>Воткинск</p>

<p>Участок механизации Участок тяжелого парка: 536-машинист бульдозера 6 разряда, 608-машинист автогрейдера 6 разряда</p>	<p>Для устранения вредного воздействия вибрации на работающих должны применяться следующие мероприятия: снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами; уменьшение вибрации на пути ее распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения; дистанционное управление, исключающее передачу вибрации на рабочие места; средства индивидуальной защиты.</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>постоянно</p>	<p>УЛи ЭБ, УПК, УМ</p>	<p>выполнено</p>
<p>Управление производственно-технологической комплектации</p>	<p>Проводить периодические медицинские осмотры работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами</p>	<p>предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний, исполнение ст. 220 ТК РФ</p>	<p>раз в год</p>	<p>УЛи ЭБ, МСЧ, УМ</p>	<p>выполнено</p>
<p>Подсобно-вспомогательное производство Ремонтно-механический цех: 1800-электросварщик ручной сварки 3 разряда</p>	<p>Установить льготное пенсионное обеспечение работникам, которые имеют право на досрочное назначение страховой пенсии</p>	<p>гарантия за вредные условия труда, исполнение Постановления Кабинета Министров СССР от 26 января 1991 г. № 10; Федерального закона «О страховых пенсиях» от 28.12.2013г. №400-ФЗ (ст.30 п.1 пп.1- 18)</p>	<p>с 01.07.2022</p>	<p>УЛи КП, УЛи ЭБ, центральный архив бухгалтерии.</p>	<p>выполнено</p>

	Обеспечить работников, которые заняты на вредных условиях труда, молоком или другими равноценными продуктами	гарантии за вредные условия труда, исполнение ст. 222 ТК РФ, Приказа Минздравсоцразвития РФ от 16.02.2009 г. № 45н	с 01.07.2022	УПиЭБ, столовая, УМ	Выполнено
	Предоставлять дополнительные оплачиваемые отпуска в соответствии с локальным перечнем	гарантия за вредные условия труда, исполнение ст. 116, 117 ТК РФ	с 01.07.2022	УПиЭБ, УПиКП, централизованная бухгалтерия	Выполнено
	Производить доплаты за вредные условия труда	компенсация за вредные условия труда, исполнение ст. 147 ТК РФ	с 01.07.2022	УПиЭБ, УПиКП, УОиЗ централизованная бухгалтерия (УБ)	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты	предупреждение профессиональных заболеваний	Постоянно	УПиЭБ, УПТК, УМ	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	Постоянно	УПиЭБ, УПТК, УМ	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	Постоянно	УМ, УПТРП	Выполнено

<p>Управление кирпичного строительства Участок монолитных работ Бригада № 4: 1801-электросварщик ручной сварки 3 разряда</p>	<p>Проводить периодические медицинские осмотры работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами</p>	<p>предупреждение производственного травматизма и профессиональных заболеваний, исполнение ст. 220 ТК РФ</p>	<p>траг в год</p>	<p>МСЧ, УлиЭБ, УМ</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Установить льготное пенсионное обеспечение работникам, которые имеют право на досрочное назначение страховой пенсии</p>	<p>гарантия за вредные условия труда, исполнение Постановления Кабинета Министров СССР от 26 января 1991 г. № 10; Федерального закона «О страховых пенсиях» от 28.12.2013г. №400-ФЗ (ст.30 п.1 пп.1- 18)</p>	<p>с 01.07.2022</p>	<p>УлиЭБ, УлиКП, Ц.Б,</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Обеспечить работников, которые заняты на вредных условиях труда, молоком или другими равноценными продуктами</p>	<p>гарантии за вредные условия труда, исполнение ст. 222 ТК РФ, Приказа Минздрав соцразвития РФ от 16.02.2009 г. № 45н</p>	<p>с 01.07.2022</p>	<p>УлиЭБ, столовая, УМ</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>с 01.07.2022</p>	<p>УлиЭБ, УлиКП, ЦБ</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>Производить доплаты за вредные условия труда</p>	<p>компенсация за вредные условия труда, исполнение ст. 147 ТК РФ</p>	<p>с 01.07.2022</p>	<p>УлиЭБ, УлиКП, УОТиЗ, ЦБ.</p>	<p>Выполнено</p>
	<p>В целях снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>предупреждение профессиональных заболеваний</p>	<p>постоянно</p>	<p>УлиЭБ, УПТК, УМ.</p>	<p>Выполнено</p>

	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня химического фактора, применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	предупреждение профессиональных заболеваний	Постоянно	Улч ЭБ, УПТК, УМ	Выполнено
	В целях снижения вредного воздействия повышенного уровня шума применять средства индивидуальной защиты органов слуха	предупреждение профессиональных заболеваний	Постоянно	Улч ЭБ, УПТК, УМ	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	с 01.07, 2022	УМ, УЛч К17	Выполнено

Дата составления: 29 апреля 2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер АО "ТДСК"

(должность)



(подпись)

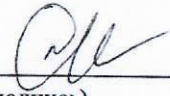
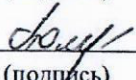
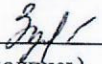
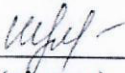

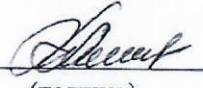
Антипов Д. Н.

(ФИО)


30 ИЮН 2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления по промышленной и экологической безопасности (должность)	 (подпись)	Дсвят'ярова Я. Г. (ФИО)	30 ИЮН 2022 (дата)
Начальник управления по правовой и кадровой политике (должность)	 (подпись)	Полуянова Н. П. (ФИО)	30 ИЮН 2022 (дата)
Главный врач МСЧ (должность)	 (подпись)	Зуева Е. Г. (ФИО)	30 ИЮН 2022 (дата)
Заместитель начальника управления по организации труда и заработной платы (должность)	 (подпись)	Шарипова М. А. (ФИО)	30 ИЮН 2022 (дата)
Руководитель службы охраны труда управления по промышленной и экологической безопасности (должность)	 (подпись)	Павлова С. А. (ФИО)	30 ИЮН 2022 (дата)
Председатель профсоюзного комитета АО "ТДСК" (по согласованию) (должность)	 (подпись)	Черкашина Л. Е. (ФИО)	30 ИЮН 2022 (дата)

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

5164 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Тюленёв Дмитрий Николаевич (ФИО)	29.04.2022 (дата)
---------------------------------	---	-------------------------------------	----------------------