

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	109	109	0	17	92	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	156	156	0	36	120	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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
Автоколонна №3																							
2210091	Водитель автомобиля (КАМАЗ-МАРКОПОЛО 3297 (а/к №3))	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Автоколонна №5																							

2212192	Водитель автомобиля (КАМАЗ-МАРКОПОЛО 3297 (а/к №5))	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Автоколонна №6																							
2213082	Водитель автомобиля (КАМАЗ-МАРКОПОЛО 3297 (а/к №6))	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Автоколонна №8																							
2215072	Водитель автомобиля (КАМАЗ-МАРКОПОЛО 3297 (а/к №8))	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Автоколонна №1																							
2208067	Тракторист (НІТАСНІ (а/к №1))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Автоколонна №5																							
2212201	Тракторист (АМКОДОР-332С4-01 (а/к	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Автоколонна №2																							
2209008	Электрогазосварщик (а/к №2)	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
2209011	Водитель автомобиля (МАЗ-79092 (а/к №2))	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2209035	Машинист бульдозера (ДТ-75 ДРС-2 (а/к №2))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2209036	Машинист экскаватора (ЕК-18 (а/к №2))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2209048	Машинист бульдозера (Т-170 Б-170 (а/к №2))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2209049	Машинист автогрейдера (ДЗ-180 (а/к №2))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2209052	Машинист трубоукладчика (ТГ-503 Я (а/к №2))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2209073	Тракторист (АМКОДОР 342С-03 (а/к №2))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2209074	Машинист бульдозера (К-703 МА-12 (а/к №2))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2209076	Машинист бульдозера (МоАЗ-40489 (а/к №2))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2216074	Машинист экскаватора (МТЗ-82 ТО-49 (а/к №2))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Автоколонна №3																							
2210006	Электрогазосварщик (а/к №3)	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
2210016	Машинист экскаватора (ЕК-270-05 (а/к №3))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2210049	Тракторист (ЛТЗ-55А (а/к №3))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2210050	Машинист бульдозера (Т-130 ММК-21 (а/к №3))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

2210052	Машинист бульдозера (ДТ-75 ДРС4 (а/к №3))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2210080	Машинист автогрейдера (ДЗ-98В9М2 (а/к №3))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2210085	Машинист бульдозера (К-702 МБА-01 БКУ (а/к №3))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2210088	Машинист экскаватора (ЕК-18 (а/к №3))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Автоколонна №4																							
2211007	Водитель автомобиля (КЗКТ-7486 (а/к №4))	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2211008	Водитель автомобиля (МЗКТ-7429 (а/к №4))	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2211035	Водитель автомобиля (МАЗ-79092 (а/к №4))	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2211062	Водитель автомобиля (МАЗ-537 (а/к №4))	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Автоколонна №5																							
2212011	Машинист бульдозера (Д-355А Комatsu (а/к №5))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2212014	Машинист бульдозера (МоАЗ-40489 (а/к №5))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2212101	Тракторист (МТЗ-80 (а/к №5))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2212102	Тракторист (ЛПЗ-55А (а/к №5))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2212103	Тракторист (Т-130 ММК-21 (а/к №5))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2212104	Машинист трубоукладчика (ТГ-126 (а/к №5))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2212105	Машинист бульдозера (ДТ-75 (а/к №5))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2212107	Машинист автогрейдера (ДЗ-98В9.2 (а/к №5))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2212110	Машинист бульдозера (Т-35.01 Я БР1 (а/к №5))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2212111	Тракторист (К-702 (а/к №5))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2212114	Машинист трубоукладчика (ТГ-503.Я (а/к №5))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2212173	Машинист бульдозера (Т-170 Б-170 (а/к №5))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2212175	Тракторист (АМКОДОР-342С (а/к №5))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2212177	Машинист бульдозера (Т-11.01 ЯБР-1 (а/к №5))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2212180	Машинист экскаватора (ЕК-18 (а/к №5))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

2212183	Тракторист (МТЗ-82.1.57 БМ-205В (а/к №5))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Автоколонна №6																							
2213006	Электрогазосварщик (а/к №6)	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
2213043	Машинист бульдозера (ДТ-75 (а/к №6))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2213044	Машинист бульдозера (Т-170 (а/к №6))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2213045	Машинист трубоукладчика (ТГ-126 (а/к №6))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2213048	Машинист экскаватора (ЕК-270-04 (а/к №6))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2213049	Машинист трубоукладчика (ТГ-503 Я (а/к №6))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2213069	Машинист автогрейдера (ДЗ-98В9М2 (а/к №6))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2213074	Тракторист (АМКОДОР 342С-03 (а/к №6))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2213075	Машинист бульдозера (К-702 МБА-01 БКУ (а/к №6))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2213076	Машинист бульдозера (Т-11.01 ЯБР-1 (а/к №6))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2213078	Машинист экскаватора (ЕК-18 (а/к №6))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Автоколонна №7																							
2214007	Электрогазосварщик (а/к №7)	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
2214042	Машинист бульдозера (ДТ-75 (а/к №7))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2214043	Машинист автогрейдера (ДЗ-143 (а/к №7))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2214044	Машинист бульдозера (Т-35.01 ЯБР1 (а/к №7))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2214045	Машинист автогрейдера (ДЗ-98В9.2 (а/к №7))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2214070	Машинист бульдозера (Т-170 Б-170 (а/к №7))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2214071	Тракторист (АМКОДОР 342С (а/к №7))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2214072	Машинист экскаватора (ЕК-18 (а/к №7))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2214074	Машинист экскаватора (ТО-49 ЭО-2626 (а/к №7))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Автоколонна №8																							
2215005	Электрогазосварщик (а/к №8))	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
2215041	Машинист бульдозера (Т-130 ММК-21 (а/к №8))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

2215042	Машинист бульдозера (Т-170 (а/к №8))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2215043	Тракторист (К-702 МБ-01-БКУ (а/к №8))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2215044	Машинист бульдозера (ДТ-75 (а/к №8))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2215045	Машинист экскаватора (МТЗ-82 ТО-49 (а/к №8))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2215064	Тракторист (АМКОДОР 342С-03 (а/к №8))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2215066	Машинист экскаватора (ЕК-18 (а/к №8))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2215067	Машинист экскаватора (ЕК-270-03 (а/к №8))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2215069	Машинист бульдозера (Т-35.01 Я БР1 (а/к №8))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Автоколонна №9																							
2216006	Электрогазосварщик (а/к №9)	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
2216014	Машинист бульдозера (Т-170 (а/к №9))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2216024	Машинист экскаватора (ЕК-270-03 (а/к №9))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2216044	Машинист автогрейдера (ДЗ-122 А (а/к №9))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2216048	Машинист бульдозера (ДТ-75 ДРС-2 (а/к №9))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2216068	Тракторист (АМКОДОР 342 (а/к №9))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2216069	Машинист экскаватора (ЕК-18 (а/к №9))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
2216071	Тракторист (ЛТЗ-55А (а/к №9))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
РММ																							
2202047	Медник (РММ)	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2202049	Электрогазосварщик (РММ)	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
2202050	Кузнец ручнойковки (РММ)	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
РСУ																							
2204005	Электрогазосварщик (РСУ)	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
Автоколонна №1																							
2208010	Электрогазосварщик (а/к №1)	2	-	2	2	-	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
2208012	Медник (а/к №1)	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Автоколонна №3																							
2210051	Машинист экскаватора (ЕУ-423 (а/к №3))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

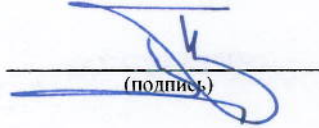
2210053	Машинист экскаватора (МТЗ-82 ТО-49 (а/к №3))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
2210055	Машинист трубоукладчика (ТО-1224 Г-170 (а/к №3))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
2210084	Машинист бульдозера (МоАЗ-40489 (а/к №3))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
2210090	Тракторист (ДТ-75 ДТС2 БМ-308 (а/к №3))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
Автоколонна №5																								
2212116	Тракторист (К-702М-ПК-6 (а/к №5))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
Автоколонна №6																								
2213081	Тракторист (ДТ-75 ДТС2 БМ-308 (а/к №6))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
Автоколонна №7																								
2214073	Тракторист (ДТ-75 ДТС2 БМ-308 (а/к №7))	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
Автоколонна №8																								
2215068	Тракторист (ДТ-75 ДТС2 БМ-308 (а/к №8))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
Автоколонна №1																								
2208001	Начальник автоколонны (а/к №1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2208002	Старший механик (а/к №1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2208003	Механик (а/к №1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2208007	Слесарь по ремонту автомобилей (а/к №1)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2208009	Токарь (а/к №1)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2208011	Аккумуляторщик (а/к №1)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2208013	Уборщик производственных помещений (а/к №1)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2208014	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (а/к №1)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2208017	Водитель автомобиля (Зил-131 (а/к №1))	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2208021	Водитель автомобиля (КАМАЗ-6511562 КС-45717К-1 (а/к №1))	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2208030	Водитель автомобиля (Зил-131 (а/к №1))	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 21.09.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер – первый заместитель генерального директора

(должность)


(подпись)

Братков Валерий Борисович

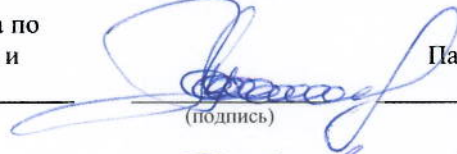
(ФИО)

~~30.11.2016~~
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по
охране труда, промышленной и
пожарной безопасности

(должность)


(подпись)

Пахомов Владимир
Иванович

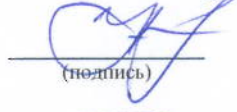
(ФИО)

30.11.2016

(дата)

Начальник ООТ

(должность)


(подпись)

Немцов Павел
Вячеславович

(ФИО)

30.11.2016

(дата)

Начальник ООТиЗ

(должность)


(подпись)

Андрианов Сергей
Анатольевич

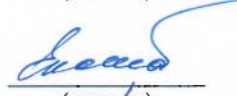
(ФИО)

30.11.2016

(дата)

Начальник ОКИТО

(должность)


(подпись)

Колпакова Елена
Николаевна

(ФИО)

30.11.2016

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)


(подпись)

Руф Владимир Августович

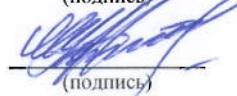
(ФИО)

30.11.2016

(дата)

Первый заместитель председателя ОПО

(должность)


(подпись)

Миллер Готлиб Яковлевич

(ФИО)


30.11.2016

(дата)

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

2782

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Брескис Никита Николаевич

(ФИО)

21.09.2016

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
РММ, 2202049, Электрозосварщик (РММ)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
РММ, 2202050, Кузнец ручной ковки (РММ)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
РММ, 2202050, Кузнец ручной ковки (РММ)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
РСУ, 2204005, Электрозосварщик (РСУ)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Автоколонна №1, 2208010, Электрозосварщик (а/к №1)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Автоколонна №1, 2208067, Тракторист (НТАСНІ (а/к №1))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №1, 2208067, Тракторист (НТАСНІ (а/к №1))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №2, 2209008, Электрозосварщик (а/к №2)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового			

		о излучения			
Автоколонна №2, 2209011, Водитель автомобиля (МАЗ-79092 (а/к №2))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №2, 2209035, Машинист бульдозера (ДТ-75 ДРС-2 (а/к №2))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №2, 2209035, Машинист бульдозера (ДТ-75 ДРС-2 (а/к №2))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №2, 2209036, Машинист экскаватора (ЕК-18 (а/к №2))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №2, 2209036, Машинист экскаватора (ЕК-18 (а/к №2))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №2, 2209048, Машинист бульдозера (Т-170 Б-170 (а/к №2))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №2, 2209048, Машинист бульдозера (Т-170 Б-170 (а/к №2))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №2, 2209049, Машинист автогрейдера (ДЗ-180 (а/к №2))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №2, 2209049, Машинист автогрейдера (ДЗ-180 (а/к №2))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №2,	Для снижения воздействия акустического фактора	Снижение			

2209052,Машинист трубоукладчика (ТГ-503 Я (а/к №2))	(шума) использовать противошумные наушники, беруши.	вредного воздействия шума			
Автоколонна №2, 2209052,Машинист трубоукладчика (ТГ-503 Я (а/к №2))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №2, 2209073,Тракторист (АМКОДОР 342С-03 (а/к №2))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №2, 2209073,Тракторист (АМКОДОР 342С-03 (а/к №2))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №2, 2209074,Машинист бульдозера (К-703 МА-12 (а/к №2))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №2, 2209074,Машинист бульдозера (К-703 МА-12 (а/к №2))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №2, 2209076,Машинист бульдозера (МоА3-40489 (а/к №2))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №2, 2209076,Машинист бульдозера (МоА3-40489 (а/к №2))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №3, 2210006,Электросварщик (а/к №3)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Автоколонна №3,	Для снижения воздействия акустического фактора	Снижение			

2210016,Машинист экскаватора (ЕК-270-05 (а/к №3))	(шума) использовать противошумные наушники, беруши.	вредного воздействия шума			
Автоколонна №3, 2210016,Машинист экскаватора (ЕК-270-05 (а/к №3))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №3, 2210049,Тракторист (ЛТЗ-55А (а/к №3))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №3, 2210049,Тракторист (ЛТЗ-55А (а/к №3))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №3, 2210050,Машинист бульдозера (Т-130 ММК-21 (а/к №3))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №3, 2210050,Машинист бульдозера (Т-130 ММК-21 (а/к №3))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №3, 2210051,Машинист экскаватора (ЕУ-423 (а/к №3))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №3, 2210051,Машинист экскаватора (ЕУ-423 (а/к №3))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №3, 2210052,Машинист бульдозера (ДТ-75 ДРС4 (а/к №3))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №3, 2210052,Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия			

(ДТ-75 ДРС4 (а/к №3))		вибрации общей			
Автоколонна №3, 2210053, Машинист экскаватора (МТЗ-82 ТО-49 (а/к №3))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №3, 2210053, Машинист экскаватора (МТЗ-82 ТО-49 (а/к №3))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №3, 2210055, Машинист трубоукладчика (ТО-1224 Г-170 (а/к №3))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №3, 2210055, Машинист трубоукладчика (ТО-1224 Г-170 (а/к №3))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №3, 2210080, Машинист автогрейдера (ДЗ-98В9М2 (а/к №3))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №3, 2210080, Машинист автогрейдера (ДЗ-98В9М2 (а/к №3))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №3, 2210084, Машинист бульдозера (МоАЗ-40489 (а/к №3))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №3, 2210084, Машинист бульдозера (МоАЗ-40489 (а/к №3))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №3,	Для снижения воздействия акустического фактора	Снижение			

2210085,Машинист бульдозера (К-702 МБА-01 БКУ (а/к №3))	(шума) использовать противошумные наушники, беруши.	вредного воздействия шума			
Автоколонна №3, 2210085,Машинист бульдозера (К-702 МБА-01 БКУ (а/к №3))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №3, 2210088,Машинист экскаватора (ЕК-18 (а/к №3))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №3, 2210088,Машинист экскаватора (ЕК-18 (а/к №3))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №3, 2210090,Тракторист (ДТ-75 ДТС2 БМ-308 (а/к №3))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №3, 2210090,Тракторист (ДТ-75 ДТС2 БМ-308 (а/к №3))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №4, 2211007,Водитель автомобиля (КЗКТ-7486 (а/к №4))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №4, 2211008,Водитель автомобиля (МЗКТ-7429 (а/к №4))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №4, 2211035,Водитель автомобиля (МАЗ-79092 (а/к №4))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №4, 2211062,Водитель автомобиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

(МАЗ-537 (а/к №4))					
Автоколонна №5, 2212011, Машинист бульдозера (Д-355А Комацу (а/к №5))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №5, 2212011, Машинист бульдозера (Д-355А Комацу (а/к №5))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №5, 2212014, Машинист бульдозера (МоАЗ-40489 (а/к №5))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №5, 2212014, Машинист бульдозера (МоАЗ-40489 (а/к №5))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №5, 2212101, Тракторист (МТЗ-80 (а/к №5))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №5, 2212101, Тракторист (МТЗ-80 (а/к №5))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №5, 2212102, Тракторист (ЛТЗ-55А (а/к №5))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №5, 2212102, Тракторист (ЛТЗ-55А (а/к №5))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №5, 2212103, Тракторист (Т-130 ММК-21 (а/к №5))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №5,	Рассмотреть возможность снижения вибрации в	Снижение			

2212103,Тракторист (Т-130 ММК-21 (а/к №5))	источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна №5, 2212104,Машинист трубоукладчика (ТГ-126 (а/к №5))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума		
Автоколонна №5, 2212104,Машинист трубоукладчика (ТГ-126 (а/к №5))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна №5, 2212105,Машинист бульдозера (ДТ-75 (а/к №5))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума		
Автоколонна №5, 2212105,Машинист бульдозера (ДТ-75 (а/к №5))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна №5, 2212107,Машинист автогрейдера (ДЗ-98В9.2 (а/к №5))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума		
Автоколонна №5, 2212107,Машинист автогрейдера (ДЗ-98В9.2 (а/к №5))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна №5, 2212110,Машинист бульдозера (Т-35.01 Я БР1 (а/к №5))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума		
Автоколонна №5, 2212110,Машинист бульдозера (Т-35.01 Я БР1 (а/к №5))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна №5, 2212111,Тракторист (К-702 (а/к №5))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума		

Автоколонна №5, 2212111, Тракторист (К-702 (а/к №5))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №5, 2212114, Машинист трубоукладчика (ТГ-503.Я (а/к №5))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №5, 2212114, Машинист трубоукладчика (ТГ-503.Я (а/к №5))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №5, 2212116, Тракторист (К-702М-ПК-6 (а/к №5))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №5, 2212116, Тракторист (К-702М-ПК-6 (а/к №5))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №5, 2212173, Машинист бульдозера (Т-170 Б-170 (а/к №5))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №5, 2212173, Машинист бульдозера (Т-170 Б-170 (а/к №5))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №5, 2212175, Тракторист (АМКОДОР-342С (а/к №5))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №5, 2212175, Тракторист (АМКОДОР-342С (а/к №5))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №5,	Для снижения воздействия акустического фактора	Снижение			

2212177,Машинист бульдозера (Т-11.01 ЯБР-1 (а/к №5))	(шума) использовать противошумные наушники, беруши.	вредного воздействия шума			
Автоколонна №5, 2212177,Машинист бульдозера (Т-11.01 ЯБР-1 (а/к №5))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №5, 2212180,Машинист экскаватора (ЕК-18 (а/к №5))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №5, 2212180,Машинист экскаватора (ЕК-18 (а/к №5))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №5, 2212183,Тракторист (МТЗ-82.1.57 БМ-205В (а/к №5))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №5, 2212183,Тракторист (МТЗ-82.1.57 БМ-205В (а/к №5))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №5, 2212201,Тракторист (АМКОДОР-332С 4-01 (а/к №5))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №5, 2212201,Тракторист (АМКОДОР-332С 4-01 (а/к №5))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №6, 2213006,Электросварщик (а/к №6)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Автоколонна №6,	Для снижения воздействия акустического фактора	Снижение			

2213043, Машинист бульдозера (ДТ-75 (а/к №6))	(шума) использовать противозумные наушники, беруши.	вредного воздействия шума			
Автоколонна №6, 2213043, Машинист бульдозера (ДТ-75 (а/к №6))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №6, 2213044, Машинист бульдозера (Т-170 (а/к №6))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №6, 2213044, Машинист бульдозера (Т-170 (а/к №6))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №6, 2213045, Машинист трубоукладчика (ТГ-126 (а/к №6))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №6, 2213045, Машинист трубоукладчика (ТГ-126 (а/к №6))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №6, 2213048, Машинист экскаватора (ЕК-270-04 (а/к №6))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №6, 2213048, Машинист экскаватора (ЕК-270-04 (а/к №6))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №6, 2213049, Машинист трубоукладчика (ТГ-503 Я (а/к №6))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №6, 2213049, Машинист трубоукладчика (ТГ-503 Я (а/к №6))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Автоколонна №6, 2213069, Машинист автогрейдера (ДЗ-98В9М2 (а/к №6))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №6, 2213069, Машинист автогрейдера (ДЗ-98В9М2 (а/к №6))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №6, 2213074, Тракторист (АМКОДОР 342С-03 (а/к №6))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №6, 2213074, Тракторист (АМКОДОР 342С-03 (а/к №6))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №6, 2213075, Машинист бульдозера (К-702 МБА-01 БКУ (а/к №6))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №6, 2213075, Машинист бульдозера (К-702 МБА-01 БКУ (а/к №6))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №6, 2213076, Машинист бульдозера (Т-11.01 ЯБР-1 (а/к №6))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №6, 2213076, Машинист бульдозера (Т-11.01 ЯБР-1 (а/к №6))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №6, 2213078, Машинист экскаватора (ЕК-18 (а/к №6))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №6,	Рассмотреть возможность снижения вибрации в	Снижение			

2213078,Машинист экскаватора (ЕК-18 (а/к №6))	источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №6, 2213081,Тракторист (ДТ-75 ДТС2 БМ-308 (а/к №6))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №6, 2213081,Тракторист (ДТ-75 ДТС2 БМ-308 (а/к №6))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №7, 2214007,Электросварщик (а/к №7)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Автоколонна №7, 2214042,Машинист бульдозера (ДТ-75 (а/к №7))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №7, 2214042,Машинист бульдозера (ДТ-75 (а/к №7))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №7, 2214043,Машинист автогрейдера (ДЗ-143 (а/к №7))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №7, 2214043,Машинист автогрейдера (ДЗ-143 (а/к №7))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №7, 2214044,Машинист бульдозера (Т-35.01 Я БР1 (а/к №7))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №7, 2214044,Машинист бульдозера (Т-35.01 Я БР1 (а/к №7))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №7,	Для снижения воздействия акустического фактора	Снижение			

2214045,Машинист автогрейдера (ДЗ-98В9.2 (а/к №7))	(шума) использовать противошумные наушники, беруши.	вредного воздействия шума			
Автоколонна №7, 2214045,Машинист автогрейдера (ДЗ-98В9.2 (а/к №7))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №7, 2214070,Машинист бульдозера (Т-170 Б-170 (а/к №7))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №7, 2214070,Машинист бульдозера (Т-170 Б-170 (а/к №7))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №7, 2214071,Тракторист (АМКОДОР 342С (а/к №7))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №7, 2214071,Тракторист (АМКОДОР 342С (а/к №7))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №7, 2214072,Машинист экскаватора (ЕК-18 (а/к №7))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №7, 2214072,Машинист экскаватора (ЕК-18 (а/к №7))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №7, 2214073,Тракторист (ДТ-75 ДТС2 БМ-308 (а/к №7))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №7, 2214073,Тракторист (ДТ-75 ДТС2 БМ-308 (а/к №7))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Автоколонна №7, 2214074, Машинист экскаватора (ТО-49 ЭО-2626 (а/к №7))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №7, 2214074, Машинист экскаватора (ТО-49 ЭО-2626 (а/к №7))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №8, 2215005, Электрозварщик (а/к №8))	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Автоколонна №8, 2215041, Машинист бульдозера (Т-130 ММК-21 (а/к №8))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №8, 2215041, Машинист бульдозера (Т-130 ММК-21 (а/к №8))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №8, 2215042, Машинист бульдозера (Т-170 (а/к №8))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №8, 2215042, Машинист бульдозера (Т-170 (а/к №8))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №8, 2215043, Тракторист (К-702 МБ-01-БКУ (а/к №8))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №8, 2215043, Тракторист (К-702 МБ-01-БКУ (а/к №8))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Автоколонна №8, 2215044, Машинист бульдозера (ДТ-75 (а/к №8))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №8, 2215044, Машинист бульдозера (ДТ-75 (а/к №8))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №8, 2215045, Машинист экскаватора (МТЗ-82 ТО-49 (а/к №8))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №8, 2215045, Машинист экскаватора (МТЗ-82 ТО-49 (а/к №8))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №8, 2215064, Тракторист (АМКОДОР 342С-03 (а/к №8))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №8, 2215064, Тракторист (АМКОДОР 342С-03 (а/к №8))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №8, 2215066, Машинист экскаватора (ЕК-18 (а/к №8))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №8, 2215066, Машинист экскаватора (ЕК-18 (а/к №8))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №8, 2215067, Машинист экскаватора (ЕК-270-03 (а/к №8))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №8, 2215067, Машинист экскаватора (ЕК-270-03 (а/к №8))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

№8))					
Автоколонна №8, 2215068, Тракторист (ДТ-75 ДТС2 БМ-308 (а/к №8))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №8, 2215068, Тракторист (ДТ-75 ДТС2 БМ-308 (а/к №8))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №8, 2215069, Машинист бульдозера (Т-35.01 Я БР1 (а/к №8))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №8, 2215069, Машинист бульдозера (Т-35.01 Я БР1 (а/к №8))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №9, 2216006, Электрозварщик (а/к №9)	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Автоколонна №9, 2216014, Машинист бульдозера (Т-170 (а/к №9))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №9, 2216014, Машинист бульдозера (Т-170 (а/к №9))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №9, 2216024, Машинист экскаватора (ЕК-270-03 (а/к №9))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №9, 2216024, Машинист экскаватора (ЕК-270-03 (а/к №9))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Автоколонна №9,	Для снижения воздействия акустического фактора	Снижение			

2216044,Машинист автогрейдера (ДЗ-122 А (а/к №9))	(шума) использовать противошумные наушники, беруши.	вредного воздействия шума		
Автоколонна №9, 2216044,Машинист автогрейдера (ДЗ-122 А (а/к №9))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна №9, 2216048,Машинист бульдозера (ДТ-75 ДРС-2 (а/к №9))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума		
Автоколонна №9, 2216048,Машинист бульдозера (ДТ-75 ДРС-2 (а/к №9))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна №9, 2216068,Тракторист (АМКОДОР 342 (а/к №9))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума		
Автоколонна №9, 2216068,Тракторист (АМКОДОР 342 (а/к №9))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна №9, 2216069,Машинист экскаватора (ЕК-18 (а/к №9))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума		
Автоколонна №9, 2216069,Машинист экскаватора (ЕК-18 (а/к №9))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		
Автоколонна №9, 2216071,Тракторист (ЛТЗ-55А (а/к №9))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума		
Автоколонна №9, 2216071,Тракторист (ЛТЗ-55А (а/к №9))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей		


Автоколонна №2, 2216074,Машинист г экскаватора (МТЗ-82 ТО-49 (а/к №2))	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Автоколонна №2, 2216074,Машинист г экскаватора (МТЗ-82 ТО-49 (а/к №2))	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Дата составления: 21.09.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер – первый заместитель генерального директора

(должность)



(подпись)

Братков Валерий Борисович

(ФИО)

30.11.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по
охране труда, промышленной и
пожарной безопасности

(должность)



(подпись)

Паховов Владимир
Иванович

(ФИО)

30.11.2016

(дата)

Начальник ООТ

(должность)



(подпись)

Немцов Павел
Вячеславович

(ФИО)

30.11.2016

(дата)

Начальник ООТиЗ

(должность)



(подпись)

Андрианов Сергей
Анатольевич

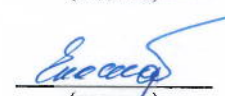
(ФИО)

30.11.2016

(дата)

Начальник ОК и ТО

(должность)



(подпись)

Колпакова Елена
Николаевна

(ФИО)

30.11.2016

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



(подпись)

Руф Владимир Августович

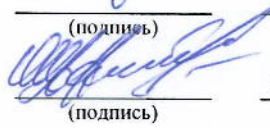
(ФИО)

30.11.2016

(дата)

Первый заместитель председателя ОПО

(должность)



(подпись)

Миллер Готтлиб Яковлевич

(ФИО)

30.11.2016

(дата)

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

