

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.)	160	160	0	45	45	70	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	275	275	0	66	83	126	0	0	0
из них женщин	7	7	0	7	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

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

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
МК-22																							
98	Ведущий специалист по управлению персоналом												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
99	Заместитель начальника колонны												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
100 А	Заместитель начальника отдела												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
101 А(1 00А)	Заместитель начальника отдела												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
102 А(1 00А)	Заместитель начальника отдела												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
103 А(1 00А)	Заместитель начальника отдела												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
104	Секретарь руководителя												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
105	Ведущий энергетик												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
106 А	Ведущий механик												2	2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
107 А(1 06А )	Ведущий механик												2	2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
108 А(1 06А )	Ведущий механик												2	2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
109 А(1 06А )	Ведущий механик												2	2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
110 А	Бригадир на участках основного производства 6 разряда				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
111 А(1 10А )	Бригадир на участках основного производства 6 разряда				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
112	Машинист бульдозера 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
113 А	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
114 А(1 13А )	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
115	Машинист крана автомобильного 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
116	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 4 разряда	2			2				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>МК-22(Участок механизации (г. Люберцы))</b>																							
117	Начальник базы												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
118	Главный диспетчер												2		2	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
119	Механик по ремонту транспорта	2												2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
120	Лаборант												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
121 А	Водитель автомобиля 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
122 А(1 21А )	Водитель автомобиля 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
123 А	Машинист автомобильного крана 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
124 А(1 23А )	Машинист автомобильного крана 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
125 А(1 23А )	Машинист автомобильного крана 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
126 А(1 23А )	Машинист автомобильного крана 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
127 А(1 23А )	Машинист автомобильного крана 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
128 А	Машинист автомобильного крана 8 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
129 А(1 28А )	Машинист автомобильного крана 8 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
130 А	Машинист бульдозера 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
131 А(1 30А )	Машинист бульдозера 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
132 А(1	Машинист бульдозера 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
30A )																							
133	Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	2			2				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
134	Слесарь по ремонту агрегатов 6 разряда	2			2				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
135	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда	2			2				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
136	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2		2	2					2				2		3.2		да	да	нет	да	нет	да
137	Электрогазосварщик 6 разряда	3.2		2	2					2				2		3.2		да	да	нет	да	нет	да
138	Машинист экскаватора 5 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
139	Кладовщик 3 разряда												2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
140	Машинист бульдозера 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
141	Машинист бурильно-крановой самоходной машины 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
142	Машинист бурильно-крановой самоходной машины 4 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
143 А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2			2				2	2				3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
144 А(1 43А )	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2			2				2	2				3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>МК-22(Участок Суходол (Владивосток))</b>																							
145 А	Бригадир на участках основного производства 6 разряда				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
146 А(1 45А )	Бригадир на участках основного производства 6 разряда				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
147 А(1 45А )	Бригадир на участках основного производства 6 разряда				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
148 А	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда			2	2									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
149 А(1 48А )	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда			2	2									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
150 А(1 48А )	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда			2	2									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
151 А(1 48А )	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда			2	2									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
152 А	Арматурщик 5 разряда				2			2	2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
153 А(1 52А )	Арматурщик 5 разряда				2			2	2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
154 А(1 52А )	Арматурщик 5 разряда				2			2	2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
155 А(1 52А )	Арматурщик 5 разряда				2			2	2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
156 А	Бетонщик 5 разряда			2	2									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
157 А(1 56А )	Бетонщик 5 разряда			2	2									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
158	Слесарь строительный 4 разряда													3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
159	Электрогазосварщик 6 разряда	3.2		2	2					2				2		3.2		да	да	нет	да	нет	да

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A																							
160 A(1 59A )	Электрогазосварщик 6 разряда	3.2		2	2					2				2		3.2		да	да	нет	да	нет	да
161 A(1 59A )	Электрогазосварщик 6 разряда	3.2		2	2					2				2		3.2		да	да	нет	да	нет	да
162	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2		2	2					2				2		3.2		да	да	нет	да	нет	да
163	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2		2	2					2				2		3.2		да	да	нет	да	нет	да
164	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2			2				2	2				3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
165 A	Водитель автомобиля 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
166 A(1 65A )	Водитель автомобиля 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
167	Машинист машин для бурения скважин, забивки и погружения свай 6 разряда	2			3.1	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
168	Машинист бетононасосной установки 4 разряда	2		2	2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
169 A	Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	2			2				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
170 A(1 69A )	Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	2			2				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
171 A	Машинист автомобильного крана 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
172 A(1 71A )	Машинист автомобильного крана 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
173	Машинист автомобильного крана 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A(171A)	на 6 разряда																						
174 А	Машинист автомобильного крана 8 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
175 А(174А)	Машинист автомобильного крана 8 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
176	Машинист экскаватора 5 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
177 А	Машинист бульдозера 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
178 А(177А)	Машинист бульдозера 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
179	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
180 А	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 3 разряда	2			2				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
181 А(180А)	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 3 разряда	2			2				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
182	Слесарь по ремонту агрегатов 6 разряда	2			2				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
183	Распределитель работ 4 разряда				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
184 А	Кладовщик 3 разряда												2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
185 А(184А)	Кладовщик 3 разряда												2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
186 А	Дорожный рабочий 5 разряда				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
187 A(1 86A )	Дорожный рабочий 5 разряда				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
188 A(1 86A )	Дорожный рабочий 5 разряда				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
189 A(1 86A )	Дорожный рабочий 5 разряда				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>МК-22 Участок (Красноярск)</b>																							
190	Специалист (по материально-техническому снабжению)												2			2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
191 А	Бригадир на участках основного производства 6 разряда				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
192 A(1 91A )	Бригадир на участках основного производства 6 разряда				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
193 A(1 91A )	Бригадир на участках основного производства 6 разряда				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
194 А	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда			2	2									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
195 A(1 94A )	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда			2	2									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
196 A(1 94A )	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда			2	2									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
197 A(1	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных кон-			2	2									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
94A )	струкций 5 разряда																						
198 A(1 94A )	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда			2	2									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
199 A(1 94A )	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда			2	2									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
200 A	Арматурщик 5 разряда				2			2	2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
201 A(2 00A )	Арматурщик 5 разряда				2			2	2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
202 A(2 00A )	Арматурщик 5 разряда				2			2	2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
203 A(2 00A )	Арматурщик 5 разряда				2			2	2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
204 A	Бетонщик 5 разряда			2	2									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
205 A(2 04A )	Бетонщик 5 разряда			2	2									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
206 A(2 04A )	Бетонщик 5 разряда			2	2									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
207 A(2 04A )	Бетонщик 5 разряда			2	2									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
208	Слесарь строительный 4 разряда													3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
209 А	Электрогазосварщик 6 разряда	3.2		2	2					2				2		3.2		да	да	нет	да	нет	да
210 А(2 09А )	Электрогазосварщик 6 разряда	3.2		2	2					2				2		3.2		да	да	нет	да	нет	да
211 А(2 09А )	Электрогазосварщик 6 разряда	3.2		2	2					2				2		3.2		да	да	нет	да	нет	да
212 А(2 09А )	Электрогазосварщик 6 разряда	3.2		2	2					2				2		3.2		да	да	нет	да	нет	да
213 А(2 09А )	Электрогазосварщик 6 разряда	3.2		2	2					2				2		3.2		да	да	нет	да	нет	да
214 А	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2		2	2					2				2		3.2		да	да	нет	да	нет	да
215 А(2 14А )	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2		2	2					2				2		3.2		да	да	нет	да	нет	да
216 А(2 14А )	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2		2	2					2				2		3.2		да	да	нет	да	нет	да
217 А(2 14А )	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2		2	2					2				2		3.2		да	да	нет	да	нет	да
218 А(2 14А )	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2		2	2					2				2		3.2		да	да	нет	да	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
219	Электрогазосварщик 4 разряда	3.2		2	2					2				2		3.2		да	да	нет	да	нет	да
220	Электрогазосварщик 3 разряда	3.2		2	2					2				2		3.2		да	да	нет	да	нет	да
221	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	2			2				2	2				3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
222 А	Водитель автомобиля 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
223 А(2 22А )	Водитель автомобиля 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
224	Машинист машин для бурения скважин, забивки и погружения свай 6 разряда	2			3.1	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
225 А	Машинист бетононасосной установки 4 разряда	2		2	2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
226 А(2 25А )	Машинист бетононасосной установки 4 разряда	2		2	2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
227 А	Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	2			2				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
228 А(2 27А )	Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	2			2				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
229 А	Машинист автомобильного крана 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
230 А(2 29А )	Машинист автомобильного крана 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
231 А	Машинист экскаватора 5 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
232 А(2 31А )	Машинист экскаватора 5 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

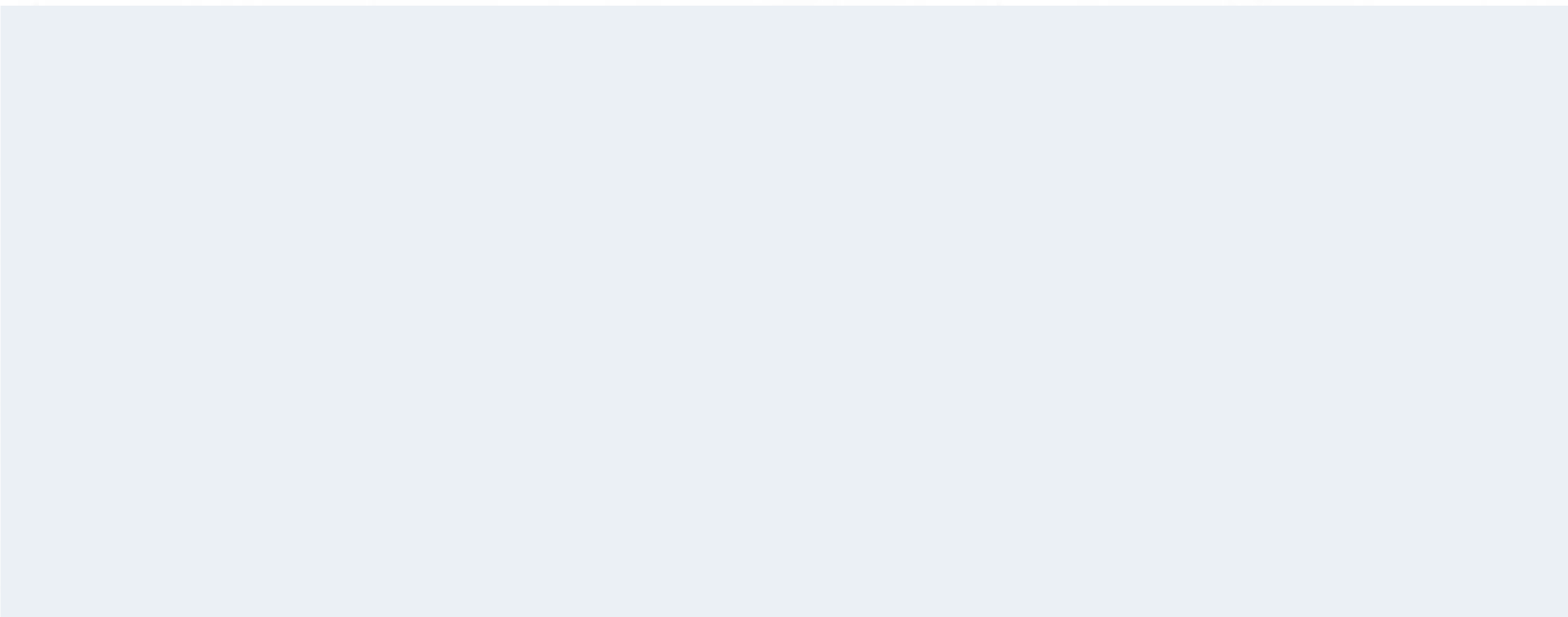
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
233 А	Машинист бульдозера 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
234 А(2 33А )	Машинист бульдозера 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
235 А	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
236 А(2 35А )	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
237 А	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда	2			2				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
238 А(2 37А )	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда	2			2				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
239	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 3 разряда	2			2				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
240	Слесарь по ремонту агрегатов 6 разряда	2			2				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
241	Распределитель работ 4 разряда				2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
242 А	Кладовщик 3 разряда												2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
243 А(2 42А )	Кладовщик 3 разряда												2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
244 А(2 42А )	Кладовщик 3 разряда												2	1		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
245 А	Сигналист 3 разряда													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
246 A(2 45A )	Сигналист 3 разряда													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
247 А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
248 A(2 47A )	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
249 A(2 47A )	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 4 разряда													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
250 А	Машинист автогрейдера 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
251 A(2 50A )	Машинист автогрейдера 6 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
252	Машинист автогрейдера 5 разряда	2			2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
253 А	Машинист крана (крановщик)6 разряда				2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
254 A(2 53A )	Машинист крана (крановщик)6 разряда				2	2		2	2					3.2	2	3.2		да	да	нет	нет	нет	нет
255 А	Подсобный рабочий 2 разряда													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
256 A(2 55A )	Подсобный рабочий 2 разряда													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
257 A(2 55A	Подсобный рабочий 2 разряда													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
)																							



26.12.2023 г.  
(дата)

26.12.2023  
(дата)

26.12.2023  
(дата)

26.12.2023  
(дата)

26.12.2023 г.  
(дата)

21.12.2023  
(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
<b>МК-22</b>					
112 Машинист бульдозера 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
113А, 114А(113А) Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
115 Машинист крана автомобильного 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
116 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
<b>МК-22 Участок механизации (г. Люберцы)</b>					
121А, 122А(121А) Водитель автомобиля 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			



1	2	3	4	5	6
123А, 124А(123А), 125А(123А), 126А(123А), 127А(123А) Машинист автомобильного крана 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
128А, 129А(128А) Машинист автомобильного крана 8 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
130А, 131А(130А), 132А(130А) Машинист бульдозера 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
133 Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
134 Слесарь по ремонту агрегатов 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
135 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
136 Электрогазосварщик 5 разряда	Эксплуатировать на рабочем месте маску сварщика с блоком принудительной подачи воздуха и фильтрами для очистки воздуха.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	2.Эксплуатировать на рабочем месте фильтрующие агрегаты с функцией самоочистки или аналогичное переносное оборудование для очистки воздуха рабочей зоны.				
137 Электрогазосварщик 6 разряда	Эксплуатировать на рабочем месте маску сварщика с блоком принудительной подачи воздуха и фильтрами для очистки воздуха. 2.Эксплуатировать на рабочем месте фильтрующие агрегаты с функцией самоочистки или аналогичное переносное оборудование для очистки воздуха рабочей зоны.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
138 Машинист экскаватора 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
140 Машинист бульдозера 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
141 Машинист бурильно-крановой самоходной машины 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
142 Машинист бурильно-крановой самоходной машины 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
143А, 144А(143А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
<b>МК-22 Участок Суходол (Владивосток)</b>					
148А, 149А(148А), 150А(148А), 151А(148А) Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
152А, 153А(152А), 154А(152А), 155А(152А) Арматурщик 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
156А, 157А(156А) Бетонщик 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
158 Слесарь строительный 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
159А, 160А(159А), 161А(159А) Электрогазосварщик 6 разряда	Эксплуатировать на рабочем месте маску сварщика с блоком принудительной подачи воздуха и фильтрами для очистки воздуха. 2. Эксплуатировать на рабочем месте фильтрующие агрегаты с функцией самоочистки или аналогичное переносное оборудование для очистки воздуха рабочей зоны.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
162 Электрогазосварщик 5 разряда	Эксплуатировать на рабочем месте маску сварщика с блоком принудительной подачи воздуха и фильтрами для очистки воздуха. 2. Эксплуатировать на рабочем месте фильтрующие агрегаты с функцией самоочистки или аналогичное перенос-	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	ное оборудование для очистки воздуха рабочей зоны.				
163 Электрогазосварщик 4 разряда	Эксплуатировать на рабочем месте маску сварщика с блоком принудительной подачи воздуха и фильтрами для очистки воздуха. 2. Эксплуатировать на рабочем месте фильтрующие агрегаты с функцией самоочистки или аналогичное переносное оборудование для очистки воздуха рабочей зоны.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
164 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
165А, 166А(165А) Водитель автомобиля 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
167 Машинист машин для бурения скважин, забивки и погружения свай 6 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
168 Машинист бетононасосной установки 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
169А, 170А(169А) Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
171А, 172А(171А), 173А(171А) Машинист автомобильного крана 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
174А, 175А(174А) Машинист автомобильного крана 8 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
176 Машинист экскаватора 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
177А, 178А(177А) Машинист бульдозера 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
179 Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
180А, 181А(180А) Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
182 Слесарь по ремонту агрегатов 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
<b>МК-22\Участок (Красноярск)</b>					
194А, 195А(194А), 196А(194А), 197А(194А), 198А(194А), 199А(194А) Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
200А, 201А(200А), 202А(200А), 203А(200А) Арматурщик 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
204А, 205А(204А), 206А(204А), 207А(204А) Бетонщик 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
208 Слесарь строительный 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
209А, 210А(209А), 211А(209А), 212А(209А), 213А(209А) Электросварщик 6 разряда	Эксплуатировать на рабочем месте маску сварщика с блоком принудительной подачи воздуха и фильтрами для очистки воздуха. 2. Эксплуатировать на рабочем месте фильтрующие агрегаты с функцией самоочистки или аналогичное переносное оборудование для очистки воздуха рабочей зоны.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
214А, 215А(214А), 216А(214А),	Эксплуатировать на рабочем месте маску сварщика с	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
217А(214А), 218А(214А) Электросварщик 5 разряда	блоком принудительной подачи воздуха и фильтрами для очистки воздуха. 2. Эксплуатировать на рабочем месте фильтрующие агрегаты с функцией самоочистки или аналогичное переносное оборудование для очистки воздуха рабочей зоны.	воздействия химического фактора			
219 Электросварщик 4 разряда	Эксплуатировать на рабочем месте маску сварщика с блоком принудительной подачи воздуха и фильтрами для очистки воздуха. 2. Эксплуатировать на рабочем месте фильтрующие агрегаты с функцией самоочистки или аналогичное переносное оборудование для очистки воздуха рабочей зоны.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
220 Электросварщик 3 разряда	Эксплуатировать на рабочем месте маску сварщика с блоком принудительной подачи воздуха и фильтрами для очистки воздуха. 2. Эксплуатировать на рабочем месте фильтрующие агрегаты с функцией самоочистки или аналогичное переносное оборудование для очистки воздуха рабочей зоны.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
221 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
222А, 223А(222А) Водитель автомобиля 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
224 Машинист машин для бурения скважин, забивки и погружения свай 6 разряда	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			

1	2	3	4	5	6
	сти - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
225А, 226А(225А) Машинист бетононасосной установки 4 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
227А, 228А(227А) Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
229А, 230А(229А) Машинист автомобильного крана 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
231А, 232А(231А) Машинист экскаватора 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
233А, 234А(233А) Машинист бульдозера 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
235А, 236А(235А) Машинист катка самоходного с гладкими вальцами 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотреть дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
237А, 238А(237А) Слесарь по ре-	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха	Снижение вредного			



1	2	3	4	5	6
монтажу дорожно-строительных машин и тракторов 5 разряда	работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренных дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	воздействия тяжести трудового процесса			
239 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов 3 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренных дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
240 Слесарь по ремонту агрегатов 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренных дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
250А, 251А(250А) Машинист автогрейдера 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренных дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
252 Машинист автогрейдера 5 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренных дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			
253А, 254А(253А) Машинист крана (крановщик) 6 разряда	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренных дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса			

Дата составления: 21.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

26.12.2023 г.  
(дата)

26.12.2023  
(дата)

26.12.2023  
(дата)

26.12.2023  
(дата)

26.12.2023  
(дата)

21.12.2023  
(дата)