

Пояснительная записка к Анализу результатов специальной оценки условий труда

1	Количество работников и рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда	481 РМ (598 чел.)
2	Организация, проводившая специальную оценку условий труда	ООО "Си-Эй-Си Городской центр экспертиз" г. Санкт-Петербург
3	Количество РМ, на которых итоговый класс (подкласс) условий труда улучшился	6
4	Количество РМ, на которых итоговый класс (подкласс) условий труда ухудшился	6
5	Количество РМ с оценкой «не соответствует требованиям обеспеченности работников СИЗ»	0

Анализ результатов специальной оценки условий труда ООО "Газпром добыча Ноябрьск" за 2016 год

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Индивидуальный номер РМ	Наименование РМ	Количество аналогичных рабочих мест	Количество работников, занятых на данном РМ, чел.	Действующее РМ / Новое введенное РМ (Д/ВВ)	Подлежит декларированию (да/нет)	Наименование производственного фактора на рабочем месте (по результатам предыдущей и проведенной оценки условий труда)	Класс условий труда по факторам		Общий класс условий труда		Повышенный размер оплаты труда, %		Продолжительность дополнительного отпуска, дн.		Продолжительность рабочего времени, ч		Причины изменений класса условий труда
									до	после	до	после	до	после	до	после	до	после	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1		06 02 00 07	Инженер по охране окружающей среды	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	0	0	0	0	—	36	Новое введенное РМ
								Тяжесть труда	—	2									
2	Вынгапуровский газовый промысел	06 08 00 07	Электросварщик ручной сварки	0	2	Д	НЕТ	Химический фактор	3.1	3.1	3.2	3.2	10	8	7	7	40	40	Изменений нет
								АПФД	2	2									
								Шум	3.2	3.2									
								Вибрация общая	2	2									
								Вибрация локальная	2	2									
								Неионизирующие излучения	3.1	3.1									
								Микроклимат	2	2									
								Световая среда	2	2									
								Тяжесть труда	3.1	3.1									
Напряженность труда	2	—	Исключена оценка фактора																
3		06 08 00 08	Слесарь по ремонту технологических установок	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	3.2	0	8	7	7	40	40	Новое введенное РМ
								АПФД	—	2									
								Шум	—	3.2									
								Вибрация общая	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Микроклимат	—	2									
								Световая среда	—	2									
Тяжесть труда	—	2																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4	Вынгапуровский газовый промысел	06 07 00 03	Техник	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	—	2	2	2	0	0	0	0	36	36	Добавились работы на производственных объектах
								Шум	—	2									Исключена оценка фактора
								Вибрация общая	2	2									Изменений нет
								Микроклимат	2	—									Исключена оценка фактора
								Световая среда	2	2									
Тяжесть труда		2	2																
Напряженность труда		2	—																
5		06 07 02 01	Начальник участка ТВСиКО	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	—	2	3.1	3.1	4	4	0	0	40	40	Введена оценка фактора
								Шум	3.1	3.1									Изменений нет
								Вибрация общая	2	—									Исключена оценка фактора
								Неионизирующие излучения	2	—									Изменений нет
								Микроклимат	2	2									Изменениясь методика оценки фактора
								Световая среда	2	2									Исключена оценка фактора
Тяжесть труда		1	2																
Напряженность труда		2	—																
6		06 07 02 02	Мастер участка ТВС	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	2	2	3.2	3.2	10	8	7	7	40	40	Изменений нет
								АПФД	2	—									Исключена оценка фактора
								Шум	3.2	3.2									Изменений нет
								Вибрация общая	2	—									Исключена оценка фактора
								Неионизирующие излучения	2	—									Изменений нет
	Микроклимат							2	2										
	Световая среда							2	2										
Тяжесть труда	1	2																	
Напряженность труда	2	—																	
7	06 07 02 06	Слесарь АВР	0	10	Д	НЕТ	Химический фактор	3.1	3.1	3.2	3.2	10	8	14	7	40	40	Изменений нет	
							Биологический	3.2	—									Исключена оценка фактора	
							АПФД	2	2									Изменений нет	
							Шум	3.1	3.2									Добавилась работа на отрезном станке	
							Вибрация общая	2	2									Изменений нет	
							Вибрация локальная	2	2										
							Микроклимат	2	2										
							Световая среда	2	2										
Тяжесть труда	2	2																	
Напряженность труда	2	—	Исключена оценка фактора																
8	06 07 03 01	Мастер участка ЭХЗ	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	—	2	2	3.1	0	4	0	0	40	40	Добавились переезды на обслуживаемые объекты на станциях	
							Шум	—	3.1									Введена оценка фактора	
							Инфразвук	—	2									Изменений нет	
							Вибрация общая	—	2									Исключена оценка фактора	
							Неионизирующие излучения	2	2									Изменений нет	
							Микроклимат	2	—										
							Световая среда	2	2										
							Тяжесть труда	1	2										
Напряженность труда	2	—	Исключена оценка фактора																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9		06 07 03 02	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	0	3	Д	НЕТ	Химический фактор	2	2	3.1	3.1	10	4	0	0	40	40	Изменений нет
								АПФД	—	2									Введена оценка фактора
								Шум	3.1	3.1									Изменений нет
								Вибрация общая	—	2									Введена оценка фактора
								Вибрация локальная	2	2									Изменений нет
								Неионизирующие излучения	2	2									Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—									Изменений нет
								Световая среда	2	2									Исключена оценка фактора
Тяжесть труда	2	2																	
Напряженность труда	2	—																	
10	Вынгапуровский газовый промысел	06 07 01 04	Машинист ДВС	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	2	2	3.4	3.4	16	16	7	7	40	36	Изменений нет
								АПФД	—	2									Введена оценка фактора
								Шум	3.4	3.4									Изменений нет
								Вибрация общая	2	2									
								Вибрация локальная	2	2									
								Неионизирующие излучения	2	2									
								Микроклимат	2	2									
								Световая среда	2	2									
Тяжесть труда	2	2																	
Напряженность труда	2	—																	
11		06 02 00 04	Заведующий складом	0	1	Д	НЕТ	Неионизирующие излучения	2	—	2	2	0	0	0	0	36	36	Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—									Изменений нет
								Световая среда	2	2									Исключена оценка фактора
								Тяжесть труда	1	2									
Напряженность труда	2	—																	
12		08 02 00 14	Ведущий инженер по ГО и ЧС	0	1	Д	НЕТ	Неионизирующие излучения	2	—	2	2	0	0	0	0	40	40	Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—									Изменений нет
								Напряженность труда	2	—									
								Световая среда	2	2									
13	Комсомольский газовый промысел	08 03 00 09	Начальник участка (МНГМ)	0	1	Д	НЕТ	Шум	3.1	3.1	3.1	3.1	4	4	0	0	40	40	Изменений нет
								Инфразвук	—	2									Введена оценка фактора
								Вибрация общая	2	2									Изменений нет
								Световая среда	2	2									Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—									
								Неионизирующие излучения	2	—									
								Напряженность труда	2	—									
								Химический фактор	—	2									Введена оценка фактора
Тяжесть трудового процесса	1	2	Увеличилось расстояние при перемещении в пространстве																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14		08 03 00 10	Мастер по добыче нефти, газа и конденсата (МНГМ)	0	1	Д	НЕТ	Шум	3.3	3.2	3.3	3.2	10	8	7	7	40	40	Снижение уровня шума при производстве работ на кустах газовых скважин (2011г - 112 дБА; 2016г. 99 дБА)
								Инфразвук	—	2									Введена оценка фактора
								Вибрация общая	2	2									Изменений нет
								Химический фактор	—	2									Введена оценка фактора
								Неионизирующие излучения	2	—									Исключена оценка фактора
								Напряженность труда	2	—									Изменений нет
								Микроклимат	2	—									Изменений нет
								Световая среда	2	2									
Тяжесть труда	2	2																	
15	Комсомольский газовый промысел	08 03 00 11	Операторы по добыче нефти и газа (обслуживание газовых скважин)МНГМ	0	2	Д	НЕТ	Шум	3.3	3.2	3.3	3.2	10	8	7	7	40	40	Снижение уровня шума при производстве работ на кустах газовых скважин
								инфразвук	—	2									Введена оценка фактора
								Вибрация общая	2	2									Изменений нет
								Химический фактор	2	2									Изменений нет
								Неионизирующие излучения	2	—									Исключена оценка фактора
								Напряженность труда	2	—									Изменений нет
								Микроклимат	2	—									Изменений нет
								Световая среда	2	2									
Тяжесть труда	2	2																	
16		08 05 00 05	Инженер - электроник (УППГ МНГМ)	0	1	Д	НЕТ	Шум	3.1	3.1	3.1	3.1	4	4	0	0	40	40	Изменений нет
								инфразвук	—	2									Введена оценка фактора
								Вибрация общая	2	2									Изменений нет
								Химический фактор	—	2									Введена оценка фактора
								Неионизирующие излучения	2	—									Исключена оценка фактора
								Напряженность труда	2	—									Изменений нет
								Микроклимат	2	—									Изменений нет
								Световая среда	2	2									
Тяжесть труда	1	2	Увеличилось расстояние при перемещении в пространстве																
17		08 09 00 04	Инженер по ремонту (ГКС)	0	1	Д	НЕТ	Шум	3.3	3.2	3.3	3.2	12	8	0	7	40	40	Снижение уровня шума при производстве работ на ГПА (2011г. - 106дБА; 2016г. - 90дБА)
								Вибрация общая	2	2									Изменений нет
								Неионизирующие излучения	2	—									Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—									Изменений нет
								Напряженность труда	2	—									Увеличилось расстояние при перемещении в пространстве
								Световая среда	2	2									
								Тяжесть труда	1	2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18		08 11 00 02	Медицинская сестра высшей категории	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	3.1	—	4	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
								Биологический фактор	—	3.1										
19	Комсомольский газовый промысел	08 10 00 17	Уборщик производственных помещений (с уборкой туалетов) МНГМ	0	1	Д	НЕТ	Шум	2	2	2	2	0	0	0	0	0	36	36	Изменений нет
								Инфразвук	—	2										Введена оценка фактора
								Вибрация общая	2	2										Изменений нет
								Химический фактор	2	2										Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—										Изменений нет
								Напряженность труда	1	—										
								Световая среда	2	2										
Тяжесть труда	2	2																		
20		08 10 00 18	Подсобный рабочий	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	2	—	2	0	0	0	0	0	40	40	Введена оценка фактора
21	Западно-Таркосалинский газовый промысел	09 06 00 02	Инженер-лаборант 2 категории	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	2	2	2	2	—	—	14	—	36	36	Изменений нет	
								Шум	—	2									Введена оценка фактора	
								Неионизирующие излучения	2	—									Исключена оценка фактора	
								Микроклимат	2	—									Изменений нет	
								Световая среда	2	2									Уменьшилось время работы в положении "стоя"	
								Тяжесть труда	2	1									Исключена оценка фактора	
								Напряженность труда	2	—										
22		15 02 00 07	Техник	0	1	Д	НЕТ	Неионизирующие излучения	2	—	2	2	0	0	0	0	36	40	Исключена оценка фактора	
								Световая среда	2	2									Изменений нет	
23		15 02 00 10	Инженер по организации и нормированию труда	0	1	Д	НЕТ	Световая среда	2	2	2	2	0	0	0	0	36	36	Изменений нет	
								Микроклимат	2	—									Исключена оценка фактора	
								Неионизирующие излучения	2	—										
24	Губкинский газовый промысел	15 02 00 06	Ведущий инженер по охране окружающей среды	0	1	Д	НЕТ	Шум	2	2	2	2	0	0	0	0	36	36	Изменений нет	
								Неионизирующие излучения	2	—									Исключена оценка фактора	
								Световая среда	2	2									Изменений нет	
								Тяжесть труда	2	1									Исключена оценка физической, динамической нагрузки	
								Микроклимат	2	—									Исключена оценка фактора	
								Напряженность труда	2	—										
25		15 02 00 04	Заведующий хозяйством	0	1	Д	НЕТ	Неионизирующие излучения	2	—	2	2	0	0	0	0	36	36	Исключена оценка фактора	
								Микроклимат	2	—									Изменений нет	
								Световая среда	2	2									Исключена оценка фактора	
								Напряженность труда	2	—									Добавился контроль выполнения работ в производственных помещениях	
								Тяжесть труда	—	1										
								Шум	—	2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26	Губкинский газовый промысел	15 11 00 14	Подсобный рабочий	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	2	—	2	0	0	0	0	—	40	Вновь введенное РМ
27		32 01 00 02	Заместитель начальника промысла - главный инженер	0	1	Д	НЕТ	Неионизирующие излучения	2	—	2	2	0	0	0	0	40	40	Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—									Изменений нет
								Световая среда	2	2									Введена оценка фактора
								Тяжесть трудового процесса	—	1									Исключена оценка фактора
								Напряженность трудового процесса	2	—									
28		32 02 00 02	Ведущий инженер по ГО и ЧС	0	1	Д	НЕТ	Неионизирующие излучения	2	—	2	2	0	0	0	0	40	40	Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—									Изменений нет
								Световая среда	2	2									Введена оценка фактора
								Тяжесть трудового процесса	—	1									Исключена оценка фактора
								Напряженность трудового процесса	2	—									
29		32 02 00 06	Ведущий инженер по надзору за строительством	0	1	Д	НЕТ	Неионизирующие излучения	2	—	2	2	0	0	0	0	40	40	Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—									Изменений нет
								Световая среда	2	2									
								Тяжесть трудового процесса	1	1									
30	Вынгаяхинский газовый промысел	32 02 02 03	Инженер по ОиНТ	0	1	Д	НЕТ	Неионизирующие излучения	2	—	2	2	0	0	0	0	40	40	Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—									Изменений нет
								Световая среда	2	2									
								Напряженность трудового процесса	2	—									Исключена оценка фактора
31		32 09 00 01	Начальник ГКС	0	1	Д	НЕТ	Шум	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет
								Вибрация общая	—	2									Введена оценка фактора при проведении АПК в производственных помещениях
								Микроклимат	2	2									Изменений нет
								Световая среда	2	2									
								Тяжесть трудового процесса	—	1									Введена оценка фактора при проведении АПК в производственных помещениях
32		32 09 00 02	Ведущий инженер по организации эксплуатации и ремонту ДКС	0	2	Д	НЕТ	Химический	2	—	3.2	3.2	6	8	0	7	40	40	Исключена оценка фактора
								Шум	3.2	3.2									Изменений нет
								Вибрация общая	2	2									Исключена оценка фактора
								Неионизирующие излучения	2	—									
								Микроклимат	2	2									
								Световая среда	2	2									Изменений нет
								Тяжесть трудового процесса	1	1									
Напряженность трудового процесса	2	—	Исключена оценка фактора																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33		32 09 00 03	Сменный инженер ГКС	0	4	Д	НЕТ	Шум	2	2	2	2	0	4	0	0	40	40	Изменений нет
								Вибрация общая	2	2									Исключена оценка фактора
								Неионизирующие излучения	2	–									Изменений нет
								Микроклимат	2	2									Введена оценка фактора при проведении обходов
								Световая среда	2	2									Изменена методика оценки фактора
								Тяжесть трудового процесса	–	1									
34		32 09 00 04	Техник ГКС	0	1	Д	НЕТ	Неионизирующие излучения	2	–	2	2	0	0	0	0	36	36	Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	–									Изменений нет
								Световая среда	2	2									
35		32 09 00 05	Машинист технологических компрессоров	0	14	Д	НЕТ	Химический	2	2	3.2	3.2	6	8	7	7	40	40	Изменений нет
								АПФД	2	2									Исключена оценка фактора
								Шум	3.2	3.2									Изменений нет
								Вибрация общая	2	2									Исключена оценка фактора
								Вибрация локальная	2	2									Изменений нет
								Неионизирующие излучения	2	–									Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	2									
								Световая среда	2	2									
								Тяжесть трудового процесса	2	2									
Напряженность трудового процесса	2	–																	
36		32 04 00 03	Техник ГС	0	1	Д	НЕТ	Неионизирующие излучения	2	–	2	2	0	0	0	0	36	36	Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	–									Изменений нет
								Световая среда	2	2									
37		32 06 00 07	Слесарь по ремонту технологических установок (на ДКС)	0	4	Д	НЕТ	Химический	3.1	3.1	3.2	3.2	8	8	7	7	40	40	Изменений нет
								АПФД	2	2									Исключена оценка фактора
								Шум	3.2	3.2									
								Вибрация общая	2	2									
								Вибрация локальная	2	2									
								Неионизирующие излучения	2	2									
								Микроклимат	2	2									
								Световая среда	2	2									
								Тяжесть трудового процесса	2	2									
Напряженность трудового процесса	2	–																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38		32 05 01 10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на ДКС)	0	20	Д	НЕТ	Химический	2	2	3.1	3.2	4	8	7	7	40	40	Изменений нет
								АПФД	–	2									Введена оценка фактора
								Шум	3.1	3.2									Увеличилось количество действующих ГПА
								Вибрация общая	2	2									Изменений нет
								Вибрация локальная	2	2									
								Неионизирующие излучения	2	2									
								Микроклимат	2	2									
								Световая среда	2	2									
								Тяжесть трудового процесса	2	2									
Напряженность трудового процесса	2	–	Исключена оценка фактора																
39		32 05 01 09	Аккумуляторщик	0	1	Д	НЕТ	Химический	2	2	2	2	0	0	0	0	36	36	Изменений нет
								Шум	2	–									Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	–									Изменений нет
								Световая среда	2	2									
								Тяжесть трудового процесса	2	2									
Напряженность трудового процесса	2	–	Исключена оценка фактора																
40	Вынгайхинский газовый промысел	32 05 02 09	Слесарь аварийно-восстановительных работ (на УКПГ)	0	12	Д	НЕТ	Химический	3.1	3.1	3.2	3.2	10	8	14	7	40	40	Изменений нет
								Биологический	3.2	–									Исключена оценка фактора
								АПФД	2	2									Изменений нет
								Шум	3.1	3.2									Увеличилось количество действующих ГПА
								Вибрация общая	2	2									Изменений нет
								Вибрация локальная	2	2									
								Неионизирующие излучения	2	2									
								Микроклимат	2	2									
								Световая среда	2	2									
Тяжесть трудового процесса	2	2																	
Напряженность трудового процесса	2	–	Исключена оценка фактора																
41		32 07 03 01	Мастер по комплексной автоматизации и телемеханике (на ДКС)	0	1	Д	НЕТ	Химический	2	–	3.1	3.1	4	8	–	7	40	40	Исключена оценка фактора
								Шум	3.1	3.1									Изменений нет
								Вибрация общая	2	2									Исключена оценка фактора
								Неионизирующие излучения	2	–									
								Микроклимат	2	2									Изменений нет
								Световая среда	2	2									Изменена методика оценки фактора
								Тяжесть трудового процесса	–	1									
Напряженность трудового процесса	2	–	Исключена оценка фактора																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42		32 07 03 02	Слесарь по КИПиА (на ДКС)	0	9	Д	НЕТ	Химический	2	2	3.1	3.2	4	8	7	7	40	40	Изменений нет
								АПФД	—	2									Введена оценка фактора
								Шум	3.1	3.2									Увеличилось количество действующих ГПА
								Вибрация общая	2	2									Изменений нет
								Вибрация локальная	2	2									
								Микроклимат	2	2									
								Световая среда	2	2									
								Тяжесть трудового процесса	2	2									
Напряженность трудового процесса	2	—	Исключена оценка фактора																
43		32 11 02 02	Гладильщик	0	1	Д	НЕТ	Шум	—	2	2	2	—	8	—	7	36	36	Добавилась оценка фонового шума при работе стирального оборудования
								Микроклимат	2	—									Исключена оценка фактора
								Световая среда	2	2									Изменений нет
								Тяжесть трудового процесса	2	2									Исключена оценка фактора
								Напряженность трудового процесса	1	—									
44		32 10 00 12	Уборщик производственных помещений (с уборкой туалетов) (на ДКС)	0	2	Д	НЕТ	Химический	2	2	2	3.1	—	8	—	7	36	36	Изменений нет
								АПФД	2	—									Исключена оценка фактора
								Шум	2	3.1									Увеличилось количество действующих ГПА
								Вибрация общая	2	2									Изменений нет
								Микроклимат	2	2									
								Световая среда	2	2									
								Тяжесть трудового процесса	2	2									
Напряженность трудового процесса	1	—	Исключена оценка фактора																
45		32 10 00 09	Уборщик служебных помещений (с уборкой туалетов) (на КПП)	0	1	Д	НЕТ	Химический	2	2	2	2	—	—	—	—	36	36	Изменений нет
								Микроклимат	2	—									Исключена оценка фактора
								Световая среда	2	2									Изменений нет
								Тяжесть трудового процесса	2	2									Исключена оценка фактора
								Напряженность трудового процесса	1	—									
46		35 41 00 01	Начальник участка	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть	—	1									
47		35 41 00 02	Заместитель начальника участка	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть	—	1									
48		35 41 00 04	Художник-оформитель	0	1	ВВ	НЕТ	Химический	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть	—	2									
49		35 41 01 04	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	0	2	ВВ	НЕТ	Химический	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть	—	2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50	Бухарское газопромислое управление	33 01 00 03	Заместитель начальника управления	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
51		60 01 00 03	Главный инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	1									
								Световая среда	—	2									
52		60 02 00 04	Инженер по охране окружающей среды	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	1									
								Световая среда	—	2									
53		60 02 00 05	Специалист по кадрам	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
54		60 02 00 06	Инженер по организации и нормированию труда	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
55		60 02 00 07	Техник (по охране труда)	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
56		60 02 00 08	Техник (РиФИ)	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
57		60 03 00 02	Заместитель начальника отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	1									
								Световая среда	—	2									
58		60 03 01 01	Руководитель группы	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	1									
								Световая среда	—	2									
59	Чаяндинское нефтегазопромислое управление	60 03 01 03	Инженер-технолог	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	1									
								Световая среда	—	2									
60		60 03 02 03	Инженер-технолог	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	1									
								Световая среда	—	2									
61		60 03 03 03	Инженер-технолог	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	1									
								Световая среда	—	2									
62		60 04 00 02	Заместитель начальника отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	1									
								Световая среда	—	2									
63		60 04 00 03	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	1									
								Световая среда	—	2									
64		60 04 00 05	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	1									
								Световая среда	—	2									
65		60 05 00 01	Начальник отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Химический	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Тяжесть труда	—	1									
Световая среда	—	2																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66		60 05 00 03	Геолог	0	1	ВВ	НЕТ	Химический	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Тяжесть труда	—	1									
Световая среда	—	2																	
67		60 05 00 04	Геолог	0	1	ВВ	НЕТ	Химический	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Тяжесть труда	—	1									
Световая среда	—	2																	
68		60 05 00 05	Ведущий геолог	0	1	ВВ	НЕТ	Химический	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Тяжесть труда	—	1									
Световая среда	—	2																	
69		60 06 00 05	Заместитель начальника отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
70		60 06 00 03	Экономист I кат.	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
71		60 06 00 07	Техник б/к	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
72	Чаяндинское нефтегазопромислое управление	60 07 00 01	Начальник отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	1									
								Световая среда	—	2									
73		60 07 00 03	Техник б/к	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
74		60 07 00 04	Техник б/к	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
75		60 07 00 05	Специалист 2 кат	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
76		60 07 00 07	Инженер по комплектации оборудования б/к	0	1	ВВ	НЕТ	Химический	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Тяжесть труда	—	1									
Световая среда	—	2																	
77		60 07 00 08	Техник	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
78		60 08 00 01	Начальник отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	1									
								Световая среда	—	2									
79		60 08 00 03	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	1									
								Световая среда	—	2									
80		60 08 00 05	Инженер 1 кат	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	1									
								Световая среда	—	2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81	Чаяндинское нефтегазопромысловое управление	60 09 00 02	Ведущий инженер-механик	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	1									
								Световая среда	—	2									
82		60 09 00 03	Инженер 1 кат.	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	1									
								Световая среда	—	2									
83		60 09 00 04	Инженер 2 категории	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	1									
								Световая среда	—	2									
84		60 10 00 04	Заместитель начальника отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	1									
								Световая среда	—	2									
85		60 10 00 02	Ведущий инженер по АСУП	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	1									
								Световая среда	—	2									
86	60 10 00 05	Ведущий инженер по КИПиА	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Тяжесть труда	—	1										
							Световая среда	—	2										
87	60 11 00 02	Руководителя группы	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
88	60 11 00 01	Бухгалтера 1 кат.	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
89	60 11 00 03	Бухгалтера 2 кат.	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
90	60 12 00 01	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
91	60 12 00 02	Инженер 2 кат.	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
92	60 20 00 01	Начальник службы	0	1	ВВ	НЕТ	Химический	—	2	—	3.2	—	8	—	7	40	40	Вновь введенное РМ	
							Шум	—	3.2										
							Инфразвук	—	2										
							Вибрация общая	—	2										
							Тяжесть труда	—	2										
93	60 20 00 02	Мастер по добыче нефти, газа и конденсата	0	1	ВВ	НЕТ	Химический	—	2	—	3.2	—	8	—	7	40	40	Вновь введенное РМ	
							Шум	—	3.2										
							Инфразвук	—	2										
							Вибрация общая	—	2										
							Тяжесть труда	—	1										
94	60 20 00 03	Мастер по добыче нефти, газа и конденсата	0	1	ВВ	НЕТ	Химический	—	2	—	3.2	—	8	—	7	40	40	Вновь введенное РМ	
							Шум	—	3.2										
							Инфразвук	—	2										
							Вибрация общая	—	2										
							Тяжесть труда	—	2										
Световая среда	—	2																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95	Чаяндинское нефтегазопромислово е управление	60 20 00 11	Оператор по добыче нефти и газа	0	7	ВВ	НЕТ	Химический	—	2	—	3.2	—	8	—	7	40	40	Вновь введенное РМ	
								Шум	—	3.2										
								Инфразвук	—	2										
								Вибрация общая	—	2										
								Тяжесть труда	—	2										
Световая среда		—	2																	
96		Чаяндинское нефтегазопромислово е управление	60 21 00 01	Начальник службы	0	1	ВВ	НЕТ	Химический	—	2	—	3.2	—	8	—	7	40	40	Вновь введенное РМ
									Шум	—	3.2									
									Инфразвук	—	2									
									Вибрация общая	—	2									
	Неионизирующие излучения								—	2										
	Тяжесть труда								—	1										
Световая среда	—		2																	
97	Чаяндинское нефтегазопромислово е управление		60 21 00 02	Мастер (ТВС)	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
									Тяжесть труда	—	1									
									Световая среда	—	2									
98		Чаяндинское нефтегазопромислово е управление	60 21 00 03	Мастер (ЭВС)	0	1	ВВ	НЕТ	Химический	—	2	—	3.2	—	8	—	7	40	40	Вновь введенное РМ
									Шум	—	3.2									
									Инфразвук	—	2									
									Вибрация общая	—	2									
									Неионизирующие излучения	—	2									
									Тяжесть труда	—	1									
Световая среда			—	2																
99	Чаяндинское нефтегазопромислово е управление		60 21 00 11	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	0	1	ВВ	НЕТ	Химический	—	2	—	3.2	—	8	—	7	40	40	Вновь введенное РМ
									Шум	—	3.2									
									Инфразвук	—	2									
		Вибрация общая							—	2										
		Неионизирующие излучения							—	2										
		Тяжесть труда							—	1										
Световая среда		—	2																	
100		Чаяндинское нефтегазопромислово е управление	60 22 00 01	Мастер по исследованию скважин	0	1	ВВ	НЕТ	Химический	—	2	—	3.2	—	8	—	7	40	40	Вновь введенное РМ
									Шум	—	3.2									
									Инфразвук	—	2									
	Вибрация общая								—	2										
	Тяжесть труда								—	2										
Световая среда	—		2																	
101	Чаяндинское нефтегазопромислово е управление		60 22 00 02	Мастер по исследованию скважин	0	1	ВВ	НЕТ	Химический	—	2	—	3.2	—	8	—	7	40	40	Вновь введенное РМ
									Шум	—	3.2									
									Инфразвук	—	2									
									Вибрация общая	—	2									
		Тяжесть труда							—	2										
Световая среда		—	2																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102	Чаяндинское нефтегазопромисловоe управление	61 22 00 02	Оператор по исследованию скважин	0	1	ВВ	НЕТ	Химический	—	2	—	3.2	—	8	—	7	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	3.2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Тяжесть труда	—	2									
Световая среда	—	2																	
103		14 01 1 005	Заместитель главного инженера по охране труда	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	—	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Добавлена оценка фактора
								Шум	2	2									Изменений нет
								Инфразвук	—	2									Добавлена оценка фактора
								Вибрация общая	2	2									Изменений нет
								Неионизирующие излучения	2	—									Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—									Изменений нет
								Световая среда	2	2									Изменена методика оценки фактора
								Тяжесть трудового процесса	2	1									Исключена оценка фактора
Напряженность трудового процесса	2	—																	
104	Управление технологического транспорта и специальной техники	14 01 2 006	Инженер по охране труда	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	—	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Добавлена оценка фактора
								Шум	2	2									Изменений нет
								Инфразвук	—	2									Добавлена оценка фактора
								Вибрация общая	2	2									Изменений нет
								Неионизирующие излучения	2	—									Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—									Изменений нет
								Световая среда	2	2									Изменена методика оценки фактора
								Тяжесть трудового процесса	2	1									Исключена оценка фактора
Напряженность трудового процесса	2	—																	
105		14 01 2 011	Руководитель группы по контролю за автодорогами и мостовыми сооружениями	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	—	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Добавлена оценка фактора
								Шум	2	2									Изменений нет
								Инфразвук	—	2									Добавлена оценка фактора
								Вибрация общая	2	2									Изменений нет
								Неионизирующие излучения	2	—									Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—									Изменений нет
								Световая среда	2	2									Изменена методика оценки фактора
								Тяжесть трудового процесса	2	1									Исключена оценка фактора
Напряженность трудового процесса	2	—																	
106		14 01 5 009	Бухгалтер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107		14 01 6 001	Ведущий инженер по безопасности движения	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	—	2	2	2	0	0	0	0	0	40	40	Добавлена оценка фактора
								Шум	2	2										Изменений нет
								Инфразвук	—	2										Добавлена оценка фактора
								Вибрация общая	2	2										Изменений нет
								Неионизирующие излучения	2	—										Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—										Изменений нет
								Световая среда	2	2										Изменена методика оценки фактора
								Тяжесть трудового процесса	2	1										Исключена оценка фактора
Напряженность трудового процесса	2	—																		
108		14 01 6 002	Инженер по безопасности движения	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	—	2	2	2	0	0	0	0	0	40	40	Добавлена оценка фактора
								Шум	2	2										Изменений нет
								Инфразвук	—	2										Добавлена оценка фактора
								Вибрация общая	2	2										Изменений нет
								Неионизирующие излучения	2	—										Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—										Изменений нет
								Световая среда	2	2										Изменена методика оценки фактора
								Тяжесть трудового процесса	2	1										Исключена оценка фактора
Напряженность трудового процесса	2	—																		
109	Управление технологического транспорта и специальной техники	14 01 6 007	Фельдшер	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	2	2	2	2	0	0	0	0	36	36	Изменений нет	
								Микроклимат	2	—									Исключена оценка фактора	
								Световая среда	2	2									Изменений нет	
								Тяжесть трудового процесса	2	1									Изменена методика оценки фактора	
								Напряженность трудового процесса	2	—									Исключена оценка фактора	
110		14 01 7 002	Ведущий инженер по эксплуатации	0	1	Д	НЕТ	Шум	2	—	2	2	0	0	0	0	40	40	Исключена оценка фактора	
								Вибрация общая	2	—									Изменений нет	
								Неионизирующие излучения	2	—									Исключена оценка фактора	
								Микроклимат	2	—									Изменений нет	
								Световая среда	2	2									Исключена оценка фактора	
								Тяжесть трудового процесса	2	—										
								Напряженность трудового процесса	2	—										
111		14 02 1 003	Старший Механик автомобильной колонны	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	—	2	2	2	0	0	0	0	0	40	40	Добавлена оценка фактора
								Шум	2	2										Изменений нет
								Инфразвук	—	2										Добавлена оценка фактора
								Вибрация общая	2	2										Изменений нет
								Неионизирующие излучения	2	—										Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—										Изменений нет
								Световая среда	2	2										Исключена оценка фактора
								Тяжесть трудового процесса	2	2										Изменений нет
Напряженность трудового процесса	2	—	Исключена оценка фактора																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112		14 02 2 015	Водитель автомобиля (Тойота HIACE микроавтобус гар. № 2108, автобус)	0	2	Д	НЕТ	Химический фактор	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет
								Шум	2	2									Добавлена оценка фактора
								Инфразвук	—	2									Изменений нет
								Вибрация общая	2	2									Исключена оценка фактора
								Вибрация локальная	2	2									Изменений нет
								Микроклимат	2	—									Исключена оценка фактора
								Световая среда	2	2									Изменений нет
								Тяжесть трудового процесса	2	2									Изменений нет
Напряженность трудового процесса	2	2	Изменений нет																
113		14 02 2 019	Водитель автомобиля (Тойота Ленд Круйзер 100VX гар. № 3090, легковой)	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет
								Шум	2	2									Добавлена оценка фактора
								Инфразвук	—	2									Изменений нет
								Вибрация общая	2	2									Исключена оценка фактора
								Вибрация локальная	2	2									Изменений нет
								Микроклимат	2	—									Исключена оценка фактора
								Световая среда	2	2									Изменений нет
								Тяжесть трудового процесса	2	2									Изменений нет
Напряженность трудового процесса	2	2	Изменений нет																
114	Управление технологического транспорта и специальной техники	14 02 2 064	Машинист крана (крановщик) (LIEBHERR LTM 1160-5.1 автокран гар. № 5153, спецавтомобиль)	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет
								Шум	2	2									Добавлена оценка фактора
								Инфразвук	—	2									Изменений нет
								Вибрация общая	2	2									Исключена оценка фактора
								Вибрация локальная	2	2									Изменений нет
								Микроклимат	2	—									Исключена оценка фактора
								Световая среда	2	2									Изменений нет
								Тяжесть трудового процесса	2	2									Изменений нет
Напряженность трудового процесса	2	2	Изменений нет																
115		14 02 2 079	Машинист передвижного компрессора (УРАЛ-4320 СД9/101 М, компрессорная станция гар. № 5076, спецавтомобиль)	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	2	2	3.2	3.2	6	8	14	7	40	40	Изменений нет
								Шум	3.2	3.2									Добавлена оценка фактора
								Инфразвук	—	2									Изменений нет
								Вибрация общая	2	2									Исключена оценка фактора
								Вибрация локальная	2	2									Изменений нет
								Микроклимат	2	—									Исключена оценка фактора
								Световая среда	2	2									Изменений нет
								Тяжесть трудового процесса	2	2									Изменений нет
Напряженность трудового процесса	2	2	Изменений нет																
116		14 02 2 097	Водитель автомобиля (Тойота Ленд Круйзер 200 гар. № 3137, легковой)	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет
								Шум	2	2									Добавлена оценка фактора
								Инфразвук	—	2									Изменений нет
								Вибрация общая	2	2									Исключена оценка фактора
								Вибрация локальная	2	2									Изменений нет
								Микроклимат	2	—									Исключена оценка фактора
								Световая среда	2	2									Изменений нет
								Тяжесть трудового процесса	2	2									Изменений нет
Напряженность трудового процесса	2	2	Изменений нет																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117		14 02 2 099	Водитель автомобиля (Тойота Ленд Круйзер 200 гар. № 3138, легковой)	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет
								Шум	2	2									Добавлена оценка фактора
								Инфразвук	—	2									Изменений нет
								Вибрация общая	2	2									Исключена оценка фактора
								Вибрация локальная	2	2									Изменений нет
								Микроклимат	2	—									
								Световая среда	2	2									
								Тяжесть трудового процесса	2	2									
Напряженность трудового процесса	2	2																	
118		14 02 2 126	Водитель автомобиля (Тойота Камри гар. № 3103, легковой)	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет
								Шум	2	2									Добавлена оценка фактора
								Инфразвук	—	2									Изменений нет
								Вибрация общая	2	2									Исключена оценка фактора
								Вибрация локальная	2	2									Изменений нет
								Микроклимат	2	—									
								Световая среда	2	2									
								Тяжесть трудового процесса	2	2									
Напряженность трудового процесса	2	2																	
119	Управление технологического транспорта и специальной техники	14 02 2 149	Водитель погрузчика (К-702МА-ПК-6 погрузчик гар. № 8156, тракторная техника)	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть трудового процесса	—	2									
								Напряженность трудового процесса	—	2									
120		14 02 2 150	Водитель автомобиля (КАМАЗ 43502 УМН-350 6634А1-00 моторный подогреватель гар. № 5205, спецавтомобиль)	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть трудового процесса	—	2									
								Напряженность трудового процесса	—	2									
121		14 02 2 151	Водитель автомобиля (КАМАЗ-43118 RF 481270-5 (ПСС-141.29Э) подъемник самоходный стреловой гар. № 5154, спецавтомобиль)	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть трудового процесса	—	2									
								Напряженность трудового процесса	—	2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122		14 02 2 152	Водитель автомобиля (MAN TGA 33.480 6X4 BBS -WW, седельный тягач гар. № 1436, грузовой)	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2		2								Вновь введенное РМ
								Шум	—	2										
								Инфразвук	—	2										
								Вибрация общая	—	2										
								Вибрация локальная	—	2										
								Световая среда	—	2										
								Тяжесть трудового процесса	—	2										
Напряженность трудового процесса	—	2																		
123		14 02 2 153	Водитель автомобиля (ЛИАЗ-5291 гар. № 2091, автобус)	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2		2								Вновь введенное РМ
								Шум	—	2										
								Инфразвук	—	2										
								Вибрация общая	—	2										
								Вибрация локальная	—	2										
								Световая среда	—	2										
								Тяжесть трудового процесса	—	2										
Напряженность трудового процесса	—	2																		
124	Управление технологического транспорта и специальной техники	14 02 2 154	Водитель автомобиля (УАЗ-390945 гар. № 1181, грузовой)	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2		2								Вновь введенное РМ
								Шум	—	2										
								Инфразвук	—	2										
								Вибрация общая	—	2										
								Вибрация локальная	—	2										
								Световая среда	—	2										
								Тяжесть трудового процесса	—	2										
Напряженность трудового процесса	—	2																		
125		14 02 2 155	Водитель автомобиля (Тойота Камри гар. № 3101, легковой)	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2		2								Вновь введенное РМ
								Шум	—	2										
								Инфразвук	—	2										
								Вибрация общая	—	2										
								Вибрация локальная	—	2										
								Световая среда	—	2										
								Тяжесть трудового процесса	—	2										
Напряженность трудового процесса	—	2																		
126		14 07 2 008	Водитель автомобиля (УРАЛ-4320 МАРС-39382 ремонтная мастерская гар. № 5081, спецавтомобиль)	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор		2	3.1	2	4	0	14	0	40	40		Изменений нет
								Шум	3.1	2										Изменился ПДУ шума с 70дБА (по АРМ) на 80дБА (по СОУТ)
								Инфразвук	—	2										Добавлена оценка фактора
								Вибрация общая	2	2										Изменений нет
								Вибрация локальная	2	2										Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—										
								Световая среда	2	2										
								Тяжесть трудового процесса	2	2										
								Напряженность трудового процесса	2	2										Изменений нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127		14 07 2 033	Водитель погрузчика (К-702МА-ПК-6 погрузчик гар. № 8154, тракторная техника)	0	2	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть трудового процесса	—	2									
Напряженность трудового процесса	—	2																	
128		14 07 2 034	Водитель автомобиля (КАМАЗ 6522-RG самосвал гар. № 1322, грузовой)	0	2	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть трудового процесса	—	2									
Напряженность трудового процесса	—	2																	
129	Управление технологического транспорта и специальной техники	14 07 2 035	Водитель автомобиля (КАМАЗ 43502 УМН-350 6634А1-00 моторный подогреватель гар. № 5206, спецавтомобиль)	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть трудового процесса	—	2									
Напряженность трудового процесса	—	2																	
130		14 03 2 014	Водитель автомобиля (УРАЛ-4320 МАРС-39382 ремонтная мастерская гар. № 5080, спецавтомобиль)	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	2	2	3.1	2	4	0	0	0	40	40	Изменений нет
								Шум	3.1	2									Изменился ПДУ шума с 70дБА (по АРМ) на 80дБА (по СОУТ)
								Инфразвук	—	2									Добавлена оценка фактора
								Вибрация общая	2	2									Изменений нет
								Вибрация локальная	2	2									Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—									Изменений нет
								Световая среда	2	2									Исключена оценка фактора
								Тяжесть трудового процесса	2	2									Изменений нет
								Напряженность трудового процесса	2	2									Изменений нет
131		14 03 2 072	Водитель автомобиля (Камаз 6522-RG самосвал гар. № 1323, грузовой)	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть трудового процесса	—	2									
Напряженность трудового процесса	—	2																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132		14 03 2 073	Водитель автомобиля (Камаз 6522-RG самосвал гар. № 1324, грузовой)	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть трудового процесса	—	2									
Напряженность трудового процесса	—	2																	
133		14 03 2 074	Машинист бульдозера (Б 11.6000 Е1 бульдозер гар. № 8158, тракторная техника)	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	3.1	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	3.1									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть трудового процесса	—	2									
Напряженность трудового процесса	—	2																	
134	Управление технологического транспорта и специальной техники	14 03 2 075	Водитель автомобиля (КАМАЗ 43502 УМН-350 6634А1-00 моторный подогреватель гар. № 5207, спецавтомобиль)	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть трудового процесса	—	2									
Напряженность трудового процесса	—	2																	
135		14 03 2 076	Водитель автомобиля (УАЗ-390945 гар. № 1182, грузовой)	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть трудового процесса	—	2									
Напряженность трудового процесса	—	2																	
136		14 03 3 006	Оператор заправочных станций	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	2	2	2	2	0	0	0	0	36	36	Изменений нет
								Шум	2	—									Исключена оценка фактора
								Неионизирующие излучения	2	—									
								Микроклимат	2	—									Изменений нет
								Световая среда	2	2									
								Тяжесть трудового процесса	2	2									Исключена оценка фактора
Напряженность трудового процесса	2	—																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137		14 03 3 007	Кладовщик	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	2	—	2	2	0	0	0	0	36	36		Исключена оценка фактора
								Шум	2	—										Исключена оценка фактора
								Неионизирующие излучения	2	—										Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—										Исключена оценка фактора
								Световая среда	2	2										Исключена оценка фактора
Тяжесть трудового процесса	2	2	Исключена оценка фактора																	
138		14 04 2 004	Водитель автомобиля (УРАЛ-5557 МАРС-4895 ремонтная мастерская гар. № 5079, спецавтомобиль)	0	3	Д	НЕТ	Напряженность трудового процесса	2	—	3.1	2	4	0	14	0	40	40		Исключена оценка фактора
								Химический фактор	2	2										Исключена оценка фактора
								Шум	3.1	2										Исключена оценка фактора
								Инfrasound	—	2										Исключена оценка фактора
								Вибрация общая	2	2										Исключена оценка фактора
								Вибрация локальная	2	2										Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—										Исключена оценка фактора
								Световая среда	2	2										Исключена оценка фактора
Тяжесть трудового процесса	2	2	Исключена оценка фактора																	
Напряженность трудового процесса	2	2	Исключена оценка фактора																	
139	Управление технологического транспорта и специальной техники	14 04 2 031	Водитель автомобиля (УРАЛ-4320-1951-40-КС-45717-1 автокран гар. № 5150, спецавтомобиль)	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40		Исключена оценка фактора
								Шум	2	2										Исключена оценка фактора
								Инfrasound	—	2										Исключена оценка фактора
								Вибрация общая	2	2										Исключена оценка фактора
								Вибрация локальная	2	2										Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—										Исключена оценка фактора
								Световая среда	2	2										Исключена оценка фактора
								Тяжесть трудового процесса	2	2										Исключена оценка фактора
Напряженность трудового процесса	2	2	Исключена оценка фактора																	
140		14 04 2 044	Водитель автомобиля (КАМАЗ 43502 УМН-350 6634А1-00 моторный подогреватель гар. № 5208, спецавтомобиль)	0	2	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40		Вновь введенное РМ
								Шум	—	2										Вновь введенное РМ
								Инfrasound	—	2										Вновь введенное РМ
								Вибрация общая	—	2										Вновь введенное РМ
								Вибрация локальная	—	2										Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2										Вновь введенное РМ
								Тяжесть трудового процесса	—	2										Вновь введенное РМ
Напряженность трудового процесса	—	2	Вновь введенное РМ																	
141		14 04 2 045	Водитель автомобиля (КАМАЗ 6522-RG самосвал гар. № 1325, грузовой)	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40		Вновь введенное РМ
								Шум	—	2										Вновь введенное РМ
								Инfrasound	—	2										Вновь введенное РМ
								Вибрация общая	—	2										Вновь введенное РМ
								Вибрация локальная	—	2										Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2										Вновь введенное РМ
								Тяжесть трудового процесса	—	2										Вновь введенное РМ
Напряженность трудового процесса	—	2	Вновь введенное РМ																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142		14 04 2 046	Водитель автомобиля (КАМАЗ 6522-RG самосвал гар. № 1326, грузовой)	0	2	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть трудового процесса	—	2									
Напряженность трудового процесса	—	2																	
143		14 05 2 017	Машинист экскаватора (ТАТРА-815-21 ЕР11/40 УДС-214Е экскаватор гар.№ 4112, спецавтомобиль)	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет
								Шум	2	2									Добавлена оценка фактора
								Инфразвук	—	2									Изменений нет
								Вибрация общая	2	2									Исключена оценка фактора
								Вибрация локальная	2	2									Изменений нет
								Микроклимат	2	—									
								Световая среда	2	2									
Тяжесть трудового процесса	2	2																	
Напряженность трудового процесса	2	2																	
144	Управление технологического транспорта и специальной техники	14 05 2 068	Машинист бульдозера (К-702МБА-01-БКУ бульдозер гар.№ 8152, тракторная техника)	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть трудового процесса	—	2									
Напряженность трудового процесса	—	2																	
145		14 05 2 069	Водитель погрузчика (К-702МА-ПК-6 погрузчик гар.№ 8157, тракторная техника)	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть трудового процесса	—	2									
Напряженность трудового процесса	—	2																	
146		14 05 2 070	Водитель автомобиля (ПАЗ-32053-60 гар.№ 4163, автобус)	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть трудового процесса		2									
Напряженность трудового процесса	—	2																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147		14 05 2 071	Тракторист (Агромаш 90ТГ 2047А гар.№ 4164, тракторная техника)	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть трудового процесса	—	2									
Напряженность трудового процесса	—	2																	
148		14 05 2 072	Водитель автомобиля (КАМАЗ 43118 689978, шнекороторный снегоочиститель, гар. № 4165, спецавтомобиль)	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть трудового процесса	—	2									
Напряженность трудового процесса	—	2																	
149	Управление технологического транспорта и специальной техники	14 06 2 045	Машинист бульдозера (К-702МБА-01-БКУ бульдозер гар. № 8153, тракторная техника)	0	2	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть трудового процесса	—	2									
Напряженность трудового процесса	—	2																	
150		14 06 2 046	Водитель погрузчика (К-702МА-ПК-6 погрузчик гар. № 8155, тракторная техника)	0	2	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть трудового процесса	—	2									
Напряженность трудового процесса	—	2																	
151		14 06 2 047	Водитель автомобиля (КАМАЗ 43502 УМН-350 6634А1-00 моторный подогреватель гар. № 5209, спецавтомобиль)	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть трудового процесса	—	2									
Напряженность трудового процесса	—	2																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152		14 06 2 048	Водитель автомобиля (КАМАЗ 6522-RG самосвал гар. № 1327, грузовой)	0	2	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть трудового процесса	—	2									
Напряженность трудового процесса	—	2																	
153		14 06 3 004	Кладовщик	0	1	Д	НЕТ	Шум	2	—	2	2	0	0	0	0	36	36	Исключена оценка фактора
								Неионизирующие излучения	2	—									
								Микроклимат	2	—									
								Световая среда	2	2									
								Тяжесть трудового процесса	2	2									
Напряженность трудового процесса	2	—																	
154	Управление технологического транспорта и специальной техники	14 08 3 002	Слесарь по ремонту автомобилей	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	2	2	3.1	3.2	4	8	7	7	40	40	Изменений нет
								Шум	3.1	3.2									
								Вибрация общая	2	—									
								Вибрация локальная	2	2									
								Микроклимат	2	—									
								Световая среда	2	2									
								Тяжесть трудового процесса	2	2									
								Напряженность трудового процесса	2	—									
Увеличился % времени работы с моечным аппаратом высокого давления "Керхер"																			
Исключена оценка фактора																			
Изменений нет																			
Исключена оценка фактора																			
155		14 11 2 001	Старший кладовщик ГСМ	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	2	2	2	2	0	0	0	0	36	36	Изменений нет
								Шум	2	—									
								Вибрация общая	2	—									
								Неионизирующие излучения	2	—									
								Микроклимат	2	—									
								Световая среда	2	2									
								Тяжесть трудового процесса	1	2									
Напряженность трудового процесса	2	—																	
Исключена оценка фактора																			
Исключена оценка фактора																			
Изменена методика оценки фактора																			
Исключена оценка фактора																			
156		14 12 3 004	Подсобный рабочий	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть трудового процесса	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
157	Управление материально технического снабжения и комплектации	13 00 04 11	Ведущий инженер	0	1	Д	НЕТ	Световая среда	2	2	2	2	0	0	0	0	36	36	Изменений нет
								Микроклимат	2	—									
								Неионизирующие излучения	2	—									
								Тяжесть труда	2	—									
Напряженность труда	2	—																	
Исключена оценка фактора																			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158		13 00 03 11	Ведущий бухгалтер	0	1	Д	НЕТ	Световая среда	2	2	2	2	0	0	0	0	36	36	Изменений нет
								Микроклимат	2	—									Исключена оценка фактора
								Тяжесть труда	2	—									
								Неионизирующие излучения	2	—									
								Напряженность труда	2	—									
159		13 00 05 11	Заместитель начальника отдела	0	1	Д	НЕТ	Световая среда	2	2	2	2	0	0	0	0	36	36	Изменений нет
								Микроклимат	2	—									Исключена оценка фактора
								Тяжесть труда	2	—									
								Неионизирующие излучения	2	—									
								Напряженность труда	2	—									
160		13 00 05 09	Ведущий экономист	0	1	Д	НЕТ	Световая среда	2	2	2	2	0	0	0	0	36	36	Изменений нет
								Микроклимат	2	—									Исключена оценка фактора
								Тяжесть труда	2	—									
								Неионизирующие излучения	2	—									
								Напряженность труда	2	—									
161		13 02 00 18	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть труда	—	2									
162		13 03 00 15	Подсобный рабочий	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	2	—	2	0	0	0	0	—	40	Вновь введенное РМ
163		22 02 00 07	Механик	0	1	Д	НЕТ	Неионизирующие излучения	2	—	2	2	0	0	0	0	40	40	Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—									Исключена оценка фактора (фоновый шум) Изменений нет Введена оценка фактора (перемещение в пространстве) Исключена оценка фактора
								Шум	—	2									
								Световая среда	2	2									
								Тяжесть труда	—	1									
								Напряженность труда	2	—									
								Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
Инженер по охране труда	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2												
							Тяжесть труда	—	1										
165		22 02 00 13	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
							Световая среда	—	2										
							Тяжесть труда	—	1										
166		22 02 00 10	Специалист по кадрам	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
167		22 02 00 14	Инженер по комплектации оборудования	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть труда	—	1									
168		22 02 00 15	Техник	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
169		22 03 00 05	Специалист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170	Управление эксплуатации вахтовых поселков	22 07 01 25	Техник	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
171		22 08 01 01	Мастер	0	1	Д	НЕТ	Шум	—	2	2	2	0	0	—	0	36	36	Введена оценка фактора (фоновый шум)
								Неионизирующие излучение	2	—									Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—									Изменений нет
								Световая среда	2	2									Увеличилось расстояние при перемещении в пространстве
								Тяжесть труда	1	2									Исключена оценка фактора
Напряженность труда		2	—	Исключена оценка фактора															
172		22 08 01 02	Начальник участка	0	1	Д	НЕТ	Шум	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет
								Неионизирующие излучение	2	—									Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—									Изменений нет
								Световая среда	2	2									Увеличилось расстояние при перемещении в пространстве
								Тяжесть труда	1	2									Исключена оценка фактора
Напряженность труда		2	—	Исключена оценка фактора															
173		22 08 01 04	Старший мастер	0	1	Д	НЕТ	Шум	—	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Введена оценка фактора
								Неионизирующие излучение	2	—									Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—									Исключена оценка фактора
	Световая среда							2	2	Изменений нет									
	Тяжесть труда							1	2	Увеличилось расстояние при перемещении в пространстве									
Напряженность труда	2	—	Исключена оценка фактора																
174	22 08 01 18	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	0	2	Д	НЕТ	Химический фактор	—	2	2	3.1	—	4	0	0	40	40	Добавились работы с электроинструментом и оборудованием (снегоуборочная машина, газонокосилка бензиновая)	
							АПФД	—	2									Введена оценка фактора	
							Шум	2	3.1									Изменений нет	
							Инфразвук	—	2									Исключена оценка фактора	
							Вибрация общая	2	2									Изменений нет	
							Вибрация локальная	2	2									Исключена оценка фактора	
							Микроклимат	2	—									Изменений нет	
							Световая среда	2	2									Изменение методики оценки фактора	
Тяжесть труда	2	2	Исключена оценка фактора																
Напряженность труда	2	1	Исключена оценка фактора																
175	22 09 00 03	Специалист	0	1	Д	НЕТ	Неионизирующие излучение	2	—	2	2	0	0	0	0	36	36	Исключена оценка фактора	
							Микроклимат	2	—									Изменений нет	
							Световая среда	2	2									Исключена оценка фактора	
Напряженность труда	2	—	Исключена оценка фактора																
176	23 09 00 07	Специалист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177	Управление эксплуатации вахтовых поселков	22 09 03 04	Режиссер (массовых мероприятий)	0	1	Д	НЕТ	Шум	2	—	2	2	0	0	0	0	36	36	Исключена оценка фактора
								Неионизирующие излучение	2	—									Изменений нет
								Световая среда	2	2									Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—									Изменений нет
								Тяжесть труда	1	1									Исключена оценка фактора
Напряженность труда	2	—																	
178		22 09 03 11	Методист по культурно-массовой работе	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	2									
179		22 09 01 22	Инструктор-методист	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Вибрация локальная	—	2									
								Световая среда	—	2									
								Тяжесть труда	—	2									
180		02 03 00 09	Обмотчик элементов электрических машин	0	3	Д	НЕТ	Химический фактор	3.1	3.1	3.1	3.1	4	4	7	0	40	40	Изменений нет
								АПФД	2	2									
								Шум	3.1	3.1									
								Вибрация локальная	2	2									
								Микроклимат	2	2									
								Световая среда	2	2									
Тяжесть трудового процесса	2	2																	
181	Управление аварийно-восстановительных работ	02 03 00 16	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	0	2	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	3.1	—	4	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								АПФД	—	2									
								Шум	—	3.1									
								Вибрация локальная	—	2									
								Неионизирующие излучения	—	2									
								Световая среда	—	2									
Тяжесть трудового процесса	—	2																	
182		02 03 00 15	Энергетик	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть трудового процесса	—	1									
183		02 03 00 02	Заместитель начальника цеха	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть трудового процесса	—	1									
184		02 03 00 18	Подсобный рабочий	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть трудового процесса	—	1									
185	Управление автоматизации и метрологического обеспечения	29 01 00 01	Начальник управления	0	1	Д	НЕТ	Световая среда	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет
								Микроклимат	2	—									Исключена оценка фактора
								Неионизирующие излучения	2	—									
								Напряженность труда	2	—									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186		29 01 00 02	Главный инженер	0	1	Д	НЕТ	Световая среда	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет	
								Микроклимат	2	—									Исключена оценка фактора	
								Неионизирующие излучения	2	—										
		29 02 00 05	Инженер по комплектации оборудования	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
								Тяжесть труда	—	1										
								Напряженность труда	2	—										
188		29 03 00 01	Начальник отдела	0	1	Д	НЕТ	Световая среда	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет	
								Микроклимат	2	—									Исключена оценка фактора	
								Неионизирующие излучения	2	—										
		29 03 00 05	Ведущий инженер по АСУП	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
								Тяжесть труда	—	2										
								Напряженность труда	2	—										
190		29 03 00 06	Ведущий инженер по АСУП	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
								Тяжесть труда	—	2										
								Напряженность труда	2	—										
191		29 03 00 07	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
								Тяжесть труда	—	2										
								Напряженность труда	2	—										
192	Управление автоматизации и метрологического обеспечения	29 04 00 02	Ведущий инженер по метрологии	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	2	—	2	2	0	0	0	0	40	40	Исключена оценка фактора	
								Шум	2	2									Изменений нет	
								Световая среда	2	2									Изменение методики оценки фактора	
								Тяжесть труда	2	1										
								Неионизирующие излучения	2	—										
								Микроклимат	2	—										
Напряженность труда	2	—																		
193		29 04 00 03	Инженер по метрологии категории	1	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	2	—	2	2	0	0	0	0	36	36	Исключена оценка фактора
									Шум	2	2									Изменений нет
									Световая среда	2	2									
									Тяжесть труда	2	2									
									Неионизирующие излучения	2	—									
									Микроклимат	2	—									
Напряженность труда	2	—																		
194		29 04 00 09	Техник-метролог категории	1	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	2	—	2	2	0	0	0	0	36	36	Исключена оценка фактора
									Световая среда	2	2									Изменений нет
									Тяжесть труда	2	2									
									Неионизирующие излучения	2	—									
									Микроклимат	2	—									
									Напряженность труда	2	—									
195		29 04 00 10	Техник 1 категории	0	1	Д	НЕТ	Световая среда	2	2	2	2	0	0	0	0	36	36	Изменений нет	
								Тяжесть труда	2	2										
								Неионизирующие излучения	2	—										
								Микроклимат	2	—										
								Напряженность труда	2	—									Исключена оценка фактора	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196	Управление автоматизации и метрологического обеспечения	29 05 00 01	Начальник отдела	0	1	Д	НЕТ	Световая среда	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет	
								Тяжесть труда	2	—									Исключена оценка фактора	
								Неионизирующие излучения	2	—										
								Микроклимат	2	—										
197		29 05 00 03	Инженер 1 категории	0	1	Д	НЕТ	Световая среда	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет	
								Тяжесть труда	2	—									Исключена оценка фактора	
								Неионизирующие излучения	2	—										
								Микроклимат	2	—										
198		29 05 00 06	Инженер по АСУП 1 категории	0	1	Д	НЕТ	Световая среда	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет	
								Тяжесть труда	2	—									Исключена оценка фактора	
								Неионизирующие излучения	2	—										
								Микроклимат	2	—										
199		29 05 00 07	Инженер по АСУП 2 категории	0	1	Д	НЕТ	Световая среда	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет	
								Тяжесть труда	2	—									Исключена оценка фактора	
								Неионизирующие излучения	2	—										
								Микроклимат	2	—										
200		29 05 00 11	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
201			29 05 00 12	Заместитель начальника отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
202									29 06 00 04	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—
203			29 06 00 06	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ							Световая среда	—	2	—	2	—
204	29 06 00 07	Ведущий инженер							0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—
205			29 07 00 04	Инженер по КИПиА 1 категории	0	1	Д	НЕТ					Шум	2	2	2	2	0	0	0
	Химический фактор	2							2	Исключена оценка фактора										
	Тяжесть труда	2							1											
	Световая среда	2							2											
	Вибрация общая	2							—											
	Неионизирующие излучения	2							—											
	Микроклимат	2							—											
Напряженность труда	2	—																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206	Управление автоматизации и метрологического обеспечения	29 07 00 07	Техник по КИПиА 1 категории	0	1	Д	НЕТ	Шум	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет
								Химический фактор	2	2									
								Тяжесть труда	2	1									
								Световая среда	2	2									
								Неионизирующие излучения	2	—									
								Микроклимат	2	—									
Напряженность труда	2	—																	
207	Управление автоматизации и метрологического обеспечения	29 07 00 09	Слесарь по КИПиА	0	1	Д	НЕТ	Шум	—	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Добавлены работы в установке поверочной НГД-ЭСКО
								Химический фактор	2	2									
								Тяжесть труда	2	2									
								Световая среда	2	2									
								Неионизирующие излучения	2	—									
								Микроклимат	2	—									
Напряженность труда	2	—																	
208		29 08 00 09	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
209		04 03 00 06	Специалист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
210	Управление связи	04 09 32 01	Инженер	0	1	Д	НЕТ	Шум	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Неионизирующие излучения	2	2									
								Химический фактор	—	2									
								Тяжесть труда	2	1									
								Напряженность труда	2	—									
								Микроклимат	2	—									
Световая среда	2	2																	
211	Управление связи	04 09 32 02	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Неионизирующие излучения	—	2									
								Химический фактор	—	2									
								Тяжесть труда	—	1									
Световая среда	—	2																	
212	Управление связи	04 05 01 03	Инженер	0	6	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	36/40	36/40	Вновь введенное РМ
								Неионизирующие излучения	—	2									
								Тяжесть труда	—	1									
								Световая среда	—	2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213	Управление связи	04 05 01 04	Руководитель группы	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
214		04 06 00 06	Инженер		0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
									Неионизирующие излучения	—	2									
									Тяжесть труда	—	1									
									Световая среда	—	2									
215		04 07 02 06	Инженер		0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
216		04 07 03 04	Инженер		0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
									Неионизирующие излучения	—	2									
									Тяжесть труда	—	1									
									Световая среда	—	2									
217		04 08 04 04	Техник		0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
218		04 10 00 01	Начальник участка		0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
									Инфразвук	—	2									
									Вибрация общая	—	2									
	Неионизирующие излучения								—	2										
	Химический фактор								—	2										
	Тяжесть труда								—	1										
Световая среда	—	2																		
219	04 10 00 02	Ведущий инженер		0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
								Инфразвук	—	2										
								Вибрация общая	—	2										
								Неионизирующие излучения	—	2										
								Химический фактор	—	2										
								Тяжесть труда	—	1										
Световая среда	—	2																		
220	04 10 00 03	Инженер I кат.		0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
								Инфразвук	—	2										
								Вибрация общая	—	2										
								Неионизирующие излучения	—	2										
								Химический фактор	—	2										
								Тяжесть труда	—	1										
Световая среда	—	2																		
221	04 10 00 04	Инженер I кат.		0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
								Инфразвук	—	2										
								Вибрация общая	—	2										
								Неионизирующие излучения	—	2										
								Химический фактор	—	2										
								Тяжесть труда	—	1										
Световая среда	—	2																		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222		04 10 00 05	Инженер I кат.	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2										Вновь введенное РМ
								Инфразвук	—	2										
								Вибрация общая	—	2										
								Неионизирующие излучения	—	2										
								Химический фактор	—	2										
								Тяжесть труда	—	1										
Световая среда	—	2																		
223	Управление связи	04 10 00 08	Электромеханик связи	0	2	ВВ	НЕТ	Шум	—	2										Вновь введенное РМ
								Инфразвук	—	2										
								Вибрация общая	—	2										
								Неионизирующие излучения	—	2										
								Химический фактор	—	2										
								Тяжесть труда	—	1										
Световая среда	—	2																		
224		04 10 00 09	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	0	2	ВВ	НЕТ	Шум	—	2										Вновь введенное РМ
								Инфразвук	—	2										
								Вибрация общая	—	2										
								Неионизирующие излучения	—	2										
								Химический фактор	—	2										
								Тяжесть труда	—	2										
Световая среда	—	2																		
225	Управление организации реконструкции и строительства основных фондов	10 01 00 02	Заместитель начальника Управления (по проектно-исследовательским работам)	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
226		10 01 00 08	Техник	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
227		10 02 00 06	Бухгалтер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
228		10 02 00 07	Бухгалтер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
229		10 03 00 05	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
230		10 06 00 03	Ведущий инженер по проектно-сметной работе	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
231		10 07 00 03	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
								Световая среда	—	2										
232		10 08 00 03	Заместитель начальника отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
233		10 11 01 03	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
234		10 11 01 04	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
235		10 13 00 05	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
236		10 14 00 01	Начальник отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
237	10 14 00 02	Заместитель начальника отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238	Управление организации реконструкции и строительства основных фондов	10 14 00 03	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
239		10 14 00 04	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
240		10 14 00 05	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
241		10 14 00 06	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
242		10 15 00 01	Начальник отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	—	1	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
Световая среда								—	2	2										
243		10 15 00 02	Заместитель начальника отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	—	1	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2			2							
244		10 15 00 03	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	—	1	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2			2							
245		10 15 00 04	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	—	1	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2			2							
246		10 15 00 05	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	—	1	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2			2							
247		10 15 00 06	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
248		10 15 00 07	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
249		10 15 00 08	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	—	1	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2			2							
250		10 16 00 01	Начальник отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	—	1	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2			2							
251		10 16 00 02	Ведущий инженер	0	2	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Инфразвук	—	2			2							
								Вибрация общая	—	2			2							
								Тяжесть труда	—	2			2							
252		10 16 00 04	Ведущий инженер	0	2	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Инфразвук	—	2			2							
								Вибрация общая	—	2			2							
								Тяжесть труда	—	2			2							
253	10 16 00 06	Заместитель начальника отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	—	1	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Световая среда	—	2			2								
254	11 01 00 01	Начальник отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	—	1	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Световая среда	—	2			2								
255	11 01 00 02	Главный инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	—	1	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Световая среда	—	2			2								
256	11 01 00 04	Заместитель начальника отделения (по производству)	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	—	1	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Световая среда	—	2			2								
257	11 02 00 01	Ведущий инженер по охране труда	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	—	1	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Световая среда	—	2			2								
258	11 02 00 05	Ведущий инженер по охране окружающей среды	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	—	1	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
							Световая среда	—	2			2								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259	Управление организации реконструкции и строительства основных фондов	11 02 00 06	Инженер по охране труда	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
260		11 03 00 02	Заместитель начальника отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
261		11 03 00 13	Ведущий инженер (по инженерным изысканиям)	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
262		11 03 00 18	Ведущий инженер (по инженерным изысканиям)	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
263		11 03 00 19	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
264		11 03 00 20	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
265		11 03 02 05	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
266		11 03 03 01	Заместитель начальника отдела-руководитель группы	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
267		11 03 03 02						Световая среда	—	2									
267		11 03 03 02	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
268		11 03 03 03						Световая среда	—	2									
268		11 03 03 03	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
269		11 03 03 04						Световая среда	—	2									
270		11 03 03 06	Инженер (по инженерным изысканиям)	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
271		11 04 00 01						Световая среда	—	2									
271		11 04 00 01	Начальник отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
272		11 04 00 02						Световая среда	—	2									
272		11 04 00 02	Заместитель начальника отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
273		11 04 00 03						Световая среда	—	2									
273		11 04 00 03	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
274		11 04 00 04						Световая среда	—	2									
274		11 04 00 04	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
275		10 14 00 05						Световая среда	—	2									
275		10 14 00 05	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
276		11 10 00 08						Световая среда	—	2									
276		11 10 00 08	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
277		11 10 00 09	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
278		11 10 00 10	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
279	11 11 10 01	Начальник отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
280	11 11 10 14	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
281	11 11 10 15	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
282	11 11 10 16	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
283	11 11 10 17	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
284	11 11 10 18	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285	Управление организации реконструкции и строительства основных фондов	11 11 20 04	Заместитель начальника отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
286		11 11 22 01	Руководитель группы	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
287		11 11 22 03	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
288		11 11 22 04	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
289		11 11 31 01	Начальник отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
290		11 11 31 02	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
291		11 11 31 05	Ведущий экономист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
292		11 11 31 06	Экономист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
293		11 11 50 01	Начальник базы	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
		Световая среда						—	2										
294		11 11 50 02	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
		Световая среда						—	2										
295		11 13 00 02	Ведущий бухгалтер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
296		11 13 00 03	Ведущий бухгалтер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
297		11 13 00 05	Ведущий бухгалтер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
298		11 13 00 06	Ведущий бухгалтер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
299		11 13 00 07	Ведущий бухгалтер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
300		11 13 00 08	Ведущий бухгалтер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
301		11 14 00 01	Начальник отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
		Световая среда						—	2										
302		11 14 00 02	Заместитель начальника отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
		Световая среда						—	2										
303		11 14 00 03	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
		Инфразвук						—	2										
		Вибрация общая						—	2										
	Световая среда	—						2											
304	11 14 00 04	Ведущий инженер	0	2	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
	Инфразвук						—	2											
	Вибрация общая						—	2											
	Световая среда						—	2											
305	11 14 00 06	Ведущий инженер	0	2	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
	Инфразвук						—	2											
	Вибрация общая						—	2											
	Световая среда						—	2											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306		11 14 00 09	Ведущий инженер	0	2	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Тяжесть труда	—	2									
307		11 14 00 10	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	1	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2									
308		11 14 00 12	Ведущий геодезист	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Тяжесть труда	—	2									
309		11 14 00 14	Начальник отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Тяжесть труда	—	2									
310		11 15 00 02	Начальник отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2									
311		11 15 00 03	Специалист	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2									
312	Управление организации реконструкции и строительства основных фондов	11 15 00 04	Ведущий специалист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
313		11 15 00 05	Секретарь руководителя	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
314		11 16 00 01	Начальник отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2									
315		11 16 00 02	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2									
316		11 16 00 03	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2									
317		11 17 00 01	Начальник отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
318		11 17 00 10	Заместитель начальника отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
319		11 17 01 01	Руководитель группы	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
320		11 17 01 03	Инженер по проектно-сметно й работе	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
321		11 17 01 04	Ведущий экономист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
322		11 17 01 05	Ведущий экономист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
323		11 17 02 01	Руководитель группы	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
324		11 17 02 02	Ведущий экономист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
325	11 17 02 03	Ведущий экономист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
326	11 17 02 04	Ведущий экономист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327	Управление организации реконструкции и строительства основных фондов	11 17 02 07	Экономист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
328		11 17 02 08	Ведущий экономист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
329		11 18 00 01	Начальник отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
330		11 18 00 02	Заместитель начальника отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
331		11 18 00 03	Ведущий инженер по проектно-сметной работе	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
332		11 18 00 04	Ведущий инженер по проектно-сметной работе	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
333		11 18 00 05	Инженер по проектно-сметной работе	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
334		11 19 00 01	Начальник отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
335		11 19 00 02	Заместитель начальника отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
336		11 19 00 03	Ведущий инженер по проектно-сметной работе	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
337		11 19 00 04	Ведущий экономист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
338		11 19 00 05	Ведущий экономист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
339		11 20 00 01	Начальник отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
340		11 20 00 02	Заместитель начальника отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
341		11 20 00 04	Ведущий инженер	0	2	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
		Инфразвук						—	2										
		Вибрация общая						—	2										
		Тяжесть труда						—	2										
		Световая среда	—	2															
342		11 20 00 05	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
343	11 20 00 07	Ведущий инженер	0	2	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
	Инфразвук						—	2											
	Вибрация общая						—	2											
	Тяжесть труда						—	2											
	Световая среда	—	2																
344	11 20 00 08	Ведущий инженер	0	2	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
	Инфразвук						—	2											
	Вибрация общая						—	2											
	Тяжесть труда						—	2											
	Световая среда	—	2																
345	11 20 00 10	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
	Световая среда						—	2											
346	11 20 00 13	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
	Инфразвук						—	2											
	Вибрация общая						—	2											
	Тяжесть труда						—	2											
	Световая среда	—	2																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347	Управление организации реконструкции и строительства основных фондов	11 21 00 01	Начальник отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2									
348		11 21 00 02	Заместитель начальника отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2									
349		11 21 00 03	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2									
350		11 21 00 04	Ведущий инженер	0	2	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2									
351		11 21 00 05	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2									
352		11 21 00 06	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2									
353		11 21 00 07	Ведущий инженер	0	2	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2									
354		11 21 00 08	Ведущий инженер	0	2	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2									
355		11 21 00 11	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	1									
356		11 21 00 13	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2									
357	11 21 00 14	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Световая среда	—	2										
358	11 22 00 01	Начальник отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Тяжесть труда	—	1										
359	11 22 00 02	Заместитель начальника отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Тяжесть труда	—	1										
360	11 22 00 03	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Тяжесть труда	—	1										
361	11 22 00 04	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Тяжесть труда	—	1										
362	11 22 00 05	Ведущий инженер	0	2	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Инфразвук	—	2										
							Вибрация общая	—	2										
							Тяжесть труда	—	2										
							Световая среда	—	2										
363	11 22 00 07	Ведущий инженер	0	2	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Инфразвук	—	2										
							Вибрация общая	—	2										
							Тяжесть труда	—	2										
							Световая среда	—	2										
364	11 22 00 09	Ведущий инженер	0	2	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Инфразвук	—	2										
							Вибрация общая	—	2										
							Тяжесть труда	—	2										
							Световая среда	—	2										
365	11 22 00 10	Ведущий инженер	0	2	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Инфразвук	—	2										
							Вибрация общая	—	2										
							Тяжесть труда	—	2										
							Световая среда	—	2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
366	Управление организации реконструкции и строительства основных фондов	11 22 00 12	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
367		11 22 00 14	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
368		11 23 00 01	Начальник отдела		0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
Световая среда									—	2										
369		11 23 00 02	Ведущий инженер		0	2	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
									Световая среда	—	2									
370		11 23 00 03	Ведущий инженер		0	2	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
									Световая среда	—	2									
371		11 23 00 04	Ведущий инженер		0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
									Световая среда	—	2									
372		11 23 01 01	Ведущий инженер		0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
									Световая среда	—	2									
373		11 24 00 01	Начальник отдела		0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
									Световая среда	—	2									
374		11 24 00 02	Ведущий инженер		0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
									Световая среда	—	2									
375		11 24 00 03	Ведущий инженер		0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
									Световая среда	—	2									
376		11 24 00 04	Инженер		0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
									Световая среда	—	2									
377		11 24 00 05	Ведущий инженер		0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
									Световая среда	—	2									
378		11 24 00 06	Заместитель начальника отдела		0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
									Световая среда	—	2									
379		11 24 00 07	Ведущий инженер		0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
									Световая среда	—	2									
380		11 27 10 01	Начальник отдела		0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
381		11 27 10 02	Заместитель начальника отдела		0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
382		11 27 10 03	Ведущий инженер		0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
383		11 27 10 04	Ведущий инженер		0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
384	11 27 10 06	Ведущий инженер		0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
385	11 27 10 07	Ведущий инженер		0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
386	11 27 10 08	Инженер		0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
387	11 27 10 10	Инженер		0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
388	11 27 10 11	Ведущий инженер		0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
389	11 27 10 12	Ведущий инженер		0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
								Световая среда	—	2										
390	11 27 10 13	Ведущий инженер		0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391	Управление организации реконструкции и строительства основных фондов	11 27 20 01	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
392		11 28 00 01	Начальник отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
								Тяжесть труда	—	2									
393		11 28 00 02	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
								Вибрация общая	—	2									
394		11 28 00 04	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть труда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Световая среда	—	2									
								Шум	—	2									
								Инфразвук	—	2									
395		11 28 00 05	Заместитель начальника отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Вибрация общая	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	2									
	Световая среда							—	2										
	Шум							—	2										
396	Инженерно-технический центр	19 02 00 02	Инженер по охране труда	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
397		19 00 04 01	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
398		19 00 04 02	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
399		19 00 04 03	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
400		19 00 05 01	Руководитель группы	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
401		19 00 05 02	Ведущий специалист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
402		19 06 00 05	Заместитель начальника лаборатории	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
403		19 07 03 01	Начальник отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2									
								Световая среда	—	2									
404		19 07 03 02	Ведущий инженер-технолог	0	1	ВВ	НЕТ	Тяжесть трудового процесса	—	1	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Химический фактор	—	2									
								Шум	—	2									
405		19 07 03 03	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Химический фактор	—	2									
	Шум							—	2										
	Тяжесть трудового процесса							—	1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
406	Инженерно-технический центр	19 07 03 04	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
407		19 07 03 05	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
								Шум	—	2										
								Световая среда	—	2										
								Тяжесть трудового процесса	—	1										
408			19 07 03 06	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2										
								Световая среда	—	2										
								Тяжесть трудового процесса	—	1										
409			19 07 03 07	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
410			19 07 03 08	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Шум	—	2										
								Световая среда	—	2										
								Тяжесть трудового процесса	—	1										
411			19 07 05 01	Руководитель группы	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
412			19 07 05 02	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
413			19 07 05 03	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
414			19 07 06 01	Руководитель группы	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть трудового процесса	—	1										
415			19 07 06 02	Ведущий инженер по охране окружающей среды	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
							Световая среда	—	2											
							Тяжесть трудового процесса	—	1											
416		19 07 06 03	Метеоролог	0	1	ВВ	НЕТ	Шум	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Световая среда	—	2											
							Тяжесть трудового процесса	—	1											
417		19 07 06 04	Гидролог	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Тяжесть трудового процесса	—	1											
418		19 08 01 04	Техник	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
419		19 08 03 05	Ведущий инженер (Группа геологического моделирования)	0	1	Д	НЕТ	Неионизирующие излучения	2	—	2	2	0	0	0	0	40	40	Исключена оценка фактора	
							Микроклимат	2	—	Изменений нет										
							Световая среда	2	2	Исключена оценка фактора										
							Напряженность труда	2	—											
420		19 08 04 01	Руководитель группы	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
421		19 08 04 03	Геофизик	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
422		19 08 05 01	Руководитель группы	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	

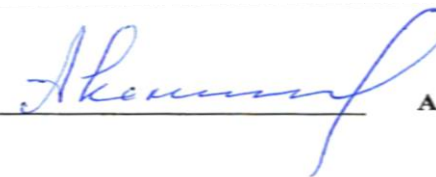
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423	Инженерно-технический центр	19 08 05 03	Геолог	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
424		19 08 05 04	Геолог	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
425		19 08 61 01	Заместитель начальника отдела - руководитель группы по капитальному ремонту скважин	0	1	Д	НЕТ	Неионизирующие излучения	2	—	2	2	0	0	0	0	40	40	Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—									Изменений нет
								Световая среда	2	2									Исключена оценка фактора
								Напряженность труда	2	—									
426		19 08 62 01	Руководитель группы	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
427		19 10 00 04	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
428		19 11 00 01	Начальник службы	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть трудового процесса	—	1									
429		19 11 00 02	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть трудового процесса	—	1									
430		19 11 00 03	Ведущий инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть трудового процесса	—	1									
431		19 11 00 04	Ведущий инженер по надзору за строительством	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
	Тяжесть трудового процесса							—	1										
432	19 11 00 05	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
							Тяжесть трудового процесса	—	1										
433	19 11 01 10	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Шум	—	2										
							Инфразвук	—	2										
							Вибрация общая	—	2										
							Световая среда	—	2										
Тяжесть трудового процесса	—	1																	
434	30 03 00 03	Ведущий специалист	0	1	Д	НЕТ	Световая среда	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет	
							Шум	2	—									Исключена оценка фактора	
							Неионизирующие излучения	2	—										
							Микроклимат	2	—										
							Напряженность труда	2	—										
Тяжесть труда	1	—																	
435	30 03 00 04	Ведущий специалист	0	1	Д	НЕТ	Световая среда	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет	
							Шум	2	—									Исключена оценка фактора	
							Неионизирующие излучения	2	—										
							Микроклимат	2	—										
							Напряженность труда	2	—										
Тяжесть труда	1	—																	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
436	Служба корпоративной защиты	30 04 01 02	Ведущий специалист по защите информации	0	1	Д	НЕТ	Световая среда	2	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет
								Шум	2	—									Исключена оценка фактора
								Неионизирующие излучения	2	—									Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—									Исключена оценка фактора
								Напряженность труда	2	—									Исключена оценка фактора
								Тяжесть труда	1	—									Исключена оценка фактора
437	30 04 01 04	Ведущий специалист по защите информации	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
438	30 04 01 05	Ведущий специалист по защите информации	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
439	30 08 00 02	Начальник дежурной службы	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Тяжесть труда	—	2										
440	30 09 00 04	Инспектор	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
441	30 00 02 01	Руководитель группы	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Тяжесть труда	—	2										
442	30 00 02 04	Ведущий специалист (по инженерно техническим средствам охраны)	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Тяжесть труда	—	2										
443	30 00 02 05	Ведущий специалист (по обеспечению защиты имущества)	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Тяжесть труда	—	2										
444	30 00 03 02	Специалист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
445	30 00 03 03	Специалист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
446	30 07 00 04	Ведущий специалист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Тяжесть труда	—	2										
447	30 06 01 08	Специалист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Тяжесть труда	—	2										
448	30 06 03 04	Ведущий специалист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Тяжесть труда	—	2										
449	01 00 00 01	Техник	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36/40	36/40	Вновь введенное РМ	
450	01 03 00 09	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
							Тяжесть труда	—	2										
451	01 12 00 06	Ведущий юристконсульт	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
452	01 12 00 07	Юристоконсульт	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
453	01 17 00 05	Заместитель начальника отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
							Тяжесть труда	—	2										
454	01 17 00 04	Инженер 1 кат.	0	1	Д	НЕТ	Световая среда	—	2	2	2	0	0	0	0	36	36	Изменений нет	
							Неионизирующие излучения	2	—									Исключена оценка фактора	
							Микроклимат	2	—										
455	01 18 07 06	Бухгалтер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
							Тяжесть труда	—	2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
456	Администрация	01 19 00 06	Ведущий специалист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
457		01 24 01 04	Руководитель группы	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
458		01 24 01 05	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
459		01 24 01 06	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
460		01 25 00 08	Ведущий аудитор	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
461		01 25 00 09	Ведущий аудитор	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
462		01 25 00 10	Аудитор	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
463		01 30 00 01	Начальник отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
464		01 30 00 02	Заместитель начальника отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	2									
465		01 30 00 03	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
466		01 30 00 04	Ведущий геолог	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	2									
467		01 30 00 05	Геолог	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	2									
468		01 30 00 06	Геолог	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	2									
469		40 00 00 06	Ведущий специалист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	2									
470		43 00 00 15	Специалист	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ
								Тяжесть труда	—	2									
471		43 00 00 13	Переплетчик документов	0	1	Д	НЕТ	Химический фактор	—	2	—	2	0	0	0	0	36	36	Введена оценка фактора при работе с переплетной системой
								АПФД	2	2									Изменений нет
	Шум							2	2	Исключена оценка фактора									
	Вибрация локальная							2	—	Изменений нет									
	Микроклимат							2	—	Исключена оценка фактора									
	Световая среда							2	2										
Напряженность труда	2	—																	
472	45 00 00 14	Инженер по подготовке кадров	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
473	48 00 00 02	Заместитель начальника службы	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
474	48 01 00 02	Заместитель начальника отдела	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	40	40	Вновь введенное РМ	
475	48 02 01 06	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
476	48 02 01 07	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	
477	48 02 03 05	Инженер 1 кат	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478	Администрация	48 04 00 01	Начальник отдела	0	1	Д	НЕТ	Световая среда	—	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет
								Неионизирующие излучения	2	—									Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—									
								Напряженность труда	2	—									
479	Администрация	48 04 01 02	Ведущий инженер	0	1	Д	НЕТ	Световая среда	—	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет
								Неионизирующие излучения	2	—									Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—									
								Напряженность труда	2	—									
480	Администрация	48 04 01 03	Инженер 1 кат	0	1	Д	НЕТ	Световая среда	—	2	2	2	0	0	0	0	40	40	Изменений нет
								Неионизирующие излучения	2	—									Исключена оценка фактора
								Микроклимат	2	—									
								Напряженность труда	2	—									
481		48 05 00 06	Инженер	0	1	ВВ	НЕТ	Световая среда	—	2	—	2	—	0	—	0	36	36	Вновь введенное РМ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



А.В. Кононов