



Контингент работников, подлежащих предварительным при поступлении на работу и периодическим медицинским осмотрам, подвергающихся воздействию вредных и опасных производственных факторов в соответствии с требованиями Приказа МЗ и СР РФ № 302Н от 12.04.2011

Наименование подразделения	Количество работающих, в т.ч. женщин	Профессия, должность	Вредный производственный фактор	Пункт приказа № 302Н	Периодичность осмотра	Дата последнего осмотра	
						в ЛПУ	в профценте
1 Лаб. петрологии; Лаб. геохрон. и геохимии изотопов; Лаб. изотопной геологии; Лаб. изотопной хемотрат. и геохронологии осадочных пород	2 18(14)	3 инженер; вед. инж.; М.Н.С.; Н.С., СТ.Н.С.	4 хлор, соединения с водородом	5 1.2.8.1.	6 1 раз в 2 года	7 Март 2015 г.	8
Лаб. петрологии; Лаб. геохрон. и геохимии изотопов; Лаб. изотопной геологии; Лаб. изотопной хемотрат. и геохронологии осадочных пород	18(14)	инженер; вед. инж.; М.Н.С.; Н.С., СТ.Н.С.	серы кислоты	1.2.32.1.	1 раз в 2 года	Март 2015 г.	

1	2	3	4	5	6	7	8
Лаб. петрологии; Лаб. изотопной геологии; Лаб. геологии и геодинамики; Лаб. изотопной хемострат. и геохронологии осадочных пород; Минералогическая группа	8(5)	вед. инж.; инженер; М.Н.С.; Н.С., ст.Н.С., шлифовальщик	силикатосодержащие пыли, силикаты	1.1.4.3.1.; 1.1.4.3.2.	1 раз в 2 года	Март 2015 г.	
Минералогическая группа	1(0)	шлифовальщик	соединения хрома	1.2.51.	1 раз в 2 года	Март 2015 г.	
Лаб. петрологии; Лаб. изотопной геологии; Лаб. геологии и геодинамики; Лаб. изотопной хемострат. и геохронологии осадочных пород; Минералогическая группа;	10(9)	инженер; вед. инж.; М.Н.С.; Н.С., ст.Н.С.	работы с оптическими приборами (микроскопами)	4.4.3.	1 раз в 2 года	Март 2015 г.	
Минералогическая группа; Лаб. петрологии.	6(6)	инженер; вед. инж.; М.Н.С.;	бром и его соединения с водородом	1.2.8.1.	1 раз в 2 года	Март 2015 г.	
Минералогическая группа; Лаб. петрологии.	6(6)	инженер; вед. инж.; М.Н.С.; Н.С., ст.лабор.	таллий и его соединения	1.2.35.	1 раз в 2 года	Март 2015 г.	
Лаб. изотопной геологии	1(0)		произв. шум	3.5.	1 раз в год	Март 2015 г.	
Лаб. изотопной геологии	1(0)	ст.лабор.	обслуж. электроустановок с напряжением 42 в и выше переменного тока	прилож.2, п.2	1 раз в 2 года	Март 2015 г.	
Минералогическая группа	1(0)	шлифовальщик	эпоксидн. смолы, применение	1.3.4.14.	1 раз в 2 года	Март 2015 г.	

1	2	3	4	5	6	7	8
Минералогическая группа 1(0)	шлифовальщик	работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся конструкции	прилож.2, п.10	1 раз в 2 года	Март 2015 г.	8	
Минералогическая группа; Лаб. петрологии	6(6)	инженер; вед. инж.; м.н.с.;	углеводородов алифатических галогенопроизводные (йодистый метилен)	1.2.4б.	1 раз в 2 года	Март 2015 г.	
1 отдел	1(1)	нач. 1 отд.	пыль бумаги, хлопка, шерсти, пуха	2.7.	1 раз в 2 года	Март 2015 г.	
Лаб. геохрон. и геохимии изотопов; Лаб. изотопной геологии; Лаб. изотопной хемотрат. и геохронологии осадочных пород;	8(4)	н.с.; ст.н.с.	электрическое и магнитное поле промышленной частоты	3.2.2.2.	1 раз в 2 года	Март 2015 г.	
Лаб. петрологии; Лаб. геологии и геодинамики	4(2)	м.н.с.; ст.н.с., вед. инж.	Ионизирующие излучения, радиоактивные вещества	3.1.	1 раз в год	март 2016 г.	

ст.н.с., к.г.-мин.н.



М.С.Бабушкина

тел.328-03-62