

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Общепольничный медицинский персонал, 9, Врач-диетолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общепольничный медицинский персонал, 10, Врач-трансфузиолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общепольничный медицинский персонал, 11А, Врач-эпидемиолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общепольничный медицинский персонал, 12, Главная медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общепольничный медицинский персонал, 14А, Медицинский дезинфектор	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Общепольничный медицинский персонал,	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения	Снижение вредного воздействия			

14А (1),Медицинский дезинфектор	тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	тяжести			
Отделение лучевой диагностики, 16,Заведующий отделением - врач-рентгенолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение лучевой диагностики, 17А,Врач-рентгенолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение лучевой диагностики, 17А (1),Врач-рентгенолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение лучевой диагностики, 17А (2),Врач-рентгенолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение лучевой диагностики, 17А (3),Врач-рентгенолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение лучевой диагностики, 17А (4),Врач-рентгенолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение	Учитывая вредные условия труда, сохранить за	Снижение			

лучевой диагностики, 18, Врач-рентгенолог	работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	вредного воздействия биологического фактора			
Отделение лучевой диагностики, 19, Старшая медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение лучевой диагностики, 20А, Рентгенолаборант	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение лучевой диагностики, 20А (1), Рентгенолаборант	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение лучевой диагностики, 20А (2), Рентгенолаборант	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение лучевой диагностики, 20А (3), Рентгенолаборант	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение лучевой диагностики, 20А (4), Рентгенолаборант	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение лучевой диагностики, 20А	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

(5),Рентгенолаборант	индивидуальной защиты	фактора			
Отделение лучевой диагностики, 21,Рентгенолаборант	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение лучевой диагностики, 22А,Медицинская сестра процедурной	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение лучевой диагностики, 22А (1),Медицинская сестра процедурной	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение лучевой диагностики, 23,Санитарка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 24,Заведующий лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 25,Врач	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

клинической лабораторной диагностики					
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 26А, Врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 26А (1), Врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 27А, Биолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 27А (1), Биолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии,	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

27А (2),Биолог					
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 28,Биолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 29,Биолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 30А,Биолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 30А (1),Биолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 30А (2),Биолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 31,Медицинский	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

технолог					
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 32, Медицинский технолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 33А, Медицинский лабораторный техник	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 33А (1), Медицинский лабораторный техник	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 33А (2), Медицинский лабораторный техник	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 33А (2), Медицинский лабораторный техник	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

биологии, 34,Медицинский лабораторный техник					
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 35,Медицинский лабораторный техник	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 36А,Медицински й лабораторный техник	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 36А (1),Медицинский лабораторный техник	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 37А,Медицински й лабораторный техник	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать	Снижение вредного			

биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 37А (1), Медицинский лабораторный техник	требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 38А, Медицинский лабораторный техник	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 38А (2), Медицинский лабораторный техник	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 40А, Санитарка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 40А (1), Санитарка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 40А (1), Санитарка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

биохимии, иммунологии и молекулярной биологии, 40А (2), Санитарка	требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической патоморфологии и генетики, 41, Заведующий лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической патоморфологии и генетики, 42А, Врач-патологоанатом	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической патоморфологии и генетики, 42А (1), Врач-патологоанатом	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической патоморфологии и генетики, 43А, Врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической патоморфологии и генетики, 43А (1), Врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Лаборатория клинической патоморфологии и генетики, 44, Врач клинической лабораторной диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической патоморфологии и генетики, 45, Врач-лабораторный генетик	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической патоморфологии и генетики, 46, Биолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической патоморфологии и генетики, 47А, Медицинский лабораторный техник	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической патоморфологии и генетики, 47А (1), Медицинский лабораторный техник	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической патоморфологии и генетики, 48А, Медицинский лабораторный техник	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать	Снижение вредного			

патоморфологии и генетики, 48А (1), Медицинский лабораторный техник	требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической патоморфологии и генетики, 49, Медицинский лабораторный техник	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической патоморфологии и генетики, 50, Медицинский лабораторный техник	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической патоморфологии и генетики, 51, Медицинский технолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической патоморфологии и генетики, 52, Медицинский технолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической патоморфологии и генетики, 54А, Санитарка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Лаборатория клинической патоморфологии и генетики, 54А (1), Санитарка	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Центральный	Учитывая вредные условия труда, сохранить за	Снижение			

стерилизационный отдел, 55, Старшая медицинская сестра	работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	вредного воздействия биологического фактора			
Центральный стерилизационный отдел, 55, Старшая медицинская сестра	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Центральный стерилизационный отдел, 56А, Медицинская сестра стерилизационной	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Центральный стерилизационный отдел, 56А, Медицинская сестра стерилизационной	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Центральный стерилизационный отдел, 56А (1), Медицинская сестра стерилизационной	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Центральный стерилизационный отдел, 56А (1), Медицинская сестра стерилизационной	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
Центральный стерилизационный отдел, 57, Дезинфектор	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы. Соблюдать требования безопасности при работе с патогенными микроорганизмами и использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Дата составления: 29.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по медицинской части

(должность)

(подпись)

Шестель Елена Анатольевна

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по
финансовым и экономическим вопросам

(должность)

(подпись)

Бескровная Елена
Николаевна

(ФИО)

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Васильченко Эмма
Владимировна

(ФИО)

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Миндовская Наталья
Александровна

(ФИО)

(дата)

Врач-профпатолог

(должность)

(подпись)

Новиченко Ирина
Александровна

(ФИО)

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Макаров Феликс Юрьевич

(ФИО)

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Плюснина Светлана
Юрьевна

(ФИО)

(дата)

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

630

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Никитина Светлана
Валентиновна

(ФИО)

29.10.2021

(дата)