

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
Оптическое производство (008)\Технологическое бюро					
15 Инженер-лаборант	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Оптическое производство (008)\Производственный участок					
17 Оптик	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
18 Оптик	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
19 Оптик	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
20 Оптик	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Сборочный цех (009)\Участок вязки жгутов, намотки, заливки и отжига					
112А, 113А(112А), 114А(112А), 115А(112А), 116А(112А) Заливщик компаундами	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех защитных покрытий (010)\Участок окрасочных работ					
126 Мастер участка	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
127 Маляр	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех защитных покрытий (010)\Участок покрытия металлов гальваническим способом					
128 Мастер участка	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума	Снижение вредного воздействия шума			
129 Гальваник	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на ра-	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	бочем месте систем вентиляции	воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести			
130 Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Для снижения воздействия повышенного уровня аэрозолей ПФД в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение запыленности			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех защитных покрытий (010)\Участок корректировки					
148 Корректировщик ванн	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании	Снижение вредного воздействия химического фактора			

1	2	3	4	5	6
	порядке				
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
150 Лаборант химического анализа	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Деревообрабатывающий участок (021)					
153А, 154А(153А), 155А(153А), 156А(153А) Столяр	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума	Снижение вредного воздействия шума			
Заготовительный цех (022)\Питейный участок					
161 Литейщик на машинах для литья под давлением	Для снижения воздействия повышенного уровня аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД) в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение запыленности			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Соблюдать режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10, соблюдать питьевой режим	Нормализация микроклимата			

1	2	3	4	5	6
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
162 Плавильщик металла и сплавов	Для снижения воздействия повышенного уровня аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД) в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение запыленности			
	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Соблюдать режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10, соблюдать питьевой режим	Нормализация микроклимата			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
163 Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение запыленности			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
164 Опиловщик фасонных отливок	Для снижения воздействия повышенного уровня аэрозолей преимущественно фиброгенного действия (АПФД) в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять сред-	Снижение запыленности			

1	2	3	4	5	6
	ства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке				
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума	Снижение вредного воздействия шума			
166 Слесарь-сантехник	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительный цех (022)\Слесарно-штамповочный участок					
175 Электрогазосварщик	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
182 Слесарь-сантехник	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
183 Слесарь-ремонтник	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
Заготовительный цех (022)\Участок пластмасс					
185 Прессовщик изделий из пластмасс	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения воздействия повышенного уровня химиче-	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
	ских веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума	Снижение вредного воздействия шума			
Служба главного энергетика (СГЭ 132) Участок инженерных коммуникаций					
364А, 365А(364А), 366А(364А) Слесарь-ремонтник	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
367А, 368А(367А), 369А(367А), 370А(367А) Электрогазосварщик	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
372 Слесарь-ремонтник	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
373 Слесарь-ремонтник (дежурный)	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
387 Слесарь-ремонтник	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентирован-	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	ные перерывы в течение рабочего дня				
Цех изготовления инструментальной продукции и нестандартного оборудования (133)Участок изготовления инструментальной продукции и нестандартного оборудования					
439 Гальваник	Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести			
440 Электрогазосварщик	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
456 Заточник	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума	Снижение вредного воздействия шума			
457 Заточник	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	шума				
460 Слесарь-инструментальщик	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Предусмотреть на рабочем месте систему вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
461 Слесарь-инструментальщик	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Предусмотреть на рабочем месте систему вентиляции	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех изготовления инструментальной продукции и нестандартного оборудования (133)\Участок термической обработки					
462 Мастер участка	Соблюдать режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10, соблюдать питьевой режим	Нормализация микроклимата			
486 Термист	Соблюдать режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10, соблюдать питьевой режим	Нормализация микроклимата			
487 Термист	Соблюдать режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10, соблюдать питьевой режим	Нормализация микроклимата			
488 Термист	Соблюдать режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10, соблюдать питьевой режим	Нормализация микроклимата			
489 Термист	Соблюдать режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10, соблюдать питьевой режим	Нормализация микроклимата			
490 Термист	Соблюдать режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10, соблюдать питьевой режим	Нормализация микроклимата			

1	2	3	4	5	6
	жим				
491 Термист	Соблюдать режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10, соблюдать питьевой режим	Нормализация микроклимата			
492 Термист	Соблюдать режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10, соблюдать питьевой режим	Нормализация микроклимата			
493 Термист	Соблюдать режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10, соблюдать питьевой режим	Нормализация микроклимата			
Цех изготовления инструментальной продукции и нестандартного оборудования (133)\Ремонтная группа					
499 Пирометрист	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба главного механика (СГМ 137)\Производственный участок					
554 Слесарь по сборке металлоконструкций	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума	Снижение вредного воздействия шума			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
555 Электрогазосварщик	Для снижения воздействия повышенного уровня химических веществ в воздухе рабочей зоны, рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня	Снижение вредного воздействия тяжести			
Испытательная станция (327)\Группа испытаний					
598А, 599А(598А) Испытатель агре-	Выполнить рационализацию режимов работы сотрудни-	Снижение вредного			

1	2	3	4	5	6
готов, приборов и чувствительных элементов	ков, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума	воздействия шума			
Отдел технического контроля (346) Бюро технического контроля (ц. 010)					
630 Контролер малярных работ	Рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Дата составления: 26.01.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера
(должность)

(подпись)

Бондарев Д.И.
(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя комиссии -
начальник отдела 367
(должность)

(подпись)

Казьмир Ю.П.
(ФИО)

(дата)

Главный энергетик
(должность)

(подпись)

Лемешко В.С.
(ФИО)

(дата)

Главный механик
(должность)

(подпись)

Кучиц Ю.Ю.
(ФИО)

(дата)

Главный технолог
(должность)

(подпись)

Степанников В.В.
(ФИО)

(дата)

Начальник отдела 349
(должность)

(подпись)

Пахомов С.А.
(ФИО)

(дата)

Заместитель начальника отдела 351
(должность)

(подпись)

Кириллова Н.А.
(ФИО)

(дата)

Начальник отдела 369
(должность)

(подпись)

Попов А.Г.
(ФИО)

(дата)

Заместитель председателя профсоюзного
комитета
(должность)

(подпись)

Таюрская И.В.
(ФИО)

(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Мишустина А.Г.
(ФИО)

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Чуйкова М.Д.

(ФИО)

(дата)

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

3765

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Головина Элеонора Альбертовна

(ФИО)

(дата)