

**Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.**

Наименование структурного подразделения рабочего места	Направление мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Инструментальный участок	12 Слесарь-инструментальщик	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегаторов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегаторов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования. 4. Эффективность СИЗ органов дыхания.		Снижение вредного воздействия химического фактора	
Механический Цех\Заготовительный участок	28A, 29A(28A) Резчик на пилах, ножках и станках	1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизолационными материалами. 2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии. 3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями. 4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем"). 5. Эффективное использование СИЗ органов слуха.		Снижение вредного воздействия шума	

**Механический Цех\Участок механообработки**

			4	5	6
1	2	3			
66 Транспортировщик	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
69 Транспортировщик	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
75 Транспортировщик	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Механический цех\Участок сборки гидроцилиндров					
84А, 85А(84А) Термист	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душевания. 4. Эффективно использовать СИЗ органов дыхания.  1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душевания. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости -	Снижение вредного воздействия химического фактора Норматизация микроклимата			

1	2	3	4	5	6
86 Термист на установках ТВЧ	<p>Выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.</p> <p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p> <p>4. Эффективно использовать СИЗ для органов дыхания.</p> <p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</p> <p>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Ремонтно-энергетический цех					
122 Электросварщик ручной сварки	1.Эффективное использование СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренных дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Складское хозяйство	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренных дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Служба качества	1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизолирующих материалов)	Снижение вредного			
140 Машинист вибровдавливающее-					

1	2	3	4	5	6
го погрузчика свай самоходного	<p>изоляции оборудования) дополнительную шумозоляцию источника шума шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шурующее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Эффективно использовать СИЗ для органов слуха.</p>	воздействия шума			
Служба производственной логистики					
142 Водитель автомобиля	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающие дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
143 Водитель автомобиля	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающие дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок транспортной логистики					
148 Водитель автомобиля	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающие дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
	смотров дополнительные удлинённые регламентированые перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
149 Водитель автомобиля	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающие дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
150 Водитель автомобиля	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающие дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
151 Водитель автомобиля	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающие дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
152 Водитель автомобиля	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающие дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
153 Водитель автомобиля	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающие дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
154 Машинист крана автомобильного	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусматривающие дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

			1	2	3	4	5	6
157 Тракторист	ненчий.	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предсмотров дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.			Снижение вредного воздействия тяжести			
Цех винтовых свай		1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.		Нормализация микроклимата				
159 Оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предсмотров дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.		Снижение вредного воздействия тяжести				
160 Электросварщик ручной сварки		1. Эффективное использование СИЗ органов дыхания.		Снижение вредного воздействия химического фактора				
161 Матяр		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предсмотров дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.		Снижение вредного воздействия тяжести				
163 Транспортировщик		1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-		Снижение вредного воздействия тяжести				

1	2	3	4	5	6
	Смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
Участок бурильного инструмента					
165 Термист на установках ТВЧ	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p> <p>4. Эффективно использовать СИЗ органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
172А, 173А(172А), 174А(172А), 175А(172А) Электросварщик ручной сварки	<p>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</p> <p>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</p> <p>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>			
Цех металлоконструкций/Участок метизов	<p>1. Эффективное использование СИЗ органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
183 Транспортировщик	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

1	2	3	4	5	6
<b>Цех металлоконструкций/Участок обработки листа</b>					
188 Транспортировщик					
189А, 190А(189А) Штамповщик	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумозоляцию источника шума шумозоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы Г.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Эффективно использовать СИЗ органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
191А, 192А(191А) Транспортировщик	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
193А, 194А(193А), 195А(193А), 196А(193А), 197А(193А), 198А(193А) Электросварщик ручной сварки	<p>1. Эффективное использование СИЗ органов дыхания.</p> <p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия тяжести		

		1	2	3	4	5	6
		ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.					
Цех металлоконструкций	Участок сварки металлоконструкций	199А, 200А(199А) Транспортовщик	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.		Снижение вредного воздействия тяжести		
201А, 202А(201А), 203А(201А), 204А(201А), 205А(201А), 206А(201А), 207А(201А), 208А(201А), 209А(201А), 210А(201А), 211А(201А), 212А(201А), 213А(201А) Электросварщик ручной сварки		1. Эффективное использование СИЗ органов дыхания.		Снижение вредного воздействия химического фактора			
Цех металлоконструкций	Участок сварки тел вращения	214А, 215А(214А) Электросварщик ручной сварки	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.		Снижение вредного воздействия тяжести		
216А, 217А(216А) Оператор проекционной аппаратуры и газорезательных машин	Участок термической резки		1. Эффективное использование СИЗ органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора		Снижение вредного воздействия химического фактора	
			1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.	Нормализация микроклимата			

1	2	3	4	5	6
	<p>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</p> <p>3. Выполнить ремонт и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентканалов, ремонт вентгратвентов.</p>				
	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумозащиту источника шума шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <p>5. Эффективно использовать СИЗ органов слуха.</p>	Снижение вредного воздействия шума			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			
218А, 219А(218А) Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	<p>1. Эффективно использовать СИЗ органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести			

Цех сборки машин	246А, 247А(246А), 248А(246А) Транспортировщик	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотренных дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.  2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.  3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентиляторов.  4. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение вредного воздействия тяжести				
1	2	3	4	5	6		

1	2	3	4	5	6
	ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
<b>Цех сборки машин и гальванический участок</b> 252А, 253А(252А) Гальваник	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p> <p>4. Эффективно использовать СИЗ для органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<b>Цех сборки машин и мальярный участок</b> 254А, 255А(254А), 256А(254А), 257А(254А), 258А(254А), 259А(254А), 260А(254А), 261А(254А) Мальяр	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общебиоменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p> <p>4. Эффективно использовать СИЗ для органов дыхания.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<b>Цех сборки машин и участок упаковки</b> 276А, 277А(276А) Столп	<p>1. Выполнить (востановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные</p>	Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
работы по его обслуживанию, не допускать эксплуатацию в неисправном состоянии.	3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.				
4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").	5. Эффективно использовать СИЗ для органов слуха.				

**Экспериментальный цех**

286 Слесарь по сборке металлоконструкций	1. Эффективно использовать СИЗ для органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 31.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по производству  
(должность)

Иванов А. В.  
(ФИО)

22.11.22  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ОУП  
(должность)

Начальник ООТПБ  
(должность)

Ведущий специалист ОУП  
(должность)

Инженер по техническому надзору ОО-  
ТИП  
(должность)

Богданова М.Ю.  
(ФИО)

Иванова Е. Н.  
(ФИО)

Бокова О. В.  
(ФИО)

Емашев В. В.  
(ФИО)

22.11.22  
(дата)

22.11.22  
(дата)

22.11.22  
(дата)

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

5224

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Овчинникова Екатерина Сергеевна

(ФИО)

31.10.2022

(дата)