

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
Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противовибрационные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске, 1072020, Водитель автомобиля (НЕФАЗ 4208-34 гн К 830 ЕЕ)					
Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске, 1072020, Водитель автомобиля (НЕФАЗ 4208-34 гн К 830 ЕЕ)	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске, 1072020, Водитель автомобиля (НЕФАЗ 4208-34 гн К 830 ЕЕ)	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной			
Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске, 1082020, Водитель автомобиля (НЕФАЗ 4208-34 гн У 500 ВТ)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации	Соблюдение регламентированных	Снижение вредного воздействия вибрации			

	транспортных средств в г. Иркутске. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске,	
1082020, Водитель автомобиля (НЕФАЗ 4208-34 гн У 500 ВТ)	Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске, 1082020, Водитель автомобиля (НЕФАЗ 4208-34 гн У 500 ВТ)	Перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.
1092020, Водитель автомобиля (Автогрузон рефрижератор 3012Л4 гн Х 955 ВС)	Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске, 1092020, Водитель автомобиля (Автогрузон рефрижератор 3012Л4 гн Х 955 ВС)	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.
1092020, Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске.	Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске,	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.
1092020, Водитель автомобиля (Автогрузон рефрижератор 3012Л4 гн Х 955 ВС)	Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств в г. Иркутске, 1092020, Водитель автомобиля (Автогрузон рефрижератор 3012Л4 гн Х 955 ВС)	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.
1092020, Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств в г. Магистральный.	Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств п. Магистральный.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные

Магистральный,, 1122020, Водитель автомобиля (Кран-манипулятор автомобильный 659100 гн Н 502 ЕЕ)	Наушники, беруши.	
Служба технологического транспорта и специалисты. Участок эксплуатации транспортных средств п. Магистральный. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств п. Магистральный., 1122020, Водитель автомобиля (Кран-манипулятор автомобильный 659100 гн Н 502 ЕЕ)	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей
Служба технологического транспорта и специалисты. Участок эксплуатации транспортных средств п. Магистральный. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств п. Магистральный., 1132020, Водитель автомобиля (НЕФАЗ 45141-11-10 самосвал гн Н 222 УХ)	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.	Снижение вредного воздействия шума
Служба технологического транспорта и специалисты. Участок эксплуатации транспортных средств п. Магистральный. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств п. Магистральный., 1132020, Водитель автомобиля (НЕФАЗ 45141-11-10 самосвал гн Н 222 УХ)	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей
Служба технологического транспорта и специалисты. Участок эксплуатации транспортных средств п. Магистральный. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств п. Магистральный., 1132020, Водитель автомобиля (НЕФАЗ 45141-11-10 самосвал гн Н 222 УХ)	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной	Снижение вредного воздействия вибрации локальной

		вибрации.	
Магистральный, 1132020, Водитель автомобиля (НЕФАЗ 45141-11-10 самосвал гн Н 222 УХ)			
Служба технологического транспорта и специалисты. Участок эксплуатации транспортных средств п. Магистральный. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств п. Магистральный.,	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	
1142020, Водитель автомобиля (КамАЗ 53504-50 тягач седельный гн Н 523 ЕЕ)			
Служба технологического транспорта и специалисты. Участок эксплуатации транспортных средств п. Магистральный. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств п. Магистральный.,	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации	
1142020, Водитель автомобиля (КамАЗ 53504-50 тягач седельный гн Н 523 ЕЕ)			
Служба технологического транспорта и специалисты. Участок эксплуатации транспортных средств п. Магистральный. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств п. Магистральный.,	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации	
1162020, Водитель автомобиля (ЗИЛ КО-520 Вакуумная гн С 906 ХК)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	
Служба технологического транспорта и специалисты. Участок эксплуатации транспортных средств п. Магистральный. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств п. Магистральный.,	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации	

	Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств п. Магистральный. Производственный персонал участка эксплуатации транспортных средств п. Магистральный,, 1162020, Водитель автомобиля (ЗИЛ КО-520 вакуумная гн С 90б ХК)	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации
	Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ., 1172020, Водитель автомобиля (Машина дорожная комбинированная ЭД 405В3 гн Х 878 ВС)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума
	Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ., 1172020, Водитель автомобиля (Машина дорожная комбинированная ЭД 405В3 гн Х 878 ВС)	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей
	Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ., 1172020, Водитель автомобиля (Машина дорожная комбинированная ЭД 405В3 гн Х 878 ВС)	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации
	Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ., 12/2020, Водитель автомобиля (АЦТ-22 автогидстера гн С 222 ХК)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противополумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума
	Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ., 12/2020, Водитель автомобиля (АЦТ-22 автогидстера гн С 222 ХК)	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации
	Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации	Соблюдение регламентированных	Снижение вредного воздействия вибрации

транспортных средств Ковыктинского ГКМ., 1212020, Водитель автомобиля (АЛТ-22 автоцистерна гн С 222 ХК)	перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации.	локальной
Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ., 1222020, Машинист крана автомобильного (Польемник автомобильный 5908JA гн М 477 ЕА)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума
Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ., 1262020, Машинист автогрейдера (Автогрейдер ДЗ-98В.00100-110 гн АВ 8990)	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации
Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ., 1262020, Машинист автогрейдера (Автогрейдер ДЗ-98В.00100-110 гн АВ 8990)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия вибрации
Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ., 1272020, Машинист бульдозера (Самоходное шасси ВТЗ-30СШ гн РМ 0689)	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей	Снижение вредного воздействия шума
Служба технологического транспорта и спецтехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ., 1272020, Машинист бульдозера		

(Самоходное шасси ВТЗ-30СШ гн РМ 0689)	вibrationи.	
Служба технологического транспорта и спектехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ., 1282020, Водитель автомобиля (УСТ 5453Л2 автодистерна гн Х 977 ВС)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума
Служба технологического транспорта и спектехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ., 1282020, Водитель автомобиля (УСТ 5453Л2 автодистерна гн Х 977 ВС)	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей
Служба технологического транспорта и спектехники. Участок эксплуатации транспортных средств Ковыктинского ГКМ., 1282020, Водитель автомобиля (УСТ 5453Л2 автодистерна гн Х 977 ВС)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти., 1782020, Мастер по добыче нефти, газа и конденсата	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти., 1792020, Мастер по добыче нефти, газа и конденсата	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти. Производственный персонал участка по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти., 1802020, Оператор по исследованию скважин	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти. Производственный персонал участка (шума) использовать	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума

по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти,, 1872020, Оператор технологических установок	противошумные наушники, беруши.		
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти. Производственный персонал участка по добыче и подготовке к транспорту газа, газового конденсата и нефти,, 1882020,Оператор технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Механоремонтный участок. Производственный персонал механоремонтного участка., 1892020,Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Механоремонтный участок. Производственный персонал механоремонтного участка., 1902020,Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Механоремонтный участок. Производственный персонал механоремонтного участка., 1912020,Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Механоремонтный участок. Производственный персонал механоремонтного участка., 1922020,Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Снижение вредного воздействия химического фактора
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Механоремонтный участок. Производственный персонал механоремонтного участка.,	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения	Снижение вредного воздействия тяжести	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения

1932020, Электрогазосварщик

	производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Механоремонтный участок. Производственный персонал механоремонтного участка., 1932020, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (шитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Механоремонтный участок. Производственный персонал механоремонтного участка. Специализированное подразделение по выполнению аварийно-восстановительных работ., 1942020, Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Механоремонтный участок. Производственный персонал механоремонтного участка. Специализированное подразделение по выполнению аварийно-восстановительных работ., 1942020, Электрогазосварщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Механоремонтный участок.	Контроль за применением средств индивидуальной	Снижение вредного воздействия

Производственный персонал механоремонтного участка. Специализированное подразделение по выполнению аварийно-восстановительных работ.,	Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Механоремонтный участок. Производственный персонал механоремонтного участка. Специализированное подразделение по выполнению аварийно-восстановительных работ.,	Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Механоремонтный участок. Производственный персонал механоремонтного участка. Специализированное подразделение по выполнению аварийно-восстановительных работ.,	защиты органов зрения (шитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	ультрафиолетового излучения
1942020, Электрогазосварщик				
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Механоремонтный участок. Производственный персонал механоремонтного участка.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
1952020, Монтажник технологических трубопроводов				
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок энерговодоснабжения, 1972020, Мастер	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Для снижения воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок энерговодоснабжения, 1982020, Машинист насосных установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума	Снижение вредного воздействия шума
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок энерговодоснабжения. Производственный персонал участка энерговодоснабжения., 1982020, Машинист насосных установок	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации	Снижение вредного воздействия вибрации	Снижение вредного воздействия вибрации
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок энерговодоснабжения. Производственный персонал участка энерговодоснабжения., 1982020, Машинист насосных установок	Для снижения	Снижение вредного		
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ.	Для снижения	Снижение вредного		

Участок энерговодоснабжения. Производственный персонал участка Энерговодоснабжения., 1992020, Слесарь-сантехник	воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок энерговодоснабжения. Производственный персонал участка Энерговодоснабжения., 2002020, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок энерговодоснабжения. Производственный персонал участка Энерговодоснабжения., 2012020, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок энерговодоснабжения. Производственный персонал участка Энерговодоснабжения., 2022020, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок энерговодоснабжения. Производственный персонал участка Энерговодоснабжения., 2032020, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок энерговодоснабжения. Производственный персонал участка Энерговодоснабжения., 2042020, Машинист электростанции передвижной	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок энерговодоснабжения. Производственный персонал участка Энерговодоснабжения., 2042020, Машинист электростанции передвижной	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок энерговодоснабжения.	Для снижения воздействия акустического фактора (шума)	Снижение вредного	

Производственный персонал участка энерговодоснабжения., 2052020,Машинист электростанции передвижной	Использовать противошумные наушники, беруши.	воздействия шума
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок энерговодоснабжения. Производственный персонал участка энерговодоснабжения., 2052020,Машинист электростанции передвижной	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок автоматизации, телемеханизации и метрологии. Производственный персонал участка автоматизации, телемеханизации и метрологии., 2062020,Слесарь КИПиА	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума
Газовый промысел Ковыктинского ГКМ. Участок автоматизации, телемеханизации и метрологии. Производственный персонал участка автоматизации, телемеханизации и метрологии., 2072020,Слесарь КИПиА	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума

Дата составления: 09.11.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер – первый заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Акуурин Вадим Равильевич

30.11.2020

(фамилия)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

(подпись) Дрожжин Алексей Геннадьевич (ФИО)
25.11.2020 (дата)

Начальник отдела кадров, трудовых отношений и социального развития

(должность)

(подпись)

Куренева Александра Викторовна

(ФИО)

25.11.2020

(дата)

Начальник отдела организации труда и

зарплаты

(должность)

Алексеева Лидия Юрьевна

25.11.2020

(ФИО)

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

Дорофеева Ирина Павловна

25.11.2020

(ФИО)

(дата)

Начальник отдела - начальник службы
технологического транспорта и
спецтехники

(должность)

(подпись)

(дата)

Бархатов Николай Леонидович

25.11.2020

(ФИО)

(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации "Газпром добыча Иркутск
профсоюз"

(должность)

(подпись)

(дата)

Саакян Давид Эдуардович

25.11.2020

(ФИО)

(дата)

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

1013

(номер

в реестре экспертов)

(подпись)

(дата)

Веселова Татьяна
Геннадьевна

25.10.2020

(ФИО)

(дата)