

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Сибэнергомонтажизоляция"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Дирекция</i>					
4. Главный инженер	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии	постоянно	ОМТС, ОК, дирекция	
	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами		09.2018г.		
	Разработать режимы труда и отдыха		09.2018г.		
5. Заместитель главного инженера	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии	постоянно	ОМТС, ОК, дирекция	
	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами		09.2018г.		
	Разработать режимы труда и отдыха		09.2018г.		
<i>Отдел охраны труда и промышленной безопасности</i>					
12. Начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии	постоянно	ОМТС, ОК, дирекция	
	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами		09.2018г.		
	Разработать режимы труда и отдыха		09.2018г.		
13. Инженер по охране труда и промышленной безопасности	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии	постоянно	ОМТС, ОК, дирекция	
	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами		09.2018г.		
	Разработать режимы труда и отдыха		09.2018г.		

**Производственно-технический отдел**

16. Начальник ПТО	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии	постоянно	ОМТС, ОК, дирекция	
	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами		09.2018г.		
	Разработать режимы труда и отдыха		09.2018г.		
17А. Инженер ПТО	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии	постоянно	ОМТС, ОК, дирекция	
	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами		09.2018г.		
	Разработать режимы труда и отдыха		09.2018г.		

**Производственно-хозяйственный участок**

20. Мастер строительных и монтажных работ	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК, дирекция	
22. Уборщик помещений	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
23. Водитель погрузчика	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	09.2018г.	Производственно-хозяйственный участок	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	

**Транспортный участок**

31. Водитель автомобиля	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	09.2018г.	Транспортный участок	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
32. Водитель автомобиля	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
33. Водитель автомобиля	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	09.2018г.	Транспортный участок	

	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
34. Водитель автомобиля	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
35. Водитель автомобиля	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
36. Водитель автомобиля	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
37. Водитель автомобиля	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
38. Водитель автомобиля	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
39. Водитель автомобиля	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
40. Водитель автомобиля	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	09.2018г.	Транспортный участок	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
41. Водитель автомобиля	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами. Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	09.2018г.	Транспортный участок	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
<b>Цех производства металлических конструкций и изделий (ЦПМКиИ)</b>					
43. Мастер строительных и монтажных работ	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК, ЦПМКиИ	
45. Токарь-универсал	Использование СИЗ (наушники против шумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно	ЦПМКиИ, ОК	
			09.2018г.		
			09.2018г.		

	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
46. Электрогазосварщик	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно	ЦПМКиИ	
			09.2018г.		
			09.2018г.		
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии	Постоянно при работе	ЦПМКиИ	
Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03)	Профилактика профпатологий	09.2018г.	ЦПМКиИ		
47А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно	ЦПМКиИ	
			09.2018г. 09.2018г.		
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК, ЦПМКиИ	
<b>Строительно-монтажный участок (СМУ)</b>					
48. Начальник строительно-монтажного участка	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно 09.2018г. 09.2018г.	СМУ	

49А. Мастер строительных и монтажных работ	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно 09.2018г. 09.2018г.	СМУ	
50А. Мастер по ремонту оборудования (парогазотурбинного) в местах его установки	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно 09.2018г. 09.2018г.	СМУ	
52А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (3,4 разряд)	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно 09.2018г. 09.2018г.	СМУ	
	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	12.2018г.	СМУ, ОМТС	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
53А. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5,6 разряд)	Использование СИЗ (наушники противощумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно 09.2018г. 09.2018г.	СМУ	
	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	12.2018г.	СМУ, ОМТС	

	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
54А. Электрогазосварщик	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно 09.2018г. 09.2018г.	СМУ	
	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	12.2018г.	СМУ, ОМТС	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии	Постоянно при работе	СМУ	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03)	Профилактика профпатологий	10.2018г.	СМУ	
55А. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (3,4 разряд)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	постоянно 09.2018г.	СМУ	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
56А. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (5,6 разряд)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно 09.2018г. 09.2018г.	СМУ	

	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
<i>Участок по ремонту оборудования (УРО)</i>					
57. Начальник участка по ремонту оборудования в местах его установки	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	12.2018г.	УРО, ОМТС	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно 09.2018г. 09.2018г.	УРО	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно 09.2018г. 09.2018г.	УРО	
58А. Мастер по ремонту оборудования (парогазотурбинного) в местах его установки	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	12.2018г.	УРО, ОМТС	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно 09.2018г. 09.2018г.	УРО	
59. Инструментальщик	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	12.2018г.	УРО, ОМТС	
60А. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (3,4 разряд)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно 09.2018г. 09.2018г.	УРО	
	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микро-	10.2018г.	УРО	

		климате			
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
61А. Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования (5,6 разряд)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии	постоянно	УРО	
	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами		09.2018г.		
	Разработать режимы труда и отдыха		09.2018г.		
	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	10.2018г.	УРО	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК, УРО	
62А. Электрогазосварщик	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии	Постоянно при работе	УРО	
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии	постоянно	УРО	
	Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами		09.2018г.		
	Разработать режимы труда и отдыха		09.2018г.		
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03)	Профилактика профпатологий	10.2018г.	УРО		
<b>Участок по ремонту электрооборудования (УРЭО)</b>					
63. Начальник участка	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши")	Профилактика профпатологии	постоянно	УРЭО, ОК	
	Шум на рабочем месте привести в соот-		09.2018г.		



	ветствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха		09.2018г.		
64А. Мастер	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно 09.2018г. 09.2018г.	УРЭО, ОК	
65А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно 09.2018г. 09.2018г.	УРЭО, ОК	
	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	10.2018г.	УРЭО, ОМТС	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г	ОК	
66. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	10.2018г.	УРЭО	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
67. Электрогазосварщик	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии	Постоянно при работе		
	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	постоянно 09.2018г. 09.2018г.	УРЭО	

	Разработать режимы труда и отдыха				
	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	10.2018г.	УРЭО	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03)	Профилактика профпатологий		УРЭО	
<i>Участок по термоизоляции, обмуровке и механической очистке (УТИОМО)</i>					
68. Начальник участка	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно 09.2018г. 09.2018г.	УТИОМО, ОК	
69А. Мастер строительных и монтажных работ	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно 09.2018г. 09.2018г.	УТИОМО, ОК	
	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	12.2018г.	УТИОМО, ОМТС	
71. Водитель погрузчика	Общую вибрацию на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами	Профилактика профпатологии	09.2018г.	УТИОМО	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии		ОК	

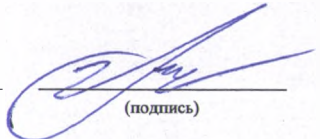
72А. Котлочист (3,4 разряд)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно 09.2018г. 09.2018г.	УТИОМО, ОК	
	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	10.2018г.	УТИОМО	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК, УТИОМО	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03)	Профилактика профпатологий	09.2018г.	УТИОМО	
73А. Изолировщик на термоизоляции (3,4 разряд)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно 09.2018г. 09.2018г.	УТИОМО	
	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	10.2018г.	УТИОМО	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
74А. Изолировщик на термоизоляции (3,4 разряд)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно 09.2018г. 09.2018г.	УТИОМО	

	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	10.2018г.	УТИОМО	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
75А. Изолировщик на термоизоляции (5,6 разряд)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно	УТИОМО	
			09.2018г.		
			09.2018г.		
	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	10.2018г.	УТИОМО	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
76А. Изолировщик на термоизоляции (5,6 разряд)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно	УТИОМО	
			09.2018г.		
			09.2018г.		
	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	10.2018г.	УТИОМО	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
77. Электрогазосварщик	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно	УТИОМО	
			09.2018г.		
			09.2018г.		

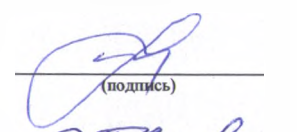
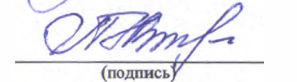
	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	10.2018г.	УТИОМО	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
	Использование средств индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения	Профилактика профпатологии	Постоянно при работе	УТИОМО	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03)	Профилактика профпатологий	09.2018г.	УТИОМО	
78А. Котлочист (5,6 разряд)	Использование СИЗ (наушники противошумные или вкладыши типа "Беруши") Шум на рабочем месте привести в соответствие с санитарными нормами Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика профпатологии	постоянно 09.2018г. 09.2018г.	УТИОМО	
	Установка системы регулирования температурного режима	Профилактика заболеваемости, связанной с пребыванием в неблагоприятном микроклимате	10.2018г.	УТИОМО	
	Разработать режимы труда и отдыха	Профилактика физических перегрузок и профпатологии	09.2018г.	ОК	
	Присутствие вредных веществ в воздухе рабочей зоны привести в соответствии к допустимым нормам (ГН 2.2.5.1313-03)	Профилактика профпатологий	09.2018г.	УТИОМО	

Дата составления: 27.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор (должность)	 (подпись)	Минов Г.А. (Ф.И.О.)	<u>07.08.2018г.</u> (дата)
-------------------------	--	------------------------	-------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и ПБ (должность)	 (подпись)	Азикаева М.В. (Ф.И.О.)	<u>07.08.18г.</u> (дата)
Начальник юридического отдела (должность)	 (подпись)	Хейфец В.Ю. (Ф.И.О.)	<u>07.08.18г.</u> (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Герлингер Н.Р. (Ф.И.О.)	<u>07.08.2018г.</u> (дата)
Представитель от трудового коллектива (должность)	 (подпись)	Волкова Л.Н. (Ф.И.О.)	<u>07.08.2018г.</u> (дата)

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

822 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Кочергин Александр Александрович (Ф.И.О.)	<u>27.07.2018</u> (дата)
--------------------------------	--	--	-----------------------------