

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОАО "Севернефтегазпром"

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
<p align="center">02. Структурные подразделения главного инженера - первого заместителя генерального директора</p>					
<p>2.12. Газовый промысел</p> <p>2.12.2. Дожимная компрессорная станция</p>					
<p>2.12.2.2. Ведущий инженер-технолог</p>	<p>Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума</p>	<p>ДКС</p>	
<p>2.12.2.3. Мастер</p>	<p>Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума</p>	<p>ДКС</p>	
<p>2.12.2.21. Машинист технологических компрессоров 6 разряда</p>	<p>Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума</p>	<p>ДКС</p>	
<p>2.12.2.22. Машинист технологических компрессоров 5 разряда</p>	<p>Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума</p>	<p>ДКС</p>	
<p>2.12.2.23. Машинист технологических компрессоров 4 разряда</p>	<p>Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума</p>	<p>ДКС</p>	
<p>2.12.3. Механоремонтная служба</p>					
<p>2.12.3.1. Участок по изготовлению нестандартного оборудования и ремонту вентиляционных систем</p>					
<p>2.12.3.1.1. Мастер участка</p>	<p>Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным</p>	<p>Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума</p>	<p>Постоянно при нахождении в зоне повышенного</p>	<p>МРС</p>	

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
2.12.3.2. Участок по ремонту технологического оборудования	актом режимы труда и отдыха		уровня шума		
2.12.3.2. 1. Мастер	Шум:Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	МРС	
2.12.5. Служба энергоснабжения					
2.12.5.2. Участок тепловоснабжения					
2.12.5.2. 21. Оператор очистных сооружений 3 разряда	Тяжесть. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Служба ЭВС	
2.12.5.5. Участок электротехмонтажные					
2.12.5.5. 1. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 6 разряда	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	Служба ЭВС	
2.12.7. Участок по исследованию скважин				Служба ЭВС	
2.12.7. 2. Ведущий геолог	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	УИС	
03. Структурные подразделения заместителя генерального директора – главного геолога					
3.4. Служба организации строительства и ремонта скважин					
3.4. 6. Ведущий инженер по бурению	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	СОСРС	
05. Структурные подразделения заместителя					

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
генерального директора по управлению персоналом					
5.4. Управление по эксплуатации вахтовых поселков и административных зданий					
5.4.2. Служба социально-бытового обеспечения промысла	Химический: Использовать				
5.4.2. 22. Общиповщик-плиточник 5 разряда	сертифицированные СИЗ органов дыхания. Соблюдать предусмотренные локальными нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	СВООП	
5.4.2. 23 (1). Малырь строительноый 4 разряда	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха Химический: Использовать	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	СВООП	
5.4.2. 23 (2). Малырь строительноый 5 разряда	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха Химический: Использовать	Снижение воздействия вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	СВООП	
	сертифицированные СИЗ органов дыхания. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	СВООП	
5.4.2. 21. Слесарь-сантехник 4 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	СВООП	
5.4.2. 24. Слесарь-сантехник 5 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	СВООП	
08. Структурные подразделения заместителя генерального директора по общим вопросам					
8.2. Управление материально-технического снабжения и					

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
8.2.3. Участок складов материально-технического снабжения и АЭС	Химический: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	УМТСжК	
8.2.3. 21. Оператор заправочных станций 4 разряда	Химический: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	УМТСжК	
8.2.3. 22. Оператор заправочных станций 3 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УМТСжК	
8.2.3. 23. Грузчик 2 разряда	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УМТСжК	
8.2.3.1. Участок погрузочно-разгрузочных работ	Химический: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	УМТСжК	
8.2.3.1 21. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Химический: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	УМТСжК	
8.2.3.1 22. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Химический: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	УМТСжК	
8.3. Управление технологического транспорта и спецтехники	Химический: Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение воздействия вредных веществ. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	УМТСжК	
8.3.2. 21. Водитель автомобиля (Автомобиль КАМАЗ-6619К (АТЗ-7,5))	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	УТТриСТ	

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
автотопливозаправщик)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТТриСТ	
8.3.2. 23. Водитель автомобиля (Skania-420 САБХАННА (Седелный тягач)	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	УТТриСТ	
8.3.2. 25. Водитель автомобиля (Автомобиль Урал 6930ЖК ИФ-300 (кран-манипулятор)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТТриСТ	
8.3.2. 26. Водитель автомобиля (Автомобиль Урал -325512-0010-41 (с краном-манипулятором)	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	УТТриСТ	
8.3.2. 29. Водитель автомобиля (SKANIA OМNIEХРRESS LK3101В 4x2 (автобус)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	УТТриСТ	
8.3.2. 30. Водитель автомобиля (Автомобиль Камаз-53215, ЭД-405 (ПС+ПМ))	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТТриСТ	
8.3.2. 33. Водитель автомобиля (FORД TRANSIT VАN)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТТриСТ	
8.3.2. 34. Водитель автомобиля (Toyota Land Cruiser PRADO)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТТриСТ	

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
8.3.2. 35. Машинист крана автомобильного (Урал Автокран 30т)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТТрИСТ	
8.3.2. 36. Водитель автомобиля (MERCEDES BENZ SPRINTER 324)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТТрИСТ	
8.3.2. 37А. Водитель автомобиля (TOYOTA RAV 4)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТТрИСТ	
8.3.2. 38. Водитель автомобиля ГАЗ-330232	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТТрИСТ	
8.3.2. 39. Водитель автомобиля (574225 КАМАЗ 4318-46 (лаборатория АИС))	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТТрИСТ	
8.3.2. 40. Водитель вездехода (ТМ-140 Гусеничная транспортная машина)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации	Постоянно	УТТрИСТ	
8.3.2. 41. Водитель вездехода (Моторное судно "Хивус-10")	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТТрИСТ	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	УТТрИСТ	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени вибрации. Снижение времени воздействия общей вибрации	Постоянно	УТТрИСТ	
8.3.2. 42. Водитель автомобиля (SKANIA K400PB 4x2 PB (A80T))	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТТрИСТ	
8.3.2. 43. Водитель автомобиля	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТТрИСТ	

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
(КАМАЗ УЗСТ 6619-60 (Топливозаправщик))	рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	процесса			
8.3.2.45. Водитель автомобиля (КАМАЗ УЗСТ 5860-55 (Лаборатория ЛКЗ))	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТТист	
8.3.2.46. Водитель автомобиля (ГАЗ 1804НЕ (Вортовой с краном манипулятором))	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(обл). Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровней общей вибрации. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТТист	
8.3.2.47. Водитель автомобиля (ГАЗ 1804ХС (Трузовой фургон))	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТТист	
8.3.3.21. Водитель автомобиля (SKANIA OMNIEXPRESS ЛК340ЕВ 4х2 (автобус))	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТТист	
8.3.3.22. Водитель автомобиля (SKANIA OMNIEXPRESS ЛК310ПВ 4х2 (автобус))	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТТист	
8.3.3.23. Водитель автомобиля (MERCEDES BENZ SPRINTER 315СD1 (автобус))	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТТист	
8.3.3.24. Водитель автомобиля (FORD TRANSIT VAN)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТТист	
8.3.3.25. Водитель автомобиля (LEXUS LX-570)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТТист	
8.3.3.29. Водитель автомобиля (RAV 4 V2.0)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТТист	
8.3.3.30А. Водитель автомобиля (RAV 4 V2.4)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТТист	

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
8.3.3. 31. Водитель автомобиля (SKANIA OMNIPRESS LK310PB 4x2)	<p>локальным нормативным актом</p> <p>рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УТТист</p>	
8.3.3. 36А. Водитель автомобиля Toyota Hiace	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Вибрация(обш): Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровней общей вибрации. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия общей вибрации</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УТТист</p>	
8.3.4. 22А. Водитель погрузчика (Автопогрузчик Амкодор)	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УТТист</p>	
8.3.4. 24. Водитель погрузчика (Вилочный СатерЛлар ТН407)	<p>Вибрация(обш): Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровней общей вибрации. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия общей вибрации</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УТТист</p>	
8.3.4. 25А. Машинист бульдозера ("Кировец" К-702МВА-01-ВКУ)	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха</p> <p>Вибрация(обш): Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровней общей вибрации. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УТТист</p>	
8.3.4. 26. Машинист бульдозера	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Использовать сертифицированные</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>Постоянно при</p>	<p>УТТист</p>	

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
(Трактор ДТ-75АГ-РС4-ЦД)	СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	нахождении в зоне повышенного уровня шума		
	Вибрация (обл): Разработать перечень технических и организационных мероприятий, для снижения уровня общей вибрации. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия общей вибрации	Постоянно	УТГист	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТГист	
8.3.4. 27А. Водитель автомобиля (Камаз 65222-43)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТГист	
8.3.4. 28. Водитель автомобиля (Автосамовал Scania Р380 СВ 6х6 ВМЗ)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТГист	
8.3.4. Участок по обслуживанию энтурированных дорог и площадок				УТГист	
8.3.4. 23. Дорожный рабочий 3 разряда	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	УТГист	
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	УТГист	
11. Сирукулярные подразделения заместителя генерального директора по корпоративной защите					
11.2. Ведомственная пожарная часть					
11.2.1. Отдел обеспечения пожарной безопасности					
11.2.1. 1. Мастер газодымозащитной службы	Шум: Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха. Соблюдать предусмотренные локальным нормативным актом режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	Постоянно при нахождении в зоне повышенного уровня шума	ВЦ	

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
11.2.2. Подразделение пожарной охраны	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей поз. Соблюдать предусмотренные локальными нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно		
2 14.3.23. Водитель автомобиля (пожарного)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей поз. Соблюдать предусмотренные локальными нормативным актом рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	ВПЧ	

Дата составления: 15.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Главный инженер – первый заместитель

генерального директора

(должность)

Касьяненко А.А.

(Ф.И.О.)

10.08.2020

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по
охране труда - начальник отдела
охраны труда и промышленной
безопасности

(должность)

Березовский А.В.

(Ф.И.О.)

03.08.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления по эксплуатации
вахтовых поселков и
административных зданий,
представитель трудового коллектива

(должность)

Шемяков А.В.

(Ф.И.О.)

05.08.2020

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда
и промышленной безопасности

(должность)

Пonomаренко Н.В.

(Ф.И.О.)

03.08.2020

(дата)

Начальник отдела кадров и социального
развития

(должность)

Фоманкова В.Н.
Полдикарпова И.В.

(Ф.И.О.)

04.08.2020

(дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы

(должность)



(подпись)

Мамчур С.А.

(Ф.И.О.)

03.08.2020

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



(подпись)

Максимов В.А.

(Ф.И.О.)

03.08.2020

(дата)

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

5127

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Марьяна Екатерина
Александровна

(Ф.И.О.)

15.07.2020

(дата)