

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

Наименование организации: Акционерное общество "Онега-Энергия"

<i>Наименование структурного подразделения, рабочего места</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Цель мероприятия</i>	<i>Срок выполнения</i>	<i>Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения</i>	<i>Отметка о выполнении</i>
1	2	3	4	5	6
<b>Управление</b>					
<b>Операторско-диспетчерская служба (ОДС)</b>					
17. Начальник смены	Применение средств звукоизоляции	снижение уровня шума	IV кв. 2022 г.	Управление	
18. Водитель автомобиля	Применять виброзолирующий коврик на сиденье водителя автомобиля	снижение уровня воздействия общей вибрации	II кв. 2022 г.	Управление	
	Применять СИЗ от вибрации - гасящие вибрацию руки/перчатки.	снижение уровня воздействия локальной вибрации	II кв. 2022 г.	Управление	
19. Водитель погрузчика	Применять виброизолирующий коврик на сиденье водителя погрузчика	снижение уровня воздействия общей вибрации	II кв. 2022 г.	Управление	
20. Слесарь-ремонтник (дежурный)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	снижение тяжести трудового процесса	II кв. 2022 г.	Управление	
	Применение средств звукоизоляции	снижение уровня шума	II кв. 2022 г.	Управление	
	Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	постоянно	Начальники смен	
<b>Ремонтиро-механический участок (РМУ)</b>					
23. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник РМУ	
	Применение средств звукоизоляции	снижение уровня шума	Постоянно	Начальник РМУ	
24. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник РМУ	
	Применение средств звукоизоляции	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник РМУ	
26. Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник РМУ	
	Применение средств звукоизоляции	снижение уровня шума	Постоянно	Начальник РМУ	
27. Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник РМУ	

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

к отчету о проведении СОУТ в АО «Онега-Энергия»

<i>Наименование структурного подразделения, рабочего места</i>	<i>Наименование мероприятия</i>	<i>Цель мероприятия</i>	<i>Срок выполнения</i>	<i>Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения</i>	<i>Отметка о выполнении</i>
1	2	3	4	5	6
29. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Применение средств звукоизоляции	снижение уровня шума	Постоянно	Начальник РМУ	
30. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	снижение уровня шума	Постоянно	Начальник РМУ	
	Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник РМУ	
	Применение средств звукоизоляции	снижение уровня шума	Постоянно	Начальник РМУ	
	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	снижение уровня воздействия теплового излучения	Постоянно	Начальник РМУ	
	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Начальник РМУ	
31. Электрогазосварщик 4 разряда	Использование сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник РМУ	
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник РМУ	
	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	снижение уровня воздействия теплового излучения	Постоянно	Начальник РМУ	
	Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты	снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Начальник РМУ	
	<i>Хозяйственная спесьба</i>				

Дата составления: 23.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер Петренко Александр Николаевич  
(подпись) 27.01.2022  
(Ф.И.О.) (дата)

К отчету о проведении СОУТ в АО «Онега-Энергия»

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора

(должность)

Сынчиков Михаил Владимиро-  
вич

27.01.2022  
(дата)

Руководитель по правовому обес-  
печению

(должность)

Лукичева Марина Альбертовна  
(Ф.И.О.)

27.01.2022  
(дата)

Специалист по кадровой работе

(должность)

Бибина Светлана Геннадьевна  
(Ф.И.О.)

27.01.2022  
(дата)

Главный бухгалтер

(должность)

Виноградова Оксана Николаев-  
на  
(Ф.И.О.)

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

449

(№ в реестре экспертов)

на

(Ф.И.О.)

(дата)