

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Мурманоблгаз»

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
Головное предприятие					
<i>Администрация</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Производственно-технический отдел (ПТО)</i>					
<i>Отдел промышленной безопасности (ОПБ)</i>					
<i>Отдел информационных технологий (ОИТ)</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					
<i>Отдел кадров (ОК)</i>					
<i>Бухгалтерия (БУХ)</i>					
<i>Коммерческая служба (КС)</i>					
<i>Отдел по премиционно-исковой работе (в составе КС)</i>					
<i>Абонентский отдел (АО)</i>					
<i>Хозяйственный отдел (ХО)</i>					
<i>Служба эксплуатации подземных газопроводов (СПП)</i>					
58А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС		
<i>Служба внутристорожевого газового оборудования (СВГО)</i>					
61А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС		
<i>Авиационная газовая служба (АГС)</i>					
68А. Водитель автомобиля	Предоставлять компенсации, предусмотренные строкой 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	С датой выгрузки в ФГИС		
69А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с МР 2.2.9.2311-07 п.	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС		

	ФГИС
Газонаполнительная станция (ГНС)	8.2 установить не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 20 - 25 минут Во время данных перерывов выполнять упражнения направленной на расслабление основных работающих мышц и их самомассаж
78А. Испытатель баллонов	Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с МР 2.2.9.2311-07 п. 8.2 установить не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 20 - 25 минут Во время данных перерывов выполнять упражнения направленной на расслабление основных работающих мышц и их самомассаж
79А. Машинист газораздаточной станции	Предоставить работнику гарантии и компенсации, предусмотренные строительной ОДО картой по СОУТ
80А. Наполнитель баллонов	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с МР 2.2.9.2311-07 п. 8.2 установить не менее 3 регламентированных перерывов общей продолжительностью не менее 20 - 25 минут Во время данных перерывов выполнять упражнения направленной на расслабление основных работающих мышц и их самомассаж
86А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Снижение физической нагрузки
87А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (занятый доставкой баллонов)	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям
92. Электрогазосварщик	Предоставлять компенсации, предусмотренные строкой 040 карты СОУТ
Служба капитального ремонта	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям

(СКР)			
96А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Рекомендуемые режимы труда и отды- ха: в соответствии с МР 2.2.9.2311-07 п. 8.2 установить не менее 3 регламенти-рованных перерывов общей продолжи-тельностью не менее 20 - 25 минут Во время данных перерывов выполнять упражнения направленной на расслабле- ление основных работающих мыши и их самомассаж	Снижение физической нагрузки	С датой вы- грузки в ФГИС
97А. Электрогазосварщик	Предоставлять компенсации, преду-смотренные строкой 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	С датой вы- грузки в ФГИС
	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим реко- мендациям	Снижение физической нагрузки	С датой вы- грузки в ФГИС
<i>Автомобильная служба (АТС)</i>			
104А. Водитель автомобиля	Предоставлять компенсации, преду-смотренные строкой 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	С датой вы- грузки в ФГИС
105. Машинист экскаватора	Предоставлять компенсации, преду-смотренные строкой 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	С датой вы- грузки в ФГИС
109. Электропаяльщик	Прелоставлять компенсации, преду-смотренные строкой 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	С датой вы- грузки в ФГИС
	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим реко- мендациям	Снижение физической нагрузки	С датой вы- грузки в ФГИС
<i>Ремонтно-механическая ма- стерская (РММ)</i>			
<i>Испытательная лаборатория (ИЛ)</i>			
120А. Монтер испытательной лаборатории	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим реко- мендациям	Снижение физической нагрузки	С датой вы- грузки в ФГИС
<i>Североморское производствен- ное отделение (ПО Северо- морск)</i>			
<i>Администрация</i>			
<i>Участок эксплуатации подзем- ных газопроводов (УПГ)</i>			

129А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС
<i>Участок внутридомового газового оборудования (УВГО)</i>			
132А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС
<i>Аварийная газовая служба (АГС)</i>			
136А. Водитель автомобиля	Предоставлять компенсации, предусмотренные строкой 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	С датой выгрузки в ФГИС
137А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС
<i>Аварийная газовая группа "Североморск-3" (АГТ "Североморск-3")</i>			
140. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС
<i>Кольское производственное отделение (ПО КоЛи)</i>			
<i>Администрация</i>			
<i>Участок эксплуатации подземных газопроводов (УПГ)</i>			
147А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС
<i>Участок внутридомового газового оборудования (УВГО)</i>			
150А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС
<i>Аварийная газовая служба (АГС)</i>			
153А. Водитель автомобиля	Предоставлять компенсации, предусмотренные строкой 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	С датой выгрузки в ФГИС
155А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС

"Аварийная газовая группа "Верхнепуломский" (АГТ "Верх- непуломский")			
157А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования-	Установить рациональный режим труда и от отдыха согласно методическим реко- мендациям	Снижение физической нагрузки	С датой вы- грузки в ФГИС
<i>Аварийная газовая группа "Пуши- ной" (АГТ "Пущиной")</i>			
159А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования-	Установить рациональный режим труда и от отдыха согласно методическим реко- мендациям	Снижение физической нагрузки	С датой вы- грузки в ФГИС
160. Водитель автомобиля	Предоставлять компенсации, преду- смотренные строкой 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	С датой вы- грузки в ФГИС
<i>Аварийный газовый участок "Таджиково" (АГУ "Таджиково")</i>			
163. Водитель автомобиля	Предоставлять компенсации, преду- смотренные строкой 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	С датой вы- грузки в ФГИС
165А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудова- ния	Установить рациональный режим труда и от отдыха согласно методическим реко- мендациям	Снижение физической нагрузки	С датой вы- грузки в ФГИС
<i>Анатитское производственное отделение (ПО Анатиты)</i>			
<i>Администрация</i>			
<i>Газонаполнительная станция (ГНС)</i>			
176. Машинист газораздаточной станции	Рекомендуемые режимы труда и отды- ха: в соответствии с МР 2.2.9.2311-07 п. 8.2 установить не менее 3 регламенти- рованных перерывов общей продолжи- тельностью не менее 20 - 25 минут Во время данных перерывов выполнять упражнения направленной на расслаб- ление основных работающих мышц и их самомассаж	Снижение физической нагрузки	С датой вы- грузки в ФГИС
177А. Наполнитель баллонов	Установить рациональный режим труда и от отдыха согласно методическим реко- мендациям	Снижение физической нагрузки	С датой вы- грузки в ФГИС
178А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования-	Установить рациональный режим труда и от отдыха согласно методическим реко- мендациям	Снижение физической нагрузки	С датой вы- грузки в ФГИС
181. Электрогазосварщик	Предоставлять компенсации, преду- смотренные строкой 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	С датой вы- грузки в ФГИС

	смотренные срокой 040 карты СОУТ	вредных условиях труда	грузки в ФГИС	
<i>Участок эксплуатации подземных газопроводов (УПГ)</i>	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС	
184А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС	
<i>Участок внутридомового газового оборудования (ВДО)</i>	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС	
187А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС	
<i>Автомобильная газовая служба (АГС)</i>	Предоставлять компенсации, предустановленные строкой 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	С датой выгрузки в ФГИС	
191А. Водитель автомобиля	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС	
<i>Хозяйственный отдел (ХО)</i>	Предоставлять компенсации, предусмотренные строкой 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	С датой выгрузки в ФГИС	
<i>Аварийная газовая группа "Кирговск" (АГГ "Кирговск")</i>	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС	
202А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС	
<i>Аварийный газовый участок "Лобозеро" (АГУ "Лобозеро")</i>				
<i>Аварийная газовая группа "Лобозеро" (АГГ "Лобозеро")</i>	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС	
205А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Компенсация за работу во вредных условиях труда	С датой выгрузки в ФГИС	
206А. Водитель автомобиля	Предоставлять компенсации, предусмотренные строкой 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	С датой выгрузки в ФГИС	

			ФГИС	
<i>Аварийная газовая группа "Высокий" (АГГ "Высокий")</i>				
210А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС	
<i>Аварийная газовая группа "Ревода" (АГГ "Ревода")</i>				
213А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС	
<i>Кандалакшское производственное отделение (ПО Кандалакши)</i>				
<i>Администрация</i>				
<i>Участок эксплуатации подземных газопроводов (УПГ)</i>				
220А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС	
<i>Участок внутридомового газового оборудования (ВГО)</i>				
223А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС	
<i>Аварийная газовая служба (АГС)</i>				
225А. Водитель автомобиля	Предоставлять компенсации, предусмотренные строкой 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	С датой выгрузки в ФГИС	
226А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС	
<i>Автомотранспортная служба (АМС)</i>				
228А. Водитель автомобиля	Предоставлять компенсации, предусмотренные строкой 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	С датой выгрузки в ФГИС	
230А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим рекомендациям	Снижение физической нагрузки	С датой выгрузки в ФГИС	
<i>Аварийная газовая группа "Умба" (АГГ "Умба")</i>				

235. Водитель автомобиля	Предоставлять компенсации, преду- смотренные строкой 040 карты СОУТ	Компенсация за работу во вредных условиях труда	С датой вы- грузки в ФГИС
236. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Установить рациональный режим труда и отдыха согласно методическим реко- мендациям	Снижение физической нагрузки	С датой вы- грузки в ФГИС

Дата составления: 31.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Первый заместитель генерального ди-
ректора

Черетун В.А.
(подпись) (ф.и.о.)

23.06.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор
(должность)
Тимаков С.Ю.
(подпись) (ф.и.о.)

Специалист по ОТ
(должность)
Шарапова С.В.
(подпись) (ф.и.о.)

Начальник ОК
(должность)
Спицына Л.А.
(подпись) (ф.и.о.)

Главный инженер
(должность)
Маловичко Р.О.
(подпись) (ф.и.о.)

Начальник Ю.О.
(должность)
Гамилова Г.И.
(подпись) (ф.и.о.)

Начальник ОПБ
(должность)
Прыгунова М.А.
(подпись) (ф.и.о.)

Экономист по труду и зарплатной плате
(должность)
Синцова Г.Н.
(подпись) (ф.и.о.)

Председатель профкома
(должность)
Решетников А.В.
(подпись) (ф.и.о.)

10.06.2021
(дата)

10.06.2021
(дата)

10.06.2021
(дата)

11.06.2021
(дата)

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

3828
(№ в реестре экспертов)

31.05.2021
(дата)

Дусаев Шамиль Юсуфович

