

Сводная ведомость  
 результатов проведения специальной оценки условий труда  
 в акционерном обществе «Газонаполнительная станция»

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	Всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	Класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	79	79	0	40	23	16	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	118	118	0	48	44	26	0	0	0
из них женщин	32	32	0	30	1	1	0	0	0
из них в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Мероприятия по улучшению условий и охраны труда работников,  
по результатам проведения специальной оценки условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выпол нения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
<b>Административно-управленческий аппарат</b>					
Генеральный директор акционерного общества	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Заместитель генерального директора по экономике и финансам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Главный инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Инженер службы информационных технологий и связи	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Ведущий юрисконсульт	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Специалист по кадрам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Делопроизводитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Архивариус	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Ведущий бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Бухгалтер расчетной группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Бухгалтер материальной группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Начальник ПЭО	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Основное производство</b>					
Старший мастер ГНС	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Мастер технологического блока	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Заведующий центральным складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Наполнитель баллонов	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Испытатель-наполнитель баллонов	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Приемщик баллонов	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Машинист компрессорных установок	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Сливщик-разливщик	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Оператор пульта управления	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Грузчик-наполнитель баллонов	Химический: Повышенный уровень химических веществ в воздухе рабочей зоны обусловлен спецификой технологического процесса, уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного	Снижение тяжести трудового процесса			

	уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха				
Грузчик	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Оператор газозаправочных станций	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Монтер железнодорожного пути	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Вспомогательное производство</b>					
Заместитель генерального директора по производству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Главный энергетик-механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Инженер по снабжению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Руководитель службы охраны труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (дежурный)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума			
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума			
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума			
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия	Снижение времени воздействия шума.			

	акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума			
Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Уборщик производственных и служебных помещений	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха				
Подсобный рабочий	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха				
<b>Автотранспортный цех г. Лабитнанги</b>					
Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Слесарь по ремонту автомобилей	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Водитель автомобиля АВР	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести	Снижение тяжести			

	обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	трудового процесса			
Водитель автомобиля Камаз 43114, 43118	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Водитель автомобиля ГАЗ 3309; ГАЗ Некст	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Водитель автомобиля Нива Шевроле	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Водитель автомобиля УАЗ 3163	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Водитель автомобиля ПАЗ 2054	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Водитель ГАЗ ГАЗЕЛЬ 32213	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Тракторист	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Автотранспортный цех г. Салехард</b>					
Механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Водитель автомобиля АВР	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Водитель автомобиля Камаз 5350-424	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать	Снижение тяжести трудового процесса			

	рациональный режим труда и отдыха				
Водитель автомобиля ГАЗ 3309	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Газовая служба г. Лабитнанги</b>					
Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Мастер по производству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Приемщик заявок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (АВР)	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (доставка баллонов)	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Газовая служба г. Салехард</b>					
Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Мастер по производству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (АВР)	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (доставка баллонов)	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать	Снижение тяжести трудового процесса			



	рациональный режим труда и отдыха				
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования п. Пельвож	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Грузчик	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Подсобный рабочий	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Уборщик производственных и служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Газовая служба с. Мужп</b>					
Мастер АДС	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Газовая служба с. Яр-Сале</b>					
Мастер АДС	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Газовая служба п. Харп</b>					
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Газовая служба с. Горки					
Старший мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Повышенный уровень тяжести обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения повышенного уровня тяжести рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 24.05.2021 год