

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

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.)	36	36	0	15	21	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	150	150	0	27	123	0	0	0	0
из них женщин	24	24	0	23	1	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Руководители и функциональные исполнители																							
4920002	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4923002	Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Группа по охране труда																							

4904002	Специалист по охране труда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба энергоснабжения																							
4906001	Начальник службы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Газокомпрессорная служба																							
4903010	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов (техническая диагностика)	-	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
4903018	Машинист технологических компрессоров (КС-1,2)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
4903019	Машинист технологических компрессоров (КС-3)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
4903020	Машинист технологических компрессоров (КС-4)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
4903021	Машинист технологических компрессоров (КС-5)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
4903022	Машинист технологических компрессоров (КС-6)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
4903023	Машинист технологических компрессоров (КС-7)	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
4903024	Слесарь по ремонту технологических установок (КС-1,2)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
4903025	Слесарь по ремонту технологических установок (КС-3)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
4903026	Слесарь по ремонту технологических установок (КС-4)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
4903027	Слесарь по ремонту технологических установок (КС-5)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
4903028	Слесарь по ремонту технологических установок (КС-6)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
4903029	Слесарь по ремонту технологических установок (КС-7)	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
4903041	Уборщик производственных помещений (ГКС)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4903042	Уборщик производственных помещений (КС-1,2)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4903043	Уборщик производственных помещений (КС-3)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4903044	Уборщик производственных помещений (КС-4)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4903045	Уборщик производственных помещений (КС-5)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

4903046	Уборщик производственных помещений (КС-6)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4903047	Уборщик производственных помещений (КС-7)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Линейно-эксплуатационная служба																							
4908005	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов (техническая диагностика)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба энергоснабжения																							
4906005	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов (техническая диагностика)	-	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Линейно-эксплуатационная служба																							
4908009	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
4908013	Электрогазосварщик	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
4908014	Монтажник технологических трубопроводов	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Группа материально-технического обеспечения и складского хозяйства																							
4914005	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Кислородная станция																							
4915004	Машинист воздухоразделительных установок	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
4915005	Аппаратчик воздухоразделения	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Служба энергоснабжения																							
4906007	Машинист газотурбинных установок	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
Культурно-спортивный комплекс																							
4935002	Руководитель коллектива	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4935003	Руководитель коллектива	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4935004	Руководитель коллектива	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 14.09.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер – первый заместитель генерального директора

(должность)



(подпись)


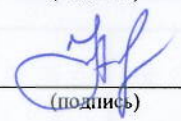

Братков Валерий Борисович

(ФИО)

30.11.16

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Пахомов Владимир Иванович <hr/> (ФИО)	<u>30.11.16</u> <hr/> (дата)
Начальник ООТ <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Немцов Павел Вячеславович <hr/> (ФИО)	<u>30.11.16</u> <hr/> (дата)
Начальник ООТиЗ <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Анрианов Сергей Анатольевич <hr/> (ФИО)	<u>30.11.16</u> <hr/> (дата)
Начальник ОКитО <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Колпакова Елена Николаевна <hr/> (ФИО)	<u>30.11.16</u> <hr/> (дата)
Начальник юридического отдела <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Руф Владимир Августович <hr/> (ФИО)	<u>30.11.16</u> <hr/> (дата)
Первый заместитель председателя ОПО <hr/> (должность)	 <hr/> (подпись)	Миллер Готлиб Яковлевич <hr/> (ФИО)	<u>30.11.16</u> <hr/> (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 2782 <hr/> (№ в реестре экспертов)	 <hr/> (подпись)	Брескис Никита Николаевич <hr/> (ФИО)	<u>14.09.16</u> <hr/> (дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Газокомпрессорная служба, 4903010, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов (техническая диагностика)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Газокомпрессорная служба, 4903018, Машинист технологических компрессоров (КС-1,2)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Газокомпрессорная служба, 4903019, Машинист технологических компрессоров (КС-3)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Газокомпрессорная служба, 4903020, Машинист технологических компрессоров (КС-4)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Газокомпрессорная служба, 4903021, Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

(КС-5) Газокомпрессорная служба, 4903022,Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
(КС-6) Газокомпрессорная служба, 4903023,Машинист технологических компрессоров	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
(КС-7) Газокомпрессорная служба, 4903024,Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
(КС-1,2) Газокомпрессорная служба, 4903025,Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
(КС-3) Газокомпрессорная служба, 4903026,Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
(КС-4) Газокомпрессорная служба, 4903027,Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
(КС-5) Газокомпрессорная служба, 4903028,Слесарь	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

по ремонту технологических установок (КС-6)					
Газокompрессорная служба, 4903029, Слесарь по ремонту технологических установок (КС-7)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба энерговодоснабжения, 4906005, Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов (техническая диагностика)	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба энерговодоснабжения, 4906007, Машинист газотурбинных установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Линейно-эксплуатационная служба, 4908009, Тракторист	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Линейно-эксплуатационная служба, 4908013, Электрозварщик азосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Линейно-эксплуатационная служба, 4908013, Электрозварщик азосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Линейно-эксплуатационная служба, 4908014, Монтажник технологических трубопроводов	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Группа материально-технического обеспечения и складского хозяйства, 4914005, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Кислородная станция, 4915004, Машиностроительный завод	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Кислородная станция, 4915005, Аппаратчик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 14.09.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер – первый заместитель генерального директора

(должность)


(подпись)

Братков Валерий Борисович

(ФИО)

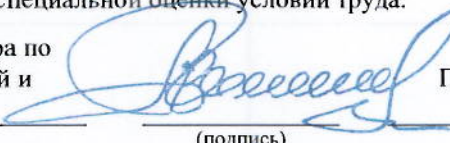
30.11.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности

(должность)


(подпись)

Пахомов Владимир Иванович

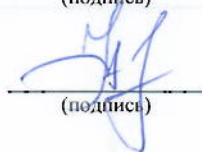
(ФИО)

30.11.2016

(дата)

Начальник ООТ

(должность)



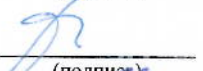
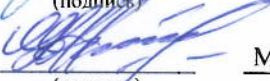

(подпись)

Немцов Павел Вячеславович

(ФИО)

30.11.2016

(дата)

<u>Начальник ООТиЗ</u> (должность)	 (подпись)	<u>Андрианов Сергей Анатольевич</u> (ФИО)	<u>30.11.2016</u> (дата)
<u>Начальник ОКИТО</u> (должность)	 (подпись)	<u>Колпакова Елена Николаевна</u> (ФИО)	<u>30.11.2016</u> (дата)
<u>Начальник юридического отдела</u> (должность)	 (подпись)	<u>Руф Владимир Августович</u> (ФИО)	<u>30.11.2016</u> (дата)
<u>Первый заместитель председателя ОПО</u> (должность)	 (подпись)	<u>Миллер Готлиб Яковлевич</u> (ФИО)	<u>30.11.2016</u> (дата)

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

<u>2782</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Брескис Никита Николаевич</u> (ФИО)	<u>14.09.16</u> (дата)
--	--	---	---------------------------