

Раздел V.

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда ООО Газпром трансгаз Чайковский в 2024 году

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Чайковский", Администрация и подразделения при администрации

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.)	578	2	0	2	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	617	2	0	2	0	0	0	0	0
из них женщин	238	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	6	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)	Сохраненная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	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
Служба связи. Производственно-технический отдел																							
609	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел управления имуществом																							
610	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Наименование организации: Алмазное линейное управление магистральных газопроводов - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Чайковский"

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.)	206	18	0	18	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	335	26	0	26	0	0	0	0	0
из них женщин	57	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	6	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 фактор	биологический фактор	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
Руководство и аппарат при руководстве																							
219	Заместитель начальника управления по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Автотранспортный цех																							
47	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
146	Машинист трубоукладчика	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

218	Техник по учету	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция																								
215	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
216	Машинист компрессорных установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Линейно-эксплуатационная служба																								
135	Трубопроводчик линейный	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
139	Обходчик линейный	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба защиты от коррозии																								
213	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок по эксплуатации газоизмерительных и газораспределительных станций																								
217	Оператор газораспределительной станции	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Наименование организации: Бардымское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Чайковский"

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)						
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	262	10	0	10	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	427	14	0	14	0	0	0	0	0
из них женщин	59	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	6	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

		Классы (подклассы) условий труда											Ит	ого	Ит	ого	вып	По	вы	ше	Еж	его	дн	Со	кра	ше	Мо	ло	ю	Ле	че	Ль	отн
--	--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	-----	----	-----	-----	----	----	----	----	-----	----	----	-----	----	----	----	---	----	----	----	-----

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	химический фактор	биологический фактор	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
Автотранспортный цех																							
183	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
184	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
196	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
207	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
213	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
226	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
230	Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Наименование организации: Воткинское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Чайковский"

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.)	356	11	0	9	2	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	584	19	0	17	2	0	0	0	0
из них женщин	80	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	13	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)	Сохраняемая продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	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
Автотранспортный цех, Воткинский участок																							
174	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
175	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
182	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Автотранспортный цех, Ижевский участок																							
226	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
232	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
246	Машинист бульдозера	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
247	Машинист бульдозера	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
250	Машинист трубоукладчика	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Автотранспортный цех, Глазовский участок																							
259	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Автотранспортный цех, Ижевский участок																							
376	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Наименование организации: Кунгурское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Чайковский"

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.)	354	3	0	3	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	652	3	0	3	0	0	0	0	0
из них женщин	103	1	0	1	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 фактор	биологический фактор	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
Хозяйственный участок																							
152	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок защиты от коррозии																							
055	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	2	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба автоматизации и метрологического обеспечения																							
068	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
069	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
071	Оператор технологических установок	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба энергоснабжения																							
087	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
092	Слесарь-сантехник	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Наименование организации: Чайковское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Чайковский"

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)			
		класс 1	класс 2	класс 3	класс 4

		специальная оценка условий труда							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	431	36	0	19	10	7	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	663	51	0	20	10	21	0	0	0
из них женщин	67	1	0	1	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	12	4	0	4	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 фактор	биологический фактор	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
Ремонтно-механический участок службы эксплуатации																							
609	Паяльщик (4 разряда)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок по хранению и реализации материально-технических ресурсов																							
570	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Автоколонна № 1 служба эксплуатации																							
608	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
620	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Автоколонна № 2 служба эксплуатации																							
177	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
621	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
622	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Автоколонна № 3 служба эксплуатации																							
585	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
614	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
615	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
618	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
619	Машинист крана автомобильного	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
292	Машинист крана автомобильного	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
611	Машинист трубоукладчика	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
612	Машинист трубоукладчика	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
613	Машинист трубоукладчика	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
633	Машинист трубоукладчика	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

634	Машинист трубоукладчика	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
635	Машинист трубоукладчика	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
616	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
617	Машинист экскаватора	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба энергоснабжения																							
576	Слесарь-сантехник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
579	Слесарь-ремонтник	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Физкультурно-оздоровительный комплекс																							
561	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок аварийно-восстановительных работ																							
610	Стропальщик (4 разряда)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
380	Машинист бульдозера	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория контроля качества сварных соединений																							
623	Начальник лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
624	Техник-дозиметрист	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
625	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
626	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.2	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
627	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.2	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
628	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.2	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
629	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.2	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
630	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.2	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
631	Инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.2	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет
632	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	3.2	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет

Наименование организации: Управление аварийно-восстановительных работ № 2 - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Чайковский"

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.)	219	35	0	33	0	2	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	297	40	0	33	0	7	0	0	0	
из них женщин	28	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них инвалидов	4	1	0	0	0	1	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 фактор	биологический фактор	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
Автотранспортный цех																							
075	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
077	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок автоматизации и метрологического обеспечения																							
578	Инженер по метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа по диагностике и обслуживанию оборудования систем кондиционирования																							
579	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
580	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
581	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
582	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Проектно-конструкторский отдел																							
583	Инженер-проектировщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Наименование организации: Служба корпоративной защиты - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Чайковский"

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)			
		класс 1	класс 2	класс 3	класс 4

	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	151	8	0	8	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	353	12	0	12	0	0	0	0	0
из них женщин	44	5	0	5	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	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 фактор	биологический фактор	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
Отдел обеспечения защиты имущества																							
Бюро пропусков № 16 (Пермское ЛПУМГ)																							
155	Дежурный бюро пропусков	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Бюро пропусков № 17 (Увинское ЛПУМГ)																							
156	Дежурный бюро пропусков	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Бюро пропусков № 15 (Чайковское ЛПУМГ)																							
157	Дежурный бюро пропусков	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Бюро пропусков № 14 (Алмазное ЛПУМГ)																							
158	Дежурный бюро пропусков	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Бюро пропусков № 18 (УАВР №2)																							
159	Дежурный бюро пропусков	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отделение обеспечения защиты имущества г. Кунгур																							
160	Инспектор (по защите имущества)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Автотранспортный участок																							
123	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Воткинское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Чайковский"

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
Автотранспортный цех, Воткинский участок					
174. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
175. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
182. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
193. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Автотранспортный цех, Ижевский участок					
226. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
232. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
246. Машинист бульдозера	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
247. Машинист бульдозера	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
250. Машинист трубоукладчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Автотранспортный цех, Глазовский участок					
259. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Автотранспортный цех, Ижевский участок					
376. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Наименование организации: Очерское линейное производственное управление магистральных газопроводов - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Чайковский"

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
Газокомпрессорная служба					
207. Машинист технологических компрессоров	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Автотранспортный цех					
076. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
140. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
148. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
149. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
151. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
160. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
212. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Наименование организации: Управление аварийно-восстановительных работ № 1 - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Чайковский"

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
Ремонтно-механический участок службы эксплуатации					
609. Паяльщик (4 разряда)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок по хранению и реализации материально-технических ресурсов					
570. Стропальщик (4 разряда)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Автоколонна № 1 служба эксплуатации					
608. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
620. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Автоколонна № 2 служба эксплуатации					
177. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
621. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
622. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Автоколонна № 3 служба эксплуатации					
585. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
614. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
615. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
618. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
619. Машинист крана автомобильного	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
292. Машинист крана автомобильного	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
611. Машинист трубокладчика	Шум:1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
612. Машинист трубокладчика	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
613. Машинист трубокладчика	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
633. Машинист трубокладчика	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
634. Машинист трубокладчика	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

635. Машинист трубоукладчика	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
616. Машинист экскаватора	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
617. Машинист экскаватора	Шум: 1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Служба энерговодоснабжения					
576. Слесарь-сантехник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
579. Слесарь-ремонтник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Физкультурно-оздоровительный комплекс					
561. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок аварийно-восстановительных работ					
610. Стропальщик (4 разряда)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
380. Машинист бульдозера	1. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Лаборатория контроля качества сварных соединений					
623. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
624. Техник-дозиметрист	Ионизирующее излучение: 1. Сокращение продолжительности работы в зоне излучения. 2. Дистанционное управление. 3. Экранирование источника излучения. 4. Использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности. 5. Постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
625. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

626. Инженер	<p>Ионизирующее излучение: 1. Сокращение продолжительности работы в зоне излучения.</p> <p>2. Дистанционное управление.</p> <p>3. Экранирование источника излучения.</p> <p>4. Использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности.</p> <p>5. Постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала.</p>	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
627. Инженер	<p>Ионизирующее излучение: 1. Сокращение продолжительности работы в зоне излучения.</p> <p>2. Дистанционное управление.</p> <p>3. Экранирование источника излучения.</p> <p>4. Использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности.</p> <p>5. Постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала.</p>	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
628. Инженер	<p>Ионизирующее излучение: 1. Сокращение продолжительности работы в зоне излучения.</p> <p>2. Дистанционное управление.</p> <p>3. Экранирование источника излучения.</p> <p>4. Использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности.</p> <p>5. Постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала.</p>	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
629. Инженер	<p>Ионизирующее излучение: 1. Сокращение продолжительности работы в зоне излучения.</p> <p>2. Дистанционное управление.</p> <p>3. Экранирование источника излучения.</p> <p>4. Использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности.</p> <p>5. Постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала.</p>	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

630. Инженер	Ионизирующее излучение: 1. Сокращение продолжительности работы в зоне излучения. 2. Дистанционное управление. 3. Экранирование источника излучения. 4. Использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности. 5. Постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
631. Инженер	Ионизирующее излучение: 1. Сокращение продолжительности работы в зоне излучения. 2. Дистанционное управление. 3. Экранирование источника излучения. 4. Использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности. 5. Постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
632. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Ионизирующее излучение: 1. Сокращение продолжительности работы в зоне излучения. 2. Дистанционное управление. 3. Экранирование источника излучения. 4. Использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности. 5. Постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Наименование организации: Управление аварийно-восстановительных работ № 2 - филиал Общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Чайковский"

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
Автотранспортный цех					

44. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
45. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
48. Машинист электростанции передвижной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
63. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
67. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
71. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
73. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
74. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
87. Машинист крана автомобильного	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
96. Машинист экскаватора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
97. Машинист экскаватора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
100. Машинист экскаватора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
185. Машинист экскаватора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
201. Машинист бульдозера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
202. Машинист экскаватора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
204. Машинист трубокладчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
206. Машинист экскаватора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
212. Машинист трубокладчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
213. Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
218. Машинист электростанции передвижной	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
219. Машинист бульдозера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

222. Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
225. Машинист трубокладчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
226. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
227. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок аварийно-восстановительных работ					
137. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
147. Машинист трубокладчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
179. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
186. Машинист экскаватора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
187. Машинист трубокладчика	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
217. Машинист бульдозера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
224. Водитель автомобиля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Лаборатория контроля качества сварных соединений					
228. Начальник лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
229. Ведущий инженер	Ионизирующее излучение: 1. Сокращение продолжительности работы в зоне излучения. 2. Дистанционное управление. 3. Экранирование источника излучения. 4. Использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности. 5. Постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
230. Дефектоскопист рентгеногаммаграфирования	Ионизирующее излучение: 1. Сокращение продолжительности работы в зоне излучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

	<p>2. Дистанционное управление.</p> <p>3. Экранирование источника излучения.</p> <p>4. Использование средств индивидуальной защиты и предупреждение знаком радиационной опасности.</p> <p>5. Постоянный контроль за уровнем ионизирующего излучения и за дозами облучения персонала.</p>				
--	--	--	--	--	--