



















**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда, проведенной  
на рабочих местах Пензенского ЛПУМГ – филиала ООО «Газпром трансгаз Нижний  
Новгород» в 2017 году**

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.)	2	2	0	2	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	2	2	0	2	0	0	0	0	0
из них женщин	0	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	1	1	0	1	0	0	0	0	0



















### Перечень 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 407, Машинист технологических компрессоров	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	Торбеевское ЛПУМГ	
Волжское отделение 5, Монтажник технологических трубопроводов	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УАВР	
Моркинское отделение 6, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно		
	В динамике рабочего дня и недели строгое соблюдение режима рационального чередования труда и отдыха	Снижение вредного воздействия тяжести	постоянно		
Автоколонна № 4, 26, Машинист трубоукладчика	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 4, 26, Машинист трубоукладчика	Снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 4, 48, Машинист бульдозера	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 4, 56, Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	

внутреннего сгорания					
Автоколонна № 4, 57, Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Снижение шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 4, 59, Машинист бульдозера	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 4, 65, Машинист бульдозера	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 4, 65, Машинист бульдозера	Снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 4, 68, Машинист бульдозера	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 4, 71, Водитель автомобиля	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 4, 97, Машинист грубоукладчика	Снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 4, 98, Машинист бульдозера	Снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 10, 158, Машинист бульдозера	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 10, 159, Машинист экскаватора	Снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	УТТиСТ	

Автоколонна № 10, 161, Машинист экскаватора	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 10, 161, Машинист экскаватора	Снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 10, 162, Машинист экскаватора	Снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 10, 163, Машинист трубоукладчика	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 10, 163, Машинист трубоукладчика	Снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 10, 164, Машинист трубоукладчика	Снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 10, 165, Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 10, 171, Водитель автомобиля	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 10, 173, Водитель автомобиля	Снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 10,	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного	постоянно	УТТиСТ	

220, Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания		воздействия шума			
Автоколонна № 10, 231, Тракторист	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 11, 257, Машинист экскаватора	Снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 11, 258, Машинист экскаватора	Снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 11, 259, Тракторист	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 11, 260, Тракторист	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 11, 261, Тракторист	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 12, 270, Водитель автомобиля	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 12, 276, Водитель автомобиля	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 12, 277, Водитель автомобиля	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 14, 332, Машинист бульдозера	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	

Автоколонна № 14, 333, Машинист бульдозера	Снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 14, 334, Машинист трубоукладчика	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 14, 335, Машинист трубоукладчика	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 14, 343, Тракторист	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 14, 343, Тракторист	Снижение вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия вибрации общей	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 17, 352, Машинист трубоукладчика	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Автоколонна № 18, 361, Машинист бульдозера	Снижение шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение вредного воздействия шума	постоянно	УТТиСТ	
Ремонтно-механическая мастерская № 3, 918, Электрогазосварщик	При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	УТТиСТ	