

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
<i>Газокомпрессорная служба</i>					
03 04 1 005. Машинист технологических компрессоров (КЦ-1)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 -2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			
03 04 1 006. Слесарь по ремонту технологических установок (КЦ-1)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 -2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			
03 04 1 010. Машинист технологических компрессоров (КЦ-1)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 -2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях про-	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			

	изводственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)				
03 04 1 011. Слесарь по ремонту технологических установок (КЦ-1)	Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 -2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			
03 04 2 011. Машинист технологических компрессоров (КЦ-2, 3)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 -2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			
03 04 2 005. Машинист технологических компрессоров (КЦ-2, 3)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 -2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			
03 04 2 006. Слесарь по ремонту технологических установок (КЦ-2, 3)	Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламент-	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			

	<p>рованных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 -2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)</p>				
03 04 2 012. Слесарь по ремонту технологических установок (КЦ-2, 3)	<p>Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 -2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.</p>			
03 04 3 003. Машинист технологических компрессоров (ОЭГКЦ)	<p>Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 -2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.</p>			
<i>Служба энергоснабжения</i>					
<i>Линейно-эксплуатационная служба</i>					
<i>Участок защиты от коррозии</i>					
<i>Участок по эксплуатации газораспределительных станций</i>					
03 06 0 004. Оператор газораспределительной станции (ГРС-	<p>Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных</p>	<p>Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного</p>			

19)	наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 -2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	воздействия шума.			
03 06 0 005. Оператор газораспределительной станции (ГРС-19А)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 -2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			
03 06 0 014. Оператор газораспределительной станции (ПЗРГ Н.Буян)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 -2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			
03 06 0 016. Оператор газораспределительной станции (ПЗРГ КАТЗ)	Шум: Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 -2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режи-	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Самара" филиал Тольяттинское линейное производственное управление магистральных газопроводов

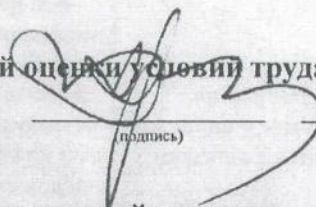
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Страница 4 из 6

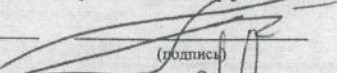
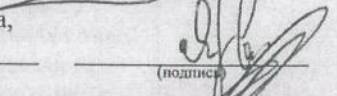
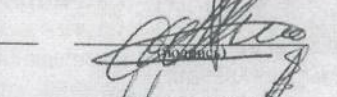
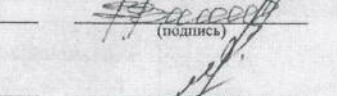
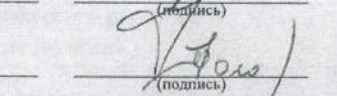
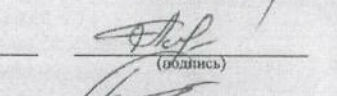
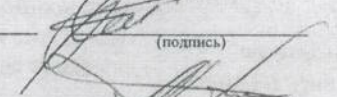


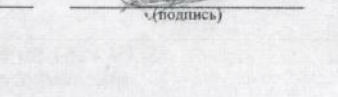
	мы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)				
<i>Служба автоматического и метрологического обеспечения</i>					
03 09 0 020. Приборист (КЦ-1)	Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 -2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			
<i>Хозяйственный участок</i>					
03 16 0 008. Уборщик производственных помещений (КЦ-1)	Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 -2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекомендации) – МР от 03.08.1984 г.)	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			
03 16 0 011. Уборщик производственных помещений (КЦ-2, 3)	Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 -2,5 часов работы и 5 минут во второй половине дня после 1,5 – 2 часов работы. (Режимы труда работающих в условиях производственного шума различных отраслей промышленности (Методические рекоменда-	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			

Дата составления: 20.10.2020


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник управления (должность)	 (подпись)	Приймак Валерий Григорьевич (Ф.И.О.)	<u>30.11.2020</u> (дата)
-------------------------------------	---	---	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Павлов Алексей Вадимович (Ф.И.О.)	<u>30.11.2020</u> (дата)
Ведущий специалист по охране труда, председатель ЦПО (должность)	 (подпись)	Яровинский Валерий Леонидович (Ф.И.О.)	<u>30.11.2020</u> (дата)
Начальник диспетчерской службы (должность)	 (подпись)	Молчков Алексей Николаевич (Ф.И.О.)	<u>30.11.2020</u> (дата)
Начальник хозяйственного участка (должность)	 (подпись)	Власов Валерий Владимирович (Ф.И.О.)	<u>30.11.2020</u> (дата)
Начальник службы по ЭГРС (должность)	 (подпись)	Князькин Евгений Сергеевич (Ф.И.О.)	<u>30.11.2020</u> (дата)
Начальник службы АИМО (должность)	 (подпись)	Фоломеев Сергей Александрович (Ф.И.О.)	<u>30.11.2020</u> (дата)
Старший специалист по кадрам (должность)	 (подпись)	Алешина Елена Владимировна (Ф.И.О.)	<u>30.11.2020</u> (дата)
Руководитель УКГ (должность)	 (подпись)	Семченко Светлана Валентиновна (Ф.И.О.)	<u>30.11.2020</u> (дата)
Юрисконсульт (должность)	 (подпись)	Мокеичева Татьяна Вячеславовна (Ф.И.О.)	<u>30.11.2020</u> (дата)
Инженер по ОиНТ (должность)	 (подпись)	Степанов Александр Павлович (Ф.И.О.)	<u>30.11.2020</u> (дата)

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

698 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Набока Татьяна Владимировна (Ф.И.О.)	<u>20.10.2020</u> (дата)
--------------------------------	---	---	-----------------------------