

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда, проведенной на рабочих местах ООО  
"Газпром трансгаз Нижний Новгород" в 2015 году (01.06.2015)**

Наименование	Количество рабочих мест и		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по						
	всего	в том числе на которых проведена	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.)	1571	1571	0	1279	212	77	3	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	2343	2343	0	1769	313	234	27	0	0
из них женщин	354	354	0	335	13	6	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

**Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников ООО "Газпром трансгаз  
Нижний Новгород"**

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
Вятское ЛПУМГ					
Газокомпрессорная служба: Инженер (сменный)	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 влияния производственного шума	Постоянно.	Газокомпрессорная служба	
Химическая лаборатория: Техник-лаборант Лаборант химического анализа	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение влияния химического фактора	Постоянно.	Химическая лаборатория.	
Химическая лаборатория: Техник-лаборант	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение влияния производственного шума	Постоянно.	Химическая лаборатория.	
Газокомпрессорная служба: Машинист технологических компрессоров Слесарь-ремонтник Регенераторщик отработанного масла Токарь Изолировщик на термоизоляции	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 влияния производственного шума	Постоянно.	Газокомпрессорная служба	

<i>Газокомпрессорная служба:</i> Станочник широкого профиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение влияния производственного шума	Постоянно.	Газокомпрессорная служба	
<i>Газокомпрессорная служба:</i> Регенераторщик отработанного масла	Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение влияния вредных химических веществ	Постоянно.	Газокомпрессорная служба	
<i>Линейно-эксплуатационная служба:</i> Трубопроводчик линейный	Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение влияния вредных химических веществ	Постоянно.	Линейно-эксплуатационная служба	
<i>Линейно-эксплуатационная служба:</i> Трубопроводчик линейный Обходчик линейный	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 влияния производственного шума	Постоянно.	Линейно-эксплуатационная служба	
<i>Линейно-эксплуатационная служба:</i> Трубопроводчик линейный Обходчик линейный	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации	Снижение влияния локальной вибрации	Постоянно.	Линейно-эксплуатационная служба	
<i>Линейно-эксплуатационная служба:</i> Оператор магистральных газопроводов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение влияния производственного шума	Постоянно.	Линейно-эксплуатационная служба	
<i>Линейно-эксплуатационная служба:</i> Оператор магистральных газопроводов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение влияния производственного шума		Линейно-эксплуатационная служба	
<i>Группа по эксплуатации газораспределительных станций:</i> Оператор газораспределительной станции	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 влияния производственного шума	Постоянно.	Линейно-эксплуатационная служба	

Сварочно-монтажный участок: Электрогазосварщик	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 влияния производственного шума	Постоянно.	Сварочно-монтажный участок УАВР (Приказом № 152-к ООО "ГТ НН" переданы в УАВР )	
Сварочно-монтажный участок: Электрогазосварщик	Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение влияния вредных химических веществ	Постоянно.	Сварочно-монтажный участок УАВР (Приказом № 152-к ООО "ГТ НН" переданы в УАВР )	
Служба энерготеплоснабжения: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение влияния производственного шума	Постоянно.	Служба энерготеплоснабжения	
Служба энерготеплоснабжения гр. Теплоснабжения: Монтажник технологических трубопроводов	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 влияния производственного шума	Постоянно.	Служба энерготеплоснабжения гр. Теплоснабжения	
Служба энерготеплоснабжения гр. Теплоснабжения: Слесарь-сантехник	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение влияния производственного шума	Постоянно.	Служба энерготеплоснабжения гр. Теплоснабжения	
Служба энерготеплоснабжения гр. Теплоснабжения: Слесарь-сантехник	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение влияния производственного шума	Постоянно.	ЭТВС	
Служба КИПиА ТМ, экпл. АСУТП и метрологии: Слесарь по КИПи А	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение влияния производственного шума	Постоянно.	КИПиАтм, экпл. АСУТП и метрологии	
Группа по техническому надзору за капитальным строительством и капитальным ремонтом: Штукатур Подсобный рабочий	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение влияния химического фактора	Постоянно.	Группа по техническому надзору за капитальным строительством и капитальным ремонтом	
Группа по хозяйственному обслуживанию: Исполнитель художественно-оформительских работ	Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение влияния вредных химических веществ	Постоянно.	Группа по хозяйственному обслуживанию	

Автотранспортный цех: Водитель автомобиля	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение влияния акустического фактора	Постоянно.	АТЦ	
Автотранспортный цех: Слесарь по ремонту автомобилей	Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение влияния вредных химических веществ	Постоянно.	АТЦ	
Служба связи: Кабельщик-спайщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение влияния химического фактора	Постоянно.	Служба связи	
Ивановское ЛПУМГ					
РМУ, Станочник широкого профиля	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение влияния производственного шума	01.06.15г. и далее постоянно	Ремонтно-механический участок	выполнено
СМУ, Электрогазосварщик, Газорезчик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение влияния химического фактора	01.06.15г. и далее постоянно	Сварочно - монтажный участок	выполнено
СМУ, Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение влияния ультрафиолетового излучения	01.06.15г. и далее постоянно	Сварочно - монтажный участок	выполнено
АТЦ, Водитель автомобиля, Машинист бульдозера	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами.	Снижение влияния общей вибрации	03.07.15г.	Автотранспортный цех	
АТЦ, Водитель автомобиля, Машинист бульдозера, Машинист трубокладчика, Тракторист	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение влияния шума	03.07.15г.	Автотранспортный цех	
Торбеевское ЛПУМГ					
Компрессорные станции «/д "Уренгой - Ужгород", "Уренгой - Центр 2": Инженер (сменный) Машинист технологических компрессоров	Нормализация условий труда по шуму - использование противошумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 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 влияния производственного шума	постоянно	служба МТС, Газокомпрессорная служба	

<p><i>Компрессорные станции</i> г/о Ямбург -Елец 1, Ямбург -Елец 2: Инженер (сменный) Машинист технологических компрессоров</p>	<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 влияния производственного шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>служба МТС, Газокомпрессорная служба</p>	
<p><i>Компрессорные станции</i> г/о Уренгой -Центр 1, Ямбург - Западная граница: Инженер (сменный) Машинист технологических компрессоров</p>	<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 влияния производственного шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>служба МТС, Газокомпрессорная служба</p>	
<p><i>Химическая лаборатория:</i> Техник - лаборант Лаборант химического анализа (по воде) Лаборант химического анализа (по газу) Лаборант химического анализа (по маслу)</p>	<p>Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).</p>	<p>Снижение влияния химического фактора</p>	<p>2017 год</p>	<p>служба ЭТВС, служба МТС, химическая лаборатория</p>	
<p><i>Химическая лаборатория:</i> Лаборант химического анализа (по маслу)</p>	<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 влияния производственного шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>служба МТС, Химическая лаборатория</p>	
<p><i>Линейно - эксплуатационная служба:</i> Трубопроводчик линейный Обходчик линейный</p>	<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 влияния производственного шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Служба МТС, ЛЭС</p>	

<p><i>Сварочно - монтажный участок:</i>          Электрогазосварщик          Слесарь по ремонту технологических установок          Слесарь-ремонтник          Компрессорные станции г/д "Уренгой -Ужгород", "Уренгой -Центр 2":          Станочник широкого профиля</p>	<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 влияния производственного шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>служба МТС, СМУ, ГКС</p>	
<p><i>Сварочно - монтажный участок:</i>          Электрогазосварщик</p>	<p>Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).</p>	<p>Снижение влияния сварочных аэрозолей</p>	<p>2017 год</p>	<p>служба ЭТВС, служба МТС, СМУ</p>	
<p><i>Сварочно - монтажный участок:</i>          Электрогазосварщик</p>	<p>Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p>	<p>Снижение влияния ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>служба МТС, СМУ</p>	
<p><i>Сварочно - монтажный участок:</i>          Электрогазосварщик</p>	<p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), рекомендуется предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов (перерыв на отдых (активный, пассивный), включаемый в счет рабочего времени) через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Сварочно - монтажный участок</p>	
<p><i>Служба по эксплуатации ГРС:</i>          Оператор ГРС (Зубово - Поляна)          Оператор ГРС (Ковылкино)          Оператор ГРС (Торбеевская)</p>	<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 влияния производственного шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>служба МТС, Служба по эксплуатации ГРС</p>	
<p><i>Группа тепловодоснабжения:</i>          Слесарь - сантехник          Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования</p>	<p>Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.</p>	<p>Снижение влияния производственного шум</p>	<p>постоянно</p>	<p>служба МТС, группа ТВС</p>	

<p><i>Группа тепловодоснабжения:</i> Монтажник санитарно - технических систем и оборудования Оператор очистных сооружений Оператор котельной</p>	<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 влияния производственного шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>служба МТС, группа ТВС</p>	
<p><i>Группа метрологи:</i> Приборист (теплотехника) Приборист (физико - химических и электрических измерений) Приборист (электрических измерений) Приборист</p>	<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 влияния производственного шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>служба МТС, группа метрологии</p>	
<p><i>Служба по техническому надзору за капитальным строительством и капитальным ремонтом:</i> Маляр</p>	<p>Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).</p>	<p>Снижение влияния химического фактора</p>	<p>2017 год</p>	<p>служба ЭТВС, служба МТС, служба по ТН за КС и КР</p>	
<p><i>Служба по техническому надзору за капитальным строительством и капитальным ремонтом:</i> Столяр строительный</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия</p>	<p>2017 год</p>	<p>служба ЭТВС, служба МТС, служба по ТН за КС и КР</p>	
<p><i>Служба по техническому надзору за капитальным строительством и капитальным ремонтом:</i> Столяр строительный</p>	<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 влияния производственного шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>служба МТС. Служба по ТН за КС и КР</p>	
<p><i>Автотранспортный цех:</i> Водитель автомобиля Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания</p>	<p>Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Рассмотреть возможность введения регламентированных перерывов</p>	<p>Снижение влияния общей вибрации.</p>	<p>постоянно</p>	<p>Автотранспортный цех</p>	

<p><i>Автотранспортный цех:</i> Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания Слесарь по ремонту автомобилей Слесарь по ремонту автомобилей (Склад ГСМ)</p>	<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 влияния производственного шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>служба МТС, АТЦ</p>	
<p><i>Автотранспортный цех:</i> Слесарь по ремонту автомобилей Слесарь по ремонту автомобилей (Склад ГСМ)</p>	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение влияния химического фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>служба МТС, АТЦ</p>	
<p><i>Химическая лаборатория:</i> Инженер химик - руководитель химической лаборатории Техник - лаборант</p>	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение влияния химического фактора</p>	<p>постоянно</p>	<p>служба МТС, Химическая лаборатория</p>	
<p><i>Компрессорная станция г-да Ямбург-Тула 2:</i> Заместитель начальника ГКС - начальник компрессорной станции Инженер (сменный) Машинист технологических компрессоров</p>	<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 влияния производственного шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>служба МТС, Газокомпрессорная служба</p>	
<p><i>Сварочно - монтажный участок:</i> Электрогазосварщик</p>	<p>Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).</p>	<p>Снижение влияния сварочных аэрозолей</p>	<p>2017 год</p>	<p>служба ЭТВС, МТС, СМУ</p>	
<p><i>Сварочно - монтажный участок:</i> Электрогазосварщик</p>	<p>Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p>	<p>Снижение влияния ультрафиолетового излучения</p>	<p>постоянно</p>	<p>служба МТС, СМУ</p>	
<p><i>Сварочно - монтажный участок:</i> Электрогазосварщик</p>	<p>В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), рекомендуется предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов (перерыв на отдых (активный, пассивный), включаемый в счет рабочего времени) через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Сварочно - монтажный участок</p>	



<p>Сварочно - монтажный участок: Слесарь по ремонту технологических установок</p>	<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 влияния производственного шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>служба МТС, СМУ</p>	
<p>Группа КИПиА, телемеханики, эксплуатации АСУТП и метрологии: Приборист (КЦ)</p>	<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 влияния производственного шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>служба МТС, группа КИПиА, ТМ, ЭАСУТПи М</p>	
<p>Группа энерготеплоснабжения: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования</p>	<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 влияния производственного шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>служба МТС, группа ЭТВС</p>	
<p>Электростанция собственных нужд: Инженер (сменный) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Слесарь-ремонтник</p>	<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 влияния производственного шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>служба МТС, Электростанция собственных нужд</p>	

Линейно - эксплуатационная группа: Трубопроводчик линейный Обходчик линейный	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 влияния производственного шума	постоянно	служба МТС, ЛЭГ	
Линейно - эксплуатационная группа: Обходчик линейный	Выдавать работнику виброзащитные перчатки или рукавицы. Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия локальной вибрации	Снижение влияния локальной вибрации	постоянно	служба МТС, ЛЭГ	
Группа защиты от коррозии: Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	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 влияния производственного шума	постоянно	служба МТС, группа ЗоК	
Автотранспортная группа: Водитель автомобиля Машинист трубоукладчика Машинист бульдозера Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Рассмотреть возможность введения регламентированных перерывов.	Снижение влияния общей вибрации	постоянно	Автотранспортная группа	
Автотранспортная группа: Водитель автомобиля Машинист трубоукладчика Машинист трубоукладчика Машинист бульдозера Машинист экскаватора Тракторист	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 влияния производственного шума	постоянно	Автотранспортная группа	
УТТиСТ					
Центральные ремонтно-механические мастерские: Электрогазосварщик	Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение влияния сварочных аэрозолей	2017 год	Механоэнергетическая служба, служба МТС, Центральные ремонтно-механические мастерские	
Центральные ремонтно-механические мастерские: Электрогазосварщик	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение влияния ультрафиолетового излучения	постоянно	служба МТС, Центральные ремонтно-механические мастерские	

Центральные ремонтно-механические мастерские: Электрогазосварщик	В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), рекомендуется предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов (перерыв на отдых (активный, пассивный), включаемый в счет рабочего времени) через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Центральные ремонтно-механические мастерские	
Ремонтно-строительный участок: Столяр, Плотник	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 влияния производственного шума	постоянно	служба МТС, Ремонтно-строительный участок	
Центральные ремонтно-механические мастерские: Токарь	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 влияния производственного шума	постоянно	служба МТС, Центральные ремонтно-механические мастерские	
Ремонтно-строительный участок. Центральные ремонтно-механические мастерские: Маляр	Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение влияния химического фактора	2017 год	Механоэнергетическая служба, служба МТС, Ремонтно-строительный участок, Центральные ремонтно-механические мастерские	
Служба эксплуатации: Водитель автомобиля Водитель погрузчика Машинист экскаватора Тракторист	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами. Рассмотреть возможность введения регламентированных перерывов.	Снижение влияния общей вибрации	постоянно	Служба эксплуатации	

Служба эксплуатации: Водитель автомобиля Водитель погрузчика Машинист экскаватора Тракторист	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 влияния производственного шума	постоянно	Служба эксплуатации	
Центральные ремонтно-механические мастерские: Медник	Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).	Снижение влияния химического фактора	2017 год	Механоэнергетическая служба, служба МТС, Центральные ремонтно-механические мастерские	
СМУ ЛЭС: Электрогазосварщик	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты	Снижение влияния химического фактора	постоянно	Сварочно-монтажный участок ЛЭС	
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение влияния производственного шума	постоянно	Сварочно-монтажный участок ЛЭС	
	Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение влияния ультрафиолетового излучения.	постоянно	Сварочно-монтажный участок ЛЭС	
Служба по ЭГРС: Оператор ГРС ТЭЦ-3 г. Новочебоксарск	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение влияния производственного шума	постоянно	Служба по эксплуатации газораспределительных станций	
<b>Моркинское ЛПУМГ</b>					
Служба тепловодоснабжения: Монтажник технологических трубопроводов  Компрессорная станция г-д Ямбург-Тула 1,2/ Служба тепловодоснабжения: Оператор очистных сооружений Монтажника санитарно-технических систем и оборудования	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 влияния акустического фактора	постоянно	Служба тепловодоснабжения. Компрессорная станция г-д Ямбург-Тула 1,2/ Служба тепловодоснабжения:	
Компрессорная станция г-д Ямбург-Тула 1,2/ Группа эксплуатации компрессорных агрегатов и вспомогательного оборудования: Машинист технологических компрессоров  Компрессорная станция г-д Ямбург-Тула 1,2/ Служба защиты от коррозии: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	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 влияния акустического фактора	постоянно	Компрессорная станция г-д Ямбург-Тула 1,2/ Группа эксплуатации компрессорных агрегатов и вспомогательного оборудования Компрессорная станция г-д Ямбург-Тула 1,2/ Служба защиты от коррозии	
УМТСиК					

<p>Универсальный складской комплекс "Арзамас"/ Транспортно-эксплуатационный участок/ Группа энергоснабжения: Электрогазосварщик</p>	<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 влияния производственного шума</p>	<p>17.07.2015г. и постоянно</p>	<p>УСК "Арзамас" ГЭУ группа энергосбережения Пигаев А.М.</p>	
<p>Универсальный складской комплекс "Арзамас"/ Транспортно-эксплуатационный участок/ Группа энергоснабжения: Электрогазосварщик</p>	<p>Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p>	<p>Снижение влияния ультрафиолетового излучения</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УСК "Арзамас" ГЭУ группа энергосбережения Пигаев А.М.</p>	
<p>Универсальный складской комплекс "Арзамас"/ Транспортно-эксплуатационный участок/ Группа энергоснабжения: Электрогазосварщик</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>17.07.2015г. и постоянно</p>	<p>УСК "Арзамас" ГЭУ группа энергосбережения Пигаев А.М.</p>	
<p>Универсальный складской комплекс "Арзамас"/ Транспортно-эксплуатационный участок: Плотник</p>	<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 влияния производственного шума</p>	<p>17.07.2015г. и постоянно</p>	<p>УСК "Арзамас" ГЭУ Праздничков И.Н.</p>	
<p>Универсальный складской комплекс "Ужовка"/ Транспортно-эксплуатационный участок: Электрогазосварщик</p>	<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 влияния производственного шума</p>	<p>17.07.2015г. и постоянно</p>	<p>УСК "Ужовка" ГЭУ Ларин С.М.</p>	
<p>Универсальный складской комплекс "Ужовка"/ Транспортно-эксплуатационный участок: Электрогазосварщик</p>	<p>Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p>	<p>Снижение влияния ультрафиолетового излучения</p>	<p>Постоянно</p>	<p>УСК "Ужовка" ГЭУ Ларин С.М.</p>	

<p>Универсальный складской комплекс "Ужовка"/ Транспортно-эксплуатационный участок: Электрогазосварщик</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 «Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины у работников физического труда» рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>17.07.2015г. и постоянно</p>	<p>УСК "Ужовка" ГЭУ Ларин С.М.</p>	
<p>Универсальный складской комплекс "Ужовка"/ Группа по текущему ремонту и обслуживанию зданий и сооружений: Плотник</p>	<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 влияния производственного шума</p>	<p>17.07.2015г. и постоянно</p>	<p>УСК "Ужовка" Группа по текущему ремонту и обслуживанию зданий и сооружений Ванин А.А.</p>	
<p>Универсальный складской комплекс "Доскино"/ Ремонтно-эксплуатационный участок: Маляр</p>	<p>Уменьшение влияния вредных химических веществ путем использования передвижной вентиляционной установки, современных СИЗ органов дыхания, введение дополнительных регламентированных перерывов (защита временем).</p>	<p>Снижение влияния вредных химических веществ</p>	<p>17.07.2015г. и постоянно</p>	<p>УСК "Доскино" РЭУ Торозов А.А.</p>	