

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
**результатов проведения специальной оценки условий труда**  
**в ООО «Газпром трансгаз Ухта» в 2020 году**  
(дата составления: 11.01.2021)

Наименование	Всего	Всего СОУТ в 2020 году	Распределение по классам (подклассам) условий труда по СОУТ 2020 года						
			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.)	8 610	1 810	0	1 699	65	47	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	13 303	2 852	0	2 584	97	171	0	0	0
из них женщин	2 986	662	0	657	0	5	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	25	5	0	5	0	0	0	0	0

**Сводный перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда работников  
ООО «Газпром трансгаз Ухта», на рабочих местах которых в 2020 году проводилась специальная оценка условий труда  
(по состоянию на 11.01.2021)**

Наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия
1	2	3	4	5
Машинист технологических компрессоров	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Машинист автогрейдера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Провести анализ работы персонала на закрепленной технике	Снижение времени воздействия шума и вибрации	постоянно	Филиалы
Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Провести анализ работы персонала на закрепленной технике	Снижение времени воздействия шума и вибрации	постоянно	Филиалы
Машинист трубоукладчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха, провести анализ работы персонала на закрепленной технике	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Машинист крана автомобильного	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха, провести анализ работы персонала на закрепленной	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы

Наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия
1	2	3	4	5
	технике			
Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха, провести анализ работы персонала на закрепленной технике	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Провести анализ работы персонала на закрепленной технике	Снижение времени воздействия шума и вибрации	постоянно	Филиалы
Машинист автовышки и автогидроподъемника	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха, провести анализ работы персонала на закрепленной технике	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха, провести анализ работы персонала на закрепленной технике	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха Неионизирующее излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Уменьшить время контакта с вредными веществами,	Снижение времени воздействия шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с	постоянно	Филиалы

Наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия
1	2	3	4	5
	контролировать применение СИЗ органов дыхания.	источником излучения		
Электрогазосварщик, электросварщик ручной сварки, электрогазосварщик - врезчик	Химический, неионизирующее излучение: Соблюдать регламентированные перерывы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов зрения. При работе на стационарном сварочном посту, обязательное применение вытяжной вентиляции.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	Филиалы
Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Провести анализ работы персонала на закрепленной технике	Снижение времени воздействия шума и вибрации	постоянно	Филиалы
Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Провести анализ работы персонала на закрепленной технике	Снижение времени воздействия шума и вибрации	постоянно	Филиалы
Водитель вездехода	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха Провести анализ работы персонала на закрепленной технике	Снижение времени воздействия шума и вибрации	постоянно	Филиалы

Наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия
1	2	3	4	5
Маляр	Химический: Уменьшить время контакта с вредными веществами, контролировать применение СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Филиалы
Мастер	Неионизирующее излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с источником излучения	постоянно	Филиалы
Машинист технологических насосов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Машинист буровой установки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха, провести анализ работы персонала на закрепленной технике	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Заведующий отделением – врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Филиалы
Ведущий инженер – дефектоскопист, инженер - дефектоскопист, дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Ионизирующее излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов от ионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора	постоянно	Филиалы
Руководитель группы	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума и вибрации	постоянно	Филиалы
Техник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума и вибрации	постоянно	Филиалы

<b>Наименование рабочего места</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Цель мероприятия</b>	<b>Срок выполнения</b>	<b>Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Капитан-механик, моторист (машинист), рулевой (кормщик)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха, провести анализ работы персонала на закрепленной технике	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы