

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
результатов проведения специальной оценки условий труда
в ООО «Газпром трансгаз Ухта» в 2021 году
(дата составления: 01.12.2021)

Наименование	Всего	Всего СОУТ в 2021 году	Распределение по классам (подклассам) условий труда по СОУТ 2021 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.)	8 613	1608	1	1554	47	6	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	13 526	2542	1	2417	115	9	0	0	0
из них женщин	2888	541	1	502	32	6	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	60	7	0	7	0	0	0	0	0

**Сводный перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда работников
ООО «Газпром трансгаз Ухта», на рабочих местах которых в 2021 году проводилась специальная оценка условий труда
(по состоянию на 01.12.2021)**

Наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия
1	2	3	4	5
Капитан-механик (моторного катера)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха; Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума и вибрации	постоянно	Филиалы
Моторист (машинист)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха; Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума и вибрации	постоянно	Филиалы
Рулевой (кормщик)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха; Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума и вибрации	постоянно	Филиалы
Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Слесарь пот ремонту технологических установок (с правами сварки)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха; УФ-излучение: Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты.	Снижение времени воздействия шума. Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	Филиалы

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
Машинист технологических компрессоров (по ремонту)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Зарядчик огнетушителей	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Уборщик производственных помещений	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Приборист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Оператор газораспределительной станции	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, использовать СИЗ органов слуха	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
Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха; Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума и вибрации	постоянно	Филиалы
Машинист бульдозера	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Машинист трубоукладчика	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	Филиалы
Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Тракторист	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха; Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума и вибрации	постоянно	Филиалы
Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха; Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума и вибрации	постоянно	Филиалы
Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Машинист погрузочной машины	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	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
Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Водитель вездехода	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Электрогазосварщик	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.	Снижение времени контакта с вредными веществами, снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	Филиалы
Электрогазосварщик ручной сварки	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.	Снижение времени контакта с вредными веществами, снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	Филиалы

Наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия
1	2	3	4	5
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.	Снижение времени контакта с вредными веществами, снижение тяжести трудового процесса.	постоянно	Филиалы
Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Инженер по ремонту	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов (сменный)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Маляр	Тяжесть труда: соблюдать регламентированные перерывы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Химический: Уменьшить время контакта с вредными веществами, контролировать применение СИЗ органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Филиалы