

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
результатов проведения специальной оценки условий труда
в ООО «Газпром трансгаз Ухта» в 2023 году
(по состоянию на 22.12.2023)

Наименование	Всего	Всего СОУТ в 2023 году	Распределение по классам (подклассам) условий труда по СОУТ 2023 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.)	8808	858	0	798	53	7	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	13457	1454	0	1177	253	24	0	0	0
из них женщин	2938	195	0	181	8	6	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	75	2	0	2	0	0	0	0	0

**Сводный перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда работников
ООО «Газпром трансгаз Ухта», на рабочих местах которых в 2023 году проводилась специальная оценка условий труда
(по состоянию на 22.12.2023)**

Наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия
1	2	3	4	5
Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Филиалы
Машинист технологических компрессоров	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
Лаборант химического анализа	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
Машинист автогрейдера	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Филиалы
Машинист автогрейдера	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

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	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Филиалы
Машинист трубоукладчика	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
Водитель вездехода	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

Наименование рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия
1	2	3	4	5
Электрогазосварщик	Химический, неионизирующее излучение, тяжесть труда: Соблюдать регламентированные перерывы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов зрения, органов дыхания. При работе на стационарном сварочном посту, обязательное применение вытяжной вентиляции	Снижение времени контакта с вредными веществами, снижение тяжести трудового процесса	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

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Подписал Лымарева Наталия Юрьевна
Идентификатор пользователя 64429