

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
результатов проведения специальной оценки условий труда
в ООО «Газпром трансгаз Ухта» в 2019 году
(дата составления: 22.01.2020)

Наименование	Всего	Всего СОУТ в 2019 году	Распределение по классам (подклассам) условий труда по СОУТ 2019 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.)	8 491	2 204	0	1 926	226	52	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	13 112	3 556	0	2 885	496	175	0	0	0
из них женщин	2 736	499	0	461	24	14	0	0	0

**Сводный перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда работников
ООО «Газпром трансгаз Ухта», на рабочих местах которых в 2019 году проводилась специальная оценка условий труда
(по состоянию на 22.01.2020)**

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
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
Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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 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 КСУ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха 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 Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума и вибрации	постоянно	Филиалы
Машинист трубоукладчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Машинист крана автомобильного	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	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Машинист двигателей внутреннего сгорания	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Машинист автовышки и автогидроподъемника	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	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	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
Станочник широкого профиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Аппаратчик воздухоразделения	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Электрогазосварщик	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 тяжести трудового процесса. Защита от ультрафиолетового излучения.	постоянно	Филиалы
Водитель автомобиля	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Водитель погрузчика	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Водитель вездехода	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума и вибрации	постоянно	Филиалы
Машинист уборочных машин	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Филиалы
Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	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
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
Маляр	Химический: Уменьшить время контакта с вредными веществами, контролировать применение СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Филиалы