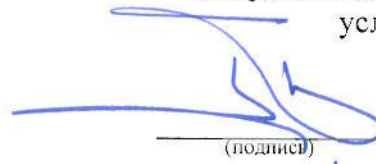


УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



(подпись)

Братков В.Б.
(фамилия, инициалы)

«15» 10 2019 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Нижнетуринское линейное производственное управление магистральных
газопроводов ООО "Газпром трансгаз Югорск"

(полное наименование работодателя)

624238, Свердловская область, Нижнетуринский район, пос. Ис, а/я № 22
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8622000931

(ИНН работодателя)

1028601843918

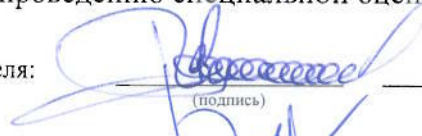
(ОГРН работодателя)

49.50.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя:



(подпись)

Пахомов В.И.

(Ф.И.О.)

15.10.2019г.

(дата)




(подпись)

Кадников А.Н.

(Ф.И.О.)

15.10.2019г.

(дата)



(подпись)

Антрианов С.А.

(Ф.И.О.)

15.10.2019г.

(дата)



(подпись)

Заместитель начальника
юридического отдела

О.Н. Руднев

(Ф.И.О.)

15.10.2019г.

(дата)



(подпись)

Миллер Г.Я.

(Ф.И.О.)

15.10.2019г.

(дата)

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Газокомпрессорная служба																						
3903001	Начальник службы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3903002	Начальник компрессорной станции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3903004	Начальник компрессорной станции	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3903005	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов (техническая диагностика)	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3903006	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3903008	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов (сменный)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3903010	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов (сменный)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3903011	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3903012	Машинист технологических компрессоров	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3903013	Машинист технологических компрессоров	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3903014	Машинист технологических компрессоров	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3903016	Машинист технологических компрессоров	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3903017	Машинист технологических компрессоров	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3903018	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3903020	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3903021	Регенераторщик отработанного масла	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Линейно-эксплуатационная служба																						
3908023	Старший мастер ЛЭС	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

3908024	Мастер ЛЭС	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3908029	Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов I категории (техническая диагностика)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3908018	Трубопроводчик линейный	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3908019	Обходчик линейный (600-ый км)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3908020	Обходчик линейный (41-ый км)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3908025	Обходчик линейный (Яборково)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3908026	Обходчик линейный (Косья)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3908027	Обходчик линейный (Медведка)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3908028	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3908031	Монтажник технологических трубопроводов	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3908033	Ведущий инженер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3908012	Тракторист	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3908014	Машинист двигателей внутреннего сгорания	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3908015	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Служба автоматизации и метрологического обеспечения																						
39162019	Инженер по автоматизированным системам управления производством	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
39162021	Инженер по автоматизированным системам управления производством	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
39162022	Инженер по автоматизированным системам управления производством	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
39162023	Инженер по автоматизированным системам управления производством	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
39162024	Инженер по автоматизации и механизации производственных процессов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
39162025	Инженер-программист	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
39162026	Инженер-электроник	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
39162027	Инженер по метрологии	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
39162028	Инженер по автоматизированным системам управления производством I категории	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
39162029	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
39162030	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
39162031	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
39162033	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
39162034	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
39162035	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

	приборам и автоматике	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39162036	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39162037	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39162038	Оператор технологических установок	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39162039	Оператор технологических установок	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39162040	Оператор технологических установок	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39162041	Приборист	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39162042	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39162043	Техник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-						
	Служба связи																						
39164005	Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39164006	Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39164007	Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39164011	Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39164013	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39164015	Старший электромеханик	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39164016	Электромонтер станционного оборудования телефонной связи	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39164017	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39164018	Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39164019	Кабельщик-спайщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39164021	Электромеханик	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-						
	Служба защиты от коррозии																						
3928007	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3928001	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3928005	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3928003	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3928004	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3928006	Инженер по электрохимической защите	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3928008	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3928009	Инженер по электрохимической защите	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3928010	Техник 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-						
3928011	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3928012	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

3918003	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3918004	Командир отделения (горно-спасательной пожарной части)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3918005	Пожарный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3918006	Начальник караула (воспизированной пожарной части)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3918007	Пожарный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба энергоснабжения																							
3906008	Инженер по эксплуатации электрооборудования КС	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Диспетчерская служба																							
3901003	Начальник смены	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Газокомпрессорная служба																							
3903023	Регенераторщик отработанного масла	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 14.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер – первый заместитель
генерального директора

(должность)

(подпись)

Братков В.Б.

(Ф.И.О.)

15.10.2019г.

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по охране
труда, промышленной и пожарной
безопасности

(должность)

(подпись)

Пахомов В.И.

(Ф.И.О.)

15.10.2019г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Кадников А.Н.

(Ф.И.О.)

15.10.2019г.

(дата)

Начальник отдела организации труда и
заработной платы

(должность)

(подпись)

Андреанов С.А.

(Ф.И.О.)

15.10.2019г.

(дата)

Начальник отдела кадров и трудовых
отношений

(должность)

(подпись)

Заместитель
юриста Немцов П.В.

(Ф.И.О.)

15.10.2019г.

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Заместитель
О.п. Руж В.А.

(Ф.И.О.)

15.10.2019г.

(дата)

Первый заместитель председателя первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Югорск профсоюз»
(должность)


(подпись)

Миллер Г.Я.
(Ф.И.О.)

15.10.2019г.
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1013
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Веселова Татьяна Геннадьевна
(Ф.И.О.)

14.06.2019
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Газокомпрессорная служба</i>					
3903005. Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов (техническая диагностика)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. 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 времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			
3903012. Машинист технологических компрессоров	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. 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 времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			
3903013. Машинист технологических компрессоров	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой по-	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			

	ловине 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.)				
3903014. Машинист технологических компрессоров	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. 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 времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			
3903016. Машинист технологических компрессоров	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. 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 времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			
3903017. Машинист технологических компрессоров	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой половине дня после 2 -2,5 часов работы и	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			

	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.)				
3903018. Слесарь по ремонту технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. 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 времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			
3903020. Слесарь по ремонту технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противозумные наушники, беруши. 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 времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			
<i>Линейно-эксплуатационная служба</i>					
3908031. Монтажник технологических трубопроводов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3908012. Тракторист	Нормализация условий труда по шуму - использование противозумных наушников, беруш. Разработка регламентированных акустических перерывов продолжительностью 5 минут в первой по-	Снижение времени воздействия шума. Снижение вредного воздействия шума.			

	ловине 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.)				
<i>Служба автоматизации и метрологического обеспечения</i>					
<i>Служба связи</i>					
<i>Служба защиты от коррозии</i>					
<i>Служба по хранению материально технических ресурсов и содержанию объектов</i>					
<i>Группа материально - технического обеспечения и складского хозяйства</i>					
<i>Служба по хранению материально технических ресурсов и содержанию объектов</i>					
3933009. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3933010. Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Культурно-спортивный комплекс</i>					
<i>Руководство и функциональные исполнители</i>					
<i>Группа по защите имущества</i>					
<i>Служба ведомственной пожарной охраны</i>					
<i>Служба энерговодоснабжения</i>					
<i>Диспетчерская служба</i>					
<i>Газокompрессорная служба</i>					

Дата составления: 14.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер – первый заместитель
генерального директора

(должность)

(подпись)

Братков В.Б.

(Ф.И.О.)

15.10.2019г.

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности

(должность)

(подпись)

Пахомов В.И.

(Ф.И.О.)

15.10.2019г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Кадников А.Н.

(Ф.И.О.)

15.10.2019г.

(дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Анририанов С.А.

(Ф.И.О.)

15.10.2019г.

(дата)

Начальник отдела кадров и трудовых отношений

(должность)

(подпись)

Заместитель начальника
юридического отдела
Немцов П.В.

(Ф.И.О.)

15.10.2019г.

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

О.Н. Анфалов

Руж В.А.

(Ф.И.О.)

15.10.2019г.

(дата)

Первый заместитель председателя первичной профсоюзной организации «Газпром трансгаз Югорск профсоюз»

(должность)

(подпись)

Миллер Г.Я.

(Ф.И.О.)

15.10.2019г.

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1013

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Веселова Татьяна Геннадьевна

(Ф.И.О.)

14.06.2019

(дата)