

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

(подпись)

Койшин Руслан Али-

мович
(фамилия, инициалы)

«25» 11 2019 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром переработка" филиал
Управление по транспортировке жидких углеводородов
(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 194044, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул.
Смолячкова, д.6, корпус 1, строение 1;

Фактический адрес: 629800, Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный
округ, г. Ноябрьск, Промзона, панель 8а
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1102054991

(ИНН работодателя)

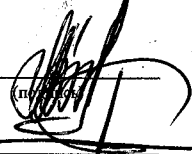
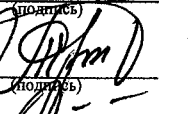
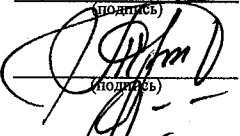
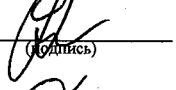
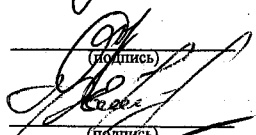
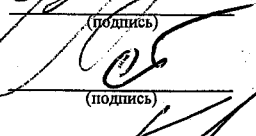


1071102001651

(ОГРН работодателя)

19.20

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Кравчук Александр Иванович (Ф.И.О.)	25.11.2019 (дата)
 (подпись)	Аслаев Альберт Фанилович (Ф.И.О.)	25.11.2019 (дата)
 (подпись)	Трунина Вера Владимировна (Ф.И.О.)	25.11.2019 (дата)
 (подпись)	Елисеева Оксана Александровна (Ф.И.О.)	25.11.2019 (дата)
 (подпись)	Мирошникова Марина Сергеевна (Ф.И.О.)	25.11.2019 (дата)
 (подпись)	Казакова Эльвира Витальевна (Ф.И.О.)	25.11.2019 (дата)
 (подпись)	Сырятова Ирина Юрьевна (Ф.И.О.)	25.11.2019 (дата)
 (подпись)	Гниденко Виталий Сергеевич (Ф.И.О.)	25.11.2019 (дата)


Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Сургутская ЛЭС</i>					
00210004. Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
00210005. Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
00210006. Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ново-Уренгойская ЛЭС</i>					
00190015. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
00190014. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
00190012. Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
00190006. Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
00190013. Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			

00190005. Трубопроводчик линейный	отдыха. В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
00190011. Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
00190007. Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
00190010. Трубопроводчик линейный	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса				
00190016. Электротгосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снизить уровень воздействия вредного фактора				
	Контроль применения средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снизить уровень воздействия вредного фактора				
00190017. Электротгосварщик	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

Дата составления: 29.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)  (подпись) Койшин Руслан Алимович (Ф.И.О.) 25.11.19 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности

 (подпись) Кравчук Александр Иванович (Ф.И.О.) 25.11.2019 (дата)


Заместитель начальника управления по общим вопросам

 (подпись) Аслаев Альберт Фанильевич (Ф.И.О.) 25.11.2019 (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

 (подпись) Трунина Вера Владимировна (Ф.И.О.) 25.11.2019 (дата)

Ведущий инженер по организации и нормированию труда

 (подпись) Елисеева Оксана Александровна (Ф.И.О.) 25.11.2019 (дата)

Ведущий инженер по подготовке кадров

 (подпись) Мирошникова Марина Сергеевна (Ф.И.О.) 25.11.2019 (дата)

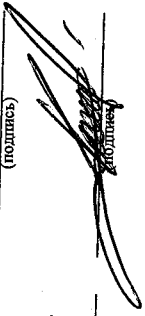
Ведущий юристконсульт

 (подпись) Казакова Эльвира Витальевна (Ф.И.О.) 25.11.2019 (дата)

Заведующий здравпунктом – врач-терапевт I категории

 (подпись) Сырятова Ирина Юрьевна (Ф.И.О.) 25.11.2019 (дата)

Уполномоченный по охране труда первичной профсоюзной организации

 (подпись) Гниденко Виталий Сергеевич (Ф.И.О.) 25.11.2019 (дата)

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

698 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Набока Татьяна Владимировна (Ф.И.О.) (дата)

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
		Химический	Биологический	аэрозоли ПФД	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный доплатный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Моноко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2																							
00210004	Сургутская ЛЭС																							
00210005	Трубопроводчик линейный	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00210006	Трубопроводчик линейный	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ново-Уренгойская ЛЭС																							
00190015	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00190014	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00190012	Трубопроводчик линейный	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00190006	Трубопроводчик линейный	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00190013	Трубопроводчик линейный	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00190005	Трубопроводчик линейный	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

00190011	Трубопроводчик линейный	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
00190007	Трубопроводчик линейный	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
00190010	Трубопроводчик линейный	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
00190016	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет
00190017	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да
	Служба энергоснабжения																					Да	Нет	Нет	Да
00250025	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
00250027	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет
	Служба автоматизации и метрологического обеспечения																								
00170015	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
00170016	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
00170022	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
00170019	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет

00170021	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
00170017	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
00170043	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
00170020	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
	Хозяйственный участок																					
00270015	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий		-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ноябрьская ЛЭС, Ягнетский участок																					
00180006	Трубопроводчик линейный	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Да	Нет	Нет	Да

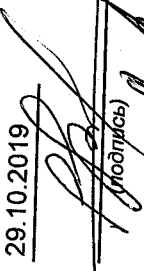
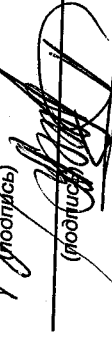




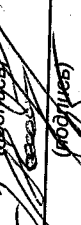



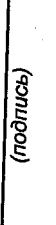
2017.11.28

Дата составления: 29.10.2019

Председатель комиссии
по проведению СОУТ

Члены

комиссии по проведению СОУТ

 (подпись)	Койшин Руслан Алимович (Ф.И.О.)	25.11.19 (дата)
 (подпись)	Кравчук Александр Иванович (Ф.И.О.)	25.11.2019 (дата)
 (подпись)	Аслаев Альберт Фанилович (Ф.И.О.)	25.11.2019 (дата)
 (подпись)	Трунина Вера Владимировна (Ф.И.О.)	25.11.2019 (дата)
 (подпись)	Елисеєва Оксана Александровна (Ф.И.О.)	25.11.2019 (дата)
 (подпись)	Мирошникова Марина Сергеевна (Ф.И.О.)	25.11.2019 (дата)
 (подпись)	Казакова Эльвира Витальевна (Ф.И.О.)	25.11.2019 (дата)
 (подпись)	Сырятова Ирина Юрьевна (Ф.И.О.)	25.11.2019 (дата)
 (подпись)	Гниденко Виталий Сергеевич (Ф.И.О.)	25.11.2019 (дата)
 (подпись)	Набока Татьяна Владимировна (Ф.И.О.)	
 (подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Эксперт(-ы) организации,
проводившей СОУТ