

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



М.Н. Клеблеев  
(фамилия, инициалы)

«30» 11 2021 г.

**ОТЧЕТ**

**о проведении специальной оценки условий труда в  
Управлении по транспортировке жидких углеводородов ООО "Газпром  
переработка"**

(полное наименование работодателя)

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

Фактический адрес: 629800, Тюменская область, ЯНАО, г. Ноябрьск, Промзона  
панель 8 "а"

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1102054991

(ИНН работодателя)

1071102001651

(ОГРН работодателя)

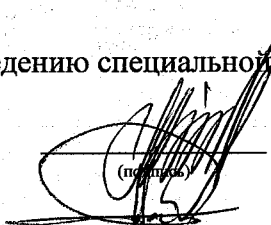
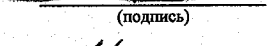
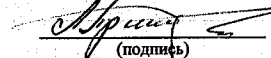
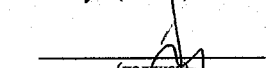
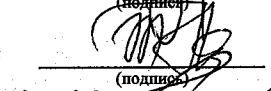
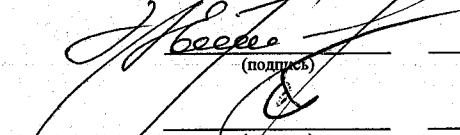


19.20

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Идентификационный номер СОУТ: 315254

Код КПП работодателя: 997250001

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	<u>А.И. Кравчук</u> (Ф.И.О.)	<u>30.11.2021</u> (дата)
 (подпись)	<u>А.Ф. Аслаев</u> (Ф.И.О.)	<u>30.11.2021</u> (дата)
 (подпись)	<u>В.В. Трунина</u> (Ф.И.О.)	<u>30.11.2021</u> (дата)
 (подпись)	<u>Р.Р. Антонова</u> (Ф.И.О.)	<u>30.11.2021</u> (дата)
 (подпись)	<u>Т.Ю. Лоськова</u> (Ф.И.О.)	<u>30.11.2021</u> (дата)
 (подпись)	<u>Э.В. Казакова</u> (Ф.И.О.)	<u>30.11.2021</u> (дата)
 (подпись)	<u>И.Ю. Сырятова</u> (Ф.И.О.)	<u>30.11.2021</u> (дата)
 (подпись)	<u>Ю.В. Кумейко</u> (Ф.И.О.)	<u>30.11.2021</u> (дата)





00100007	Бухгалтер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00100008	Бухгалтер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00100009	Бухгалтер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00110003	Группа по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Специалист по кадрам 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба по капитальному строительству и капитальному ремонту основных средств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00160007	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00160008	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00160009	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00160010	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ноябрьская линейно-эксплуатационная служба. Ягнетский участок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00180044	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Ноябрьская линейно-эксплуатационная служба, Пурпейский участок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00180045	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00190019	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00200012	Пуровская линейно-эксплуатационная служба	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00200012	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00200013	Инженер по электрохимической защите 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Сургутская линейно-эксплуатационная служба	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00210012	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00210013	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00210014	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00220063	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00220064	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок аварийно-восстановительных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00220063	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00220064	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00220021	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00220038	Машинист экскаватора	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00220052	Водитель автомобиля	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00220066	Машинист экскаватора	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00220065	Машинист экскаватора	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00220053	Машинист передвижного компрессора	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00220043	Водитель автомобиля	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00220045	Водитель автомобиля	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

00220048	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00220019	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00220049	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00220020	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00220022	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00220041	Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00250045	Служба энерготеплоснабжение Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00240110	Автотранспортный цех Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00240111	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00240112	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00240070	Моторист (машинист) Ново-Уренгойская линейно-эксплуатационная служба	2	-	-	3.2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
00190020	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00240113	Автотранспортный цех Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00240056	Водитель вездехода	2	-	-	3.1	2	-	-	-	3.1	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
00240082	Водитель вездехода	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
00240106	Водитель вездехода	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
00240090	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
00240101	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
00240097	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
00240065	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
00240066	Водитель автомобиля СЭТЭС	2	-	-	3.1	2	-	-	-	3.1	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
00250046	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00250047	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00250048	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00280001	Здравпункт Заведующий здравпунктом-врач-терапевт 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00280002	Врач-терапевт 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00280003	Фельдшер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00280004	Медицинская сестра 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00280005	Фельдшер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

00280006	Медицинская сестра I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
00280007	Медицинская сестра I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 17.09.2021

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

М.Н. Клеблеев  
(Ф.И.О.) 30.11.2021  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель главного инженера по ОТ, П и ПБ  
(должность) А.И. Кравчук  
(Ф.И.О.) 30.11.2021  
(дата)

Заместитель начальника управления по общим вопросам  
(должность) А.Ф. Аслаев  
(Ф.И.О.) 30.11.2021  
(дата)

Председатель ППО ООО "Газпром переработка профсоюз УГЖУ"  
(должность) В.В. Трунина  
(Ф.И.О.) 30.11.2021  
(дата)

Ведущий инженер по организации и нормированию оплаты труда  
(должность) Р.Р. Антонова  
(Ф.И.О.) 30.11.2021  
(дата)

Ведущий инженер по подготовке кадров  
(должность) Т.Ю. Лоськова  
(Ф.И.О.) 30.11.2021  
(дата)

Ведущий юрист-консультант  
(должность) Э.В. Казакова  
(Ф.И.О.) 30.11.2021  
(дата)

Заведующий здравпунктом - врач - терапевт I категории  
(должность) И.Ю. Сырятова  
(Ф.И.О.) 30.11.2021  
(дата)

Уполномоченный по охране труда ППО "Газпром переработка профсоюз УГЖУ"  
(должность) Ю.В. Кумейко  
(Ф.И.О.) 30.11.2021  
(дата)

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

4630  
(№ в реестре экспертов) Константинов Михаил Сергеевич  
(Ф.И.О.) 17.09.2021  
(дата)



00080003	Рабочее место инженера по организации и нормированию труда 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Учетно-контрольная группа																	
00100006	Рабочее место ведущего бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00100007	Рабочее место бухгалтера 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00100008	Рабочее место бухгалтера 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00100009	Рабочее место бухгалтера 2 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Группа по кадрам																	
00110003	Рабочее место специалиста по кадрам 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Служба по капитальному ремонту основных средств																	
00160007	Рабочее место ведущего инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00160008	Рабочее место инженера 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00160009	Рабочее место инженера 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00160010	Рабочее место инженера 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ноябрьская линейно-эксплуатационная служба. Ягнетский участок																	
00180044	Рабочее место мастера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ноябрьская линейно-эксплуатационная служба, Пурпейский участок																	
00180045	Рабочее место мастера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ново-Уренгойская линейно-эксплуатационная служба																	
00190019	Рабочее место мастера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Пуровская линейно-эксплуатационная служба																	
00200012	Рабочее место инженера 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00200013	Рабочее место инженера по электрохимической защите 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Сургутская линейно-эксплуатационная служба																	
00210012	Рабочее место инженера 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00210013	Рабочее место инженера 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00210014	Рабочее место мастера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Участок аварийно-восстановительных работ																	
00220063	Рабочее место инженера 1 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00220064	Рабочее место инженера 2 категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00220021	Рабочее место машиниста электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	1	6.4	-	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	-	6.4	6.4	6.4	6.4	-	-	-	8
00220038	Рабочее место машиниста экскаватора, Химический фактор, двигатель, органы	1	6.4	-	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	-	6.4	6.4	6.4	6.4	-	-	-	8







00250047	монтаж воздушных линий электропередачи 6 разряда; Химический фактор, АПФД, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса	1	1.1	1.1	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
00250048	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда; АПФД, производственное оборудование, тяжесть трудового процесса	1	-	0.8	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
00280001	Здравпункт Рабочее место заведующего здравпунктом-врач-терапевт 1 категории; Осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
00280002	Рабочее место врача-терапевта 2 категории; Осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
00280003	Рабочее место фельдшера 1 категории; Осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
00280004	Рабочее место медицинской сестры 1 категории; Осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
00280005	Рабочее место фельдшера 1 категории; Осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
00280006	Рабочее место медицинской сестры 1 категории; Осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2
00280007	Рабочее место медицинской сестры 1 категории; Осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Главный инженер  
(должность)

М.Н. Клеблеев  
(Ф.И.О.)

30.11.2004  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель главного инженера по ОТ, П и ПБ  
(должность)

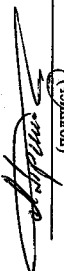





А.И. Кравчук  
(Ф.И.О.)

30.11.2004  
(дата)

Заместитель начальника управления по общим вопросам  
(должность)

А.Ф. Аслаев  
(Ф.И.О.)

30.11.2004  
(дата)

Председатель ППО ООО "Газпром переработка профсоюз УГЖУ" (должность)	 (подпись)	В.В. Трунина (Ф.И.О.)	<u>30.11.2021</u> (дата)
Ведущий инженер по организации и нормированию оплаты труда (должность)	 (подпись)	Р.Р. Антонова (Ф.И.О.)	<u>30.11.2021</u> (дата)
Ведущий инженер по подготовке кадров (должность)	 (подпись)	Т.Ю. Лоськова (Ф.И.О.)	<u>30.11.2021</u> (дата)
Ведущий юрист-консультант (должность)	 (подпись)	Э.В. Казакова (Ф.И.О.)	<u>30.11.2021</u> (дата)
Заведующий здравпунктом-врач - терапевт 1 категории (должность)	 (подпись)	И.Ю. Сьрягова (Ф.И.О.)	<u>30.11.2021</u> (дата)
Уполномоченный по охране труда ППО "Газпром переработка профсоюз УГЖУ" (должность)	 (подпись)	Ю.В. Кумейко (Ф.И.О.)	<u>30.11.2021</u> (дата)

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

Инженер (должность)	 (подпись)	Константинов Михаил Сергеевич (Ф.И.О.)	<u>17.09.2021</u> (дата)
------------------------	--	---	-----------------------------

УТВЕРЖДАЮ

Начальник УТЖУ

ООО «Газпром переработка»

С.Ю. Талалаев

2021 г

### 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 Участок аварийно-восстановительных работ	2 Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	3 Снижение тяжести трудового процесса	4 постоянно	5	6 Участок аварийно-восстановительных работ
00220021. Машинист электро-сварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Вибрация(общ). Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ	
00220038. Машинист экскаватора		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ	

00220052. Водитель автомобиля	<p>MP 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний слуха, у работников физического труда", регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p> <p>Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами</p> <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с MP 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний слуха, у работников физического труда", регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Снижение уровня воздействия на работника вредного фактора	постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ	
	<p>Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами</p> <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с MP 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний слуха, у работников физического труда", регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
00220066. Машинист экскаватора	<p>MP 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний слуха, у работников физического труда", регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p> <p>Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами</p> <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с MP 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний слуха, у работников физического труда", регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Снижение уровня воздействия на работника вредного фактора	постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ	
	<p>Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами</p> <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с MP 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний слуха, у работников физического труда", регламентируется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		

00220065. Машинист передвижного компрессора	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ	
<p>Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами</p> <p>Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно			
<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно			
00220053. Водитель автомобиля	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ	
<p>Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами</p>	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно			
00220043. Водитель автомобиля	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с</p>	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ	

	<p>MP 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуемая организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	<p>постоянно</p>		
<p>00220045. Водитель автомобиля</p>	<p>Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с MP 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Участок аварийно-восстановительных работ</p>	
<p>00220048. Водитель автомобиля</p>	<p>Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с MP 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Участок аварийно-восстановительных работ</p>	
	<p>Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	<p>постоянно</p>		



<p>00220019. Машинист электро-сварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p> <p>Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами</p> <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Участок аварийно-восстановительных работ</p>	
<p>00220049. Водитель автомобиля</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p> <p>Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами</p> <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Участок аварийно-восстановительных работ</p>	
<p>00220020. Машинист электро-сварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p> <p>Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами</p> <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Участок аварийно-восстановительных работ</p>	

00220022. Машинист электро-сварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ	
	Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
00220041. Машинист экскаватора	Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	Участок аварийно-восстановительных работ	
	Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
Служба энерготепловодоснабжения		Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно		
Автотранспортный цех					

00240070. Моторист (машинист) <i>Ново-Уренгойская линейно-эксплуатационная служба</i>	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	<i>Авотранспортный цех</i>	
00190020. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии <i>Авотранспортный цех</i>	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	<i>Ново-Уренгойская линейно-эксплуатационная служба</i>	
00240056. Водитель вездехода	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	<i>Авотранспортный цех</i>	
		Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно	<i>Авотранспортный цех</i>	
		Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора	постоянно		

00240082. Водитель вездехода	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p> <p>Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами</p>	постоянно	Снижение тяжести трудового процесса	Автотранспортный цех	
		постоянно	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора		
00240106. Водитель вездехода	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p> <p>Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами</p>	постоянно	Снижение тяжести трудового процесса	Автотранспортный цех	
		постоянно	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора		
00240090. Водитель автомобиля	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через</p>	постоянно	Снижение тяжести трудового процесса	Автотранспортный цех	
		постоянно	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора		

	<p>1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p> <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Автотранспортный цех</p>	
<p>00240097. Водитель автомобиля</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Автотранспортный цех</p>	
<p>00240065. Водитель автомобиля</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Автотранспортный цех</p>	
<p>00240066. Водитель автомобиля</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Автотранспортный цех</p>	

	<p>MP 2.2.9.2.128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p> <p>Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами</p> <p>Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p> <p>Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора</p>	<p>постоянно</p> <p>постоянно</p>		
<p><b>СЭТЭС</b></p> <p>00250046. Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6 разряда</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с MP 2.2.9.2.128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p><b>СЭТЭС</b></p>	
<p>00250047. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда</p>	<p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с MP 2.2.9.2.128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p><b>СЭТЭС</b></p>	

00250048. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	СЭТВС
---	---	-------------------------------------	-----------	-------

Дата составления: 17.09.2021


**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

\_\_\_\_\_  
(должность)  
Главный инженер  
  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
М.Н. Клеблев  
30.11.2021  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель главного инженера по ОТ, П и ПБ  
  
\_\_\_\_\_  
(должность)  
А.И. Кравчук  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
А.И. Кравчук  
30.11.2021  
(дата)

Заместитель начальника управления по общим вопросам  
  
\_\_\_\_\_  
(должность)  
А.Ф. Аслаев  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
А.Ф. Аслаев  
30.11.2021  
(дата)

Председатель ППО ООО "Газпром переработка профсоюз УТЖУ"  
  
\_\_\_\_\_  
(должность)  
В.В. Трунина  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
В.В. Трунина  
30.11.2021  
(дата)

Ведущий инженер по организации и нормированию оплаты труда  
  
\_\_\_\_\_  
(должность)  
Р.Р. Антонова  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
Р.Р. Антонова  
30.11.2021  
(дата)

Ведущий инженер по подготовке кадров  
  
\_\_\_\_\_  
(должность)  
Т.Ю. Лоськова  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
Т.Ю. Лоськова  
30.11.2021  
(дата)

Ведущий юрист-консультант  
  
\_\_\_\_\_  
(должность)  
Э.В. Казакова  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
Э.В. Казакова  
30.11.2021  
(дата)

Заведующий здравпунктом-врач - геронтолог I категории  
  
\_\_\_\_\_  
(должность)  
И.Ю. Сырятова  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
И.Ю. Сырятова  
30.11.2021  
(дата)

Уполномоченный по охране труда ППО  
"Газпром переработка профсоюз  
УГЖУ"

(должность)



(подпись)

Ю.В. Кумейко  
(Ф.И.О.)

30.11.2021  
(дата)

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

4630

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Константинов Михаил Сергеевич  
(Ф.И.О.)

17.09.2021  
(дата)