

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Братков Валерий Борисович

(подпись, фамилия, инициалы)

30.11.2022 г.

ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №521866)

в Лонг - Юганском линейном производственном управлении магистральных
газопроводов Общества с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Югорск"
(полное наименование работодателя)

629759, Тюменская область, Ямало - Ненецкий автономный округ, Надымский район, п.
Лонгъюган

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8622000931

(ИНН работодателя)

890302002

(КПП работодателя)

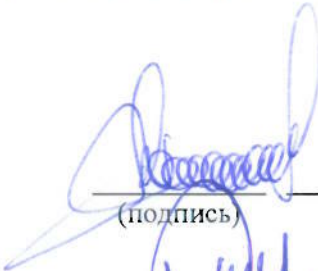
1028601843918

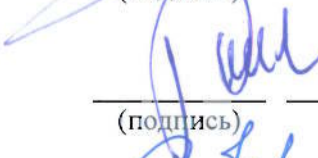
(ОГРН работодателя)

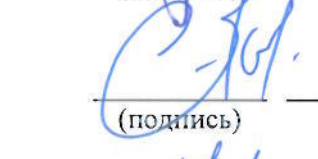
49.50.21


(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

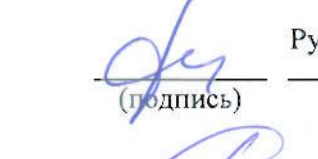
Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

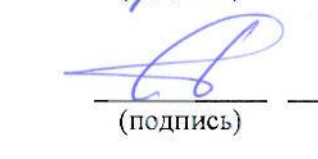

(подпись) Пахомов Владимир
Иванович 30.11.2022
(Ф.И.О.) (дата)


(подпись) Кадников Андрей
Николаевич 30.11.2022
(Ф.И.О.) (дата)


(подпись) Нелюбин Андрей
Михайлович 30.11.2022
(Ф.И.О.) (дата)


(подпись) Немцов Павел
Вячеславович 30.11.2022
(Ф.И.О.) (дата)


(подпись) Руф Владимир Августович 30.11.2022
(Ф.И.О.) (дата)


(подпись) Мельников Дмитрий
Борисович 30.11.2022
(Ф.И.О.) (дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	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.)	52	52	0	37	10	5	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	61	61	0	46	10	5	0	0	0
из них женщин	2	2	0	2	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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 общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
Руководство и функциональные исполнители. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард																							
37020008	Заместитель начальника-начальник аварийно-ремонтного пункта	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт. Участок по эксплуатации газораспределительных станций																							
37080043	Оператор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

37080065	Машинист бульдозера (МОАЗ-40489)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
37080066	Водитель вездехода ГАЗ-34036-11П (гусеничный тягач)	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
37080067	Водитель вездехода (ДТ-30 (гусеничный транспортер))	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
37080068	Водитель вездехода (ТРЕКОЛ-39294)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
37080069	Водитель вездехода (ХГЗ-10НК (гусеничный снегоболотоход))	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
37080070	Машинист бульдозера (Б10.111-1Е)	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
37080071	Машинист экскаватора (ЕК-270-03 (универсальный))	2	-	-	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
37080072	Машинист экскаватора (R-ех 4 (гусеничный))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
37080073	Водитель вездехода (ДТ-30ПЭ1 (гусеничный транспортер))	2	-	-	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
37080074	Водитель автомобиля МЗКТ-7429 (седельный тягач с полуприцепом МЗКТ-93780))	2	-	-	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
37080075	Водитель автомобиля (УРАЛ 63704-3951 (седельный тягач))	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
37080076	Водитель автомобиля (КАМАЗ 44108N (седельный тягач))	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
37080077	Водитель автомобиля (КРАЗ-255Б1А)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
37080078	Водитель автомобиля (ЗИЛ 131033 УМП-350)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
37080079	Водитель автомобиля (НЕФАЗ-66061-11 шасси КАМАЗ-431114 (автоцистерна))	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
37080080	Водитель автомобиля (Камаз-53605 ЯДИШ-В (автоцистерна))	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
37080081	Водитель автомобиля (КАМАЗ-659101 (бортовой))	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
37080082	Водитель автомобиля (КАМАЗ 65222-6861-38 (самосвал))	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
37080083	Электрогазосварщик	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
Группа по защите имущества, Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард																								
37370007	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

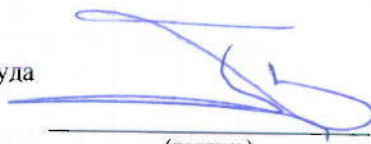
37370008	Контролер контрольно-пропускного	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба связи. ДЛО 41,7 км п. Лонг-Юган																								
37130016	Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Служба связи. ДЛО 77,5 км п. Лонг-Юган																								
37130017	Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Служба связи. ДЛО 111 км п. Лонг-Юган																								
37130018	Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Служба связи. ДЛО 144 км п. Лонг-Юган																								
37130019	Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Служба связи. ДЛО 184 км п. Лонг-Юган																								
37130020	Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Служба связи ДЛО 220 км																								
37130021	Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Служба связи. ДЛО 255 км																								
37130022	Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Служба связи. ДЛО г. Лабытнанги																								
37130023	Электромонтер станционного оборудования радиорелейных линий связи	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	

Дата составления: 07.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - первый заместитель генерального директора

(должность)



(подпись)

Братков Валерий Борисович

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности

(должность)



(подпись)


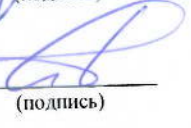
Пахомов Владимир

Иванович

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

<u>Начальник отдела охраны труда</u> (должность)	 (подпись)	<u>Кадников Андрей Николаевич</u> (ФИО)	<u>30.11.2022</u> (дата)
<u>Начальник отдела организации труда и заработной платы</u> (должность)	 (подпись)	<u>Нелюбин Андрей Михайлович</u> (ФИО)	<u>30.11.2022</u> (дата)
<u>Начальник отдела кадров и трудовых отношений</u> (должность)	 (подпись)	<u>Немцов Павел Вячеславович</u> (ФИО)	<u>30.11.2022</u> (дата)
<u>Начальник юридического отдела</u> (должность)	 (подпись)	<u>Руф Владимир Августович</u> (ФИО)	<u>30.11.2022</u> (дата)
<u>Первый заместитель председателя ППО «Газпром трансгаз Югорск профсоюз»</u> (должность)	 (подпись)	<u>Мельников Дмитрий Борисович</u> (ФИО)	<u>30.11.2022</u> (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
<u>4630</u> (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	<u>Константинов Михаил Сергеевич</u> (ФИО)	<u>07.07.2022</u> (дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080059, Водитель вездехода (ДТ-30ПК1 (двухзвенный транспортер вездеход-кран))	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080059, Водитель вездехода (ДТ-30ПК1 (двухзвенный транспортер вездеход-кран))	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			

механизации, 37080060, Машинист трубоукладчика (ТГ-503Я)					
Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080060, Машинист трубоукладчика (ТГ-503Я)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080061, Машинист трубоукладчика (ТГ-503Я)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080061, Машинист трубоукладчика (ТГ-503Я)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард.	Соблюдение регламентированных перерывов в целях снижения вредного воздействия общей вибрации.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			

Участок механизации, 37080062, Водитель погрузчика АМКОДОР-325С					
Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080062, Водитель погрузчика АМКОДОР-325С	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080065, Машинист бульдозера (МОАЗ-40489)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080065, Машинист бульдозера (МОАЗ-40489)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>механизации, 37080066, Водитель вездехода (ГАЗ-34036-11П (гусеничный тягач))</p>					
<p>Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080066, Водитель вездехода (ГАЗ-34036-11П (гусеничный тягач))</p>	<p>Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080067, Водитель вездехода (ДТ-30 (гусеничный транспортер))</p>	<p>Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080067, Водитель вездехода (ДТ-30 (гусеничный транспортер))</p>	<p>Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			

<p>Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080068, Водитель вездехода (ТРЕКОЛ-39294)</p>	<p>Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080068, Водитель вездехода (ТРЕКОЛ-39294)</p>	<p>Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080069, Водитель вездехода (ХТЗ-10НК (гусеничный снегоболотоход))</p>	<p>Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080069, Водитель</p>	<p>Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			

вездехода (ХТЗ-10НК (гусеничный снегоболотоход))					
Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080070, Машинист бульдозера (Б10.111-1Е)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080070, Машинист бульдозера (Б10.111-1Е)	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080071, Машинист экскаватора (ЕК-270-03 (универсальный))	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			
Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард.	Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>Участок механизации, 37080072, Машинист экскаватора (R-ех 4 (гусеничный))</p>					
<p>Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080072, Машинист экскаватора (R-ех 4 (гусеничный))</p>	<p>Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080073, Водитель вездехода (ДТ-30ПЭ1 (гусеничный транспортер))</p>	<p>Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080073, Водитель вездехода (ДТ-30ПЭ1 (гусеничный транспортер))</p>	<p>Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			

<p>Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080074, Водитель автомобиля МЗКТ-7429 ((седельный тягач с полуприцепом МЗКТ-93780))</p>	<p>Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия шума путем введения дополнительных регламентированных перерывов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080074, Водитель автомобиля МЗКТ-7429 ((седельный тягач с полуприцепом МЗКТ-93780))</p>	<p>Рассмотреть возможность снижения вредного воздействия общей вибрации путем введения дополнительных регламентированных перерывов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Линейно-эксплуатационная служба. Аварийно-ремонтный пункт г. Салехард. Участок механизации, 37080083, Электрогазосварщик</p>	<p>Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>			

Дата составления: 07.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - первый заместитель генерального директора

(должность)

(подпись)

Братков Валерий Борисович

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по
охране труда, промышленной и
пожарной безопасности

(должность)

(подпись)

Пахомов Владимир
Иванович

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Кадников Андрей
Николаевич

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

Начальник отдела организации труда и
зарботной платы

(должность)

(подпись)

Нелюбин Андрей
Михайлович

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

Начальник отдела кадров и трудовых
отношений

(должность)

(подпись)

Немцов Павел
Вячеславович

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Руф Владимир Августович

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

Первый заместитель председателя ППО
«Газпром трансгаз Югорск профсоюз»

(должность)

(подпись)

Мельников Дмитрий
Борисович

(ФИО)

30.11.2022

(дата)

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

4630

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Константинов Михаил
Сергеевич

(ФИО)

07.07.2022

(дата)