


УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

 Ворожбыт Дмитрий
Михайлович
(подпись) (фамилия, инициалы)

«17» 08 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Вынгайхинское газопромислое управление, ООО "Газпром добыча Ноябрьск"
(полное наименование работодателя)

Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район,
Вынгайхинский газовый промысел
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8905026850

(ИНН работодателя)

1028900706647

(ОГРН работодателя)

06.20

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)


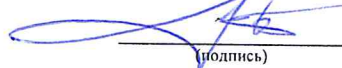
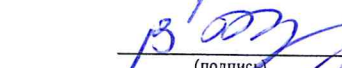
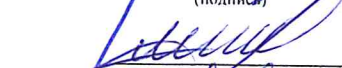

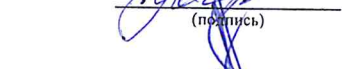
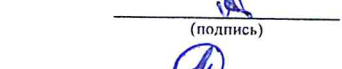
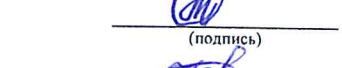
487436

(идентификационный номер СОУТ)

891143004

(КПП работодателя)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	<u>Ивлев Максим Александрович</u> (Ф.И.О.)	<u>14.08.2022</u> (дата)
 (подпись)	<u>Жуков Олег Александрович</u> (Ф.И.О.)	<u>17.08.2022</u> (дата)
 (подпись)	<u>Колиенко Владимир Васильевич</u> (Ф.И.О.)	<u>17.08.2022</u> (дата)
 (подпись)	<u>Маркелов Максим Александрович</u> (Ф.И.О.)	<u>14.08.2022</u> (дата)
 (подпись)	<u>Гаврилюк Александр Викторович</u> (Ф.И.О.)	<u>17.08.2022</u> (дата)
 (подпись)	<u>Козловский Андрей Михайлович</u> (Ф.И.О.)	<u>17.08.2022</u> (дата)
 (подпись)	<u>Ткаченко Анастасия Олеговна</u> (Ф.И.О.)	<u>14.08.2022</u> (дата)
 (подпись)	<u>Бобейка Кирилл Георгиевич</u> (Ф.И.О.)	<u>17.08.2022</u> (дата)

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.)	199	12	0	3	6	3	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	498	48	0	3	20	25	0	0	0
из них женщин	114	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	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 эффективности труда с учетом эффективности 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	ненонизирующие 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
	Вынгайяхинское газопромислово-управление																						
	<i>Административно-управленческий персонал</i>																						
32 01 00 05	Заместитель начальника управления <i>Вынгапуровский газовый промысел</i> <i>Служба добычи газа</i> <i>Участок добычи газа</i>	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32 03 02 06	Инженер-технолог 2 категории <i>Служба энерговодоснабжения</i> <i>Участок энерговодоснабжения</i>	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32 05 03 08	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
32 05 03 14	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования <i>Механо-ремонтная служба</i> <i>Механо-ремонтная участок</i>	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32 06 01 04	Слесарь по ремонту технологических установок <i>Служба комплексной автоматизации и телемеханики</i> <i>Участок комплексной автоматизации и телемеханики</i>	3.1	-	2	3.2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
32 07 00 11	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32 07 04 02	Мастер по комплексной автоматизации и телемеханики (ДКС)	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32 07 04 08	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ДКС)	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32 07 04 10	Слесарь по контрольно-измерительным	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

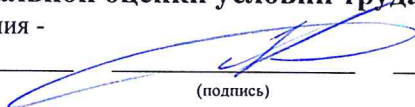
	приборам и автоматике (УКПГ)																						
	Газокомпрессорная служба																						
32 14 00 02	Ведущий инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32 14 00 03	Инженер по ремонту	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
32 14 00 06	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да

Дата составления: 14.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника управления -
начальник ВГП

(должность)



(подпись)

Ворожбыт Дмитрий Михайлович

(Ф.И.О.)

17.08.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполняющий обязанности начальника
отдела ОТ, ПиПБ

(должность)



(подпись)

Ивлев Максим Александрович

(Ф.И.О.)

17.08.2022

(дата)

Начальник СДГ

(должность)



(подпись)

Жуков Олег Александрович

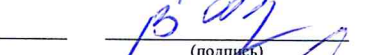
(Ф.И.О.)

17.08.2022

(дата)

Начальник службы ЭВС

(должность)



(подпись)

Колиенко Владимир Васильевич

(Ф.И.О.)

17.08.2022

(дата)

Исполняющий обязанности начальника
МРС

(должность)



(подпись)

Маркелов Максим Александрович

(Ф.И.О.)

14.08.2022

(дата)

Исполняющий обязанности начальника
службы КАиТ

(должность)



(подпись)

Гаврилюк Александр Викторович

(Ф.И.О.)

17.08.2022

(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации "Газпром добыча Но-
ябрьск - ВГПУ"

(должность)



(подпись)

Козловский Андрей Михайлович

(Ф.И.О.)

17.08.2022

(дата)

Исполняющий обязанности руководи-
теля группы кадрового учета

(должность)



(подпись)

Ткаченко Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)

17.08.2022

(дата)

Исполняющий обязанности руководи-
теля группы по организации и норми-
рованию труда



Бобейка Кирилл Георгиевич

17.08.2022

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

4630
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Константинов Михаил Сергеевич
(Ф.И.О.)

14.07.2022
(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>Вынгайхинское газопромисло- вое управление</i>					
<i>Административно- управленческий персонал</i>					
<i>Вынгапуровский газовый промы- сел</i>					
<i>Служба добычи газа</i>					
<i>Участок добычи газа</i>					
<i>Служба энергоснабжения</i>					
<i>Участок энергоснабжения</i>					
32 05 03 08. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: На основании требований МР 2.2.9.2118-06 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда, второй после обеда). Длительность дополнительных регламентированных перерывов установить с учетом уровня шума, наличия и эффективности средств индивидуальной защиты. Уменьшение уровня шума в источнике его возникновения за счёт установки нового современного оборудования. Размещение шумогенерирующего оборудования в отдельных помещениях. Установка звукопоглощающих и(или) звукоизолирующих экранов и преград, шумоизоляции. Использовать СИЗ органов слуха (противошумные наушники, противошумные вкладыши (беруши)), снижающие воздействие производственного шума на работника. При необходимости включить в Нормы СИЗ органов слуха. Обеспечить контроль применения СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума.			
32 05 03 14. Слесарь по эксплуа-	Шум: На основании требований МР	Снижение времени воздей-			

<p>тации и ремонту газового оборудования</p>	<p>2.2.9.2118-06 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда, второй после обеда). Длительность дополнительных регламентированных перерывов установить с учетом уровня шума, наличия и эффективности средств индивидуальной защиты. Уменьшение уровня шума в источнике его возникновения за счёт установки нового современного оборудования. Размещение шумогенерирующего оборудования в отдельных помещениях. Установка звукопоглощающих и(или) звукоизолирующих экранов и преград, шумоизоляции. Использовать СИЗ органов слуха (противошумные наушники, противошумные вкладыши (беруши)), снижающие воздействие производственного шума на работника. При необходимости включить в Нормы СИЗ органов слуха. Обеспечить контроль применения СИЗ органов слуха.</p>	<p>ствия шума.</p>			
<p><i>Механо-ремонтная служба</i></p>					
<p><i>Механо-ремонтная участок</i></p>					
<p>32 06 01 04. Слесарь по ремонту технологических установок</p>	<p>Шум: На основании требований МР 2.2.9.2118-06 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда, второй после обеда). Длительность дополнительных регламентированных перерывов установить с учетом уровня шума, наличия и эффективности средств индивидуальной защиты. Уменьшение уровня шума в источнике его возникновения за счёт установки нового современного оборудования. Размещение шумогенерирующего оборудования в отдельных помещениях. Установка звукопоглощающих и(или) звукоизолирующих экранов и преград, шумоизоляции. Использовать СИЗ органов слуха (противошумные наушники, противошумные вкладыши</p>	<p>Снижение времени воздействия шума.</p>			

	(беруши)), снижающие воздействие производственного шума на работника. При необходимости включить в Нормы СИЗ органов слуха. Обеспечить контроль применения СИЗ органов слуха.				
	УФ-излучение: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, позволяющие обеспечить снижение воздействия вредного действия неионизирующего излучения. Использовать сертифицированные средства защиты органов зрения, позволяющие снизить воздействие излучения. При необходимости включить в Нормы СИЗ от воздействия неионизирующего излучения. Обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения.	Защита от ультрафиолетового излучения.			
	Химический: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Служба комплексной автоматизации и телемеханики					
Участок комплексной автоматизации и телемеханики					
32 07 04 02. Мастер по комплексной автоматизации и телемеханики (ДКС)	Шум: На основании требований МР 2.2.9.21 18-06 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда, второй после обеда). Длительность дополнительных регламентированных перерывов установить с учетом уровня шума, наличия и эффективности средств индивидуальной защиты. Уменьшение уровня шума в источнике его возникновения за счёт установки нового современного оборудования. Размещение шумогенерирующего оборудования в отдельных помещениях. Установка звукопоглощающих и(или) звукоизолирующих экранов и преград, шумоизоляции. Использовать	Снижение времени воздействия шума.			

	СИЗ органов слуха (противошумные наушники, противошумные вкладыши (беруши)), снижающие воздействие производственного шума на работника. При необходимости включить в Нормы СИЗ органов слуха. Обеспечить контроль применения СИЗ органов слуха.				
32 07 04 08. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ДКС)	Шум: На основании требований МР 2.2.9.2118-06 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда, второй после обеда). Длительность дополнительных регламентированных перерывов установить с учетом уровня шума, наличия и эффективности средств индивидуальной защиты. Уменьшение уровня шума в источнике его возникновения за счёт установки нового современного оборудования. Размещение шумогенерирующего оборудования в отдельных помещениях. Установка звукопоглощающих и(или) звукоизолирующих экранов и преград, шумоизоляции. Использовать СИЗ органов слуха (противошумные наушники, противошумные вкладыши (беруши)), снижающие воздействие производственного шума на работника. При необходимости включить в Нормы СИЗ органов слуха. Обеспечить контроль применения СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума.			
32 07 04 10. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (УКПГ)	Шум: На основании требований МР 2.2.9.2118-06 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда, второй после обеда). Длительность дополнительных регламентированных перерывов установить с учетом уровня шума, наличия и эффективности средств индивидуальной защиты. Уменьшение уровня шума в источнике его возникновения за счёт установки нового современного оборудования. Размещение шумогенерирующего оборудования в отдельных помещениях. Установка звукопоглощающих и(или) звукоизолирующих экранов и преград, шумоизоляции. Использовать СИЗ органов слуха (противошумные наушники, противошумные вкладыши (беруши)), снижающие воздействие производственного шума на работника. При необходимости включить в Нормы СИЗ органов слуха. Обеспечить контроль применения СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума.			

	<p>шего оборудования в отдельных помещениях. Установка звукопоглощающих и(или) звукоизолирующих экранов и преград, шумоизоляции. Использовать СИЗ органов слуха (противошумные наушники, противошумные вкладыши (беруши)), снижающие воздействие производственного шума на работника. При необходимости включить в Нормы СИЗ органов слуха. Обеспечить контроль применения СИЗ органов слуха.</p>				
<i>Газокомпрессорная служба</i>					
32 14 00 02. Ведущий инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов	<p>Шум: На основании требований МР 2.2.9.2118-06 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда, второй после обеда). Длительность дополнительных регламентированных перерывов установить с учетом уровня шума, наличия и эффективности средств индивидуальной защиты. Уменьшение уровня шума в источнике его возникновения за счёт установки нового современного оборудования. Размещение шумогенерирующего оборудования в отдельных помещениях. Установка звукопоглощающих и(или) звукоизолирующих экранов и преград, шумоизоляции. Использовать СИЗ органов слуха (противошумные наушники, противошумные вкладыши (беруши)), снижающие воздействие производственного шума на работника. При необходимости включить в Нормы СИЗ органов слуха. Обеспечить контроль применения СИЗ органов слуха.</p>	Снижение времени воздействия шума.			
32 14 00 03. Инженер по ремонту	<p>Шум: На основании требований МР 2.2.9.2118-06 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда, второй после обеда). Длительность дополнительных регламентированных перерывов установить с учетом уровня шума, наличия</p>	Снижение времени воздействия шума.			

	и эффективности средств индивидуальной защиты. Уменьшение уровня шума в источнике его возникновения за счёт установки нового современного оборудования. Размещение шумогенерирующего оборудования в отдельных помещениях. Установка звукопоглощающих и(или) звукоизолирующих экранов и преград, шумоизоляции. Использовать СИЗ органов слуха (противошумные наушники, противошумные вкладыши (беруши)), снижающие воздействие производственного шума на работника. При необходимости включить в Нормы СИЗ органов слуха. Обеспечить контроль применения СИЗ органов слуха.				
32 14 00 06. Машинист технологических компрессоров	Шум: На основании требований МР 2.2.9.2118-06 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей смены (один до обеда, второй после обеда). Длительность дополнительных регламентированных перерывов установить с учетом уровня шума, наличия и эффективности средств индивидуальной защиты. Уменьшение уровня шума в источнике его возникновения за счёт установки нового современного оборудования. Размещение шумогенерирующего оборудования в отдельных помещениях. Установка звукопоглощающих и(или) звукоизолирующих экранов и преград, шумоизоляции. Использовать СИЗ органов слуха (противошумные наушники, противошумные вкладыши (беруши)), снижающие воздействие производственного шума на работника. При необходимости включить в Нормы СИЗ органов слуха. Обеспечить контроль применения СИЗ органов слуха.	Снижение времени воздействия шума.			

Дата составления: 14.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника управления -
начальник ВГП

(должность)

(подпись)

Ворожбыт Дмитрий Михайлович

(Ф.И.О.)

17.08.2022г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполняющий обязанности начальника
отдела ОТ, ПиПБ

(должность)

(подпись)

Ивлев Максим Александрович

(Ф.И.О.)

17.08.2022г

(дата)

Начальник СДГ

(должность)

(подпись)

Жуков Олег Александрович

(Ф.И.О.)

17.08.2022

(дата)

Начальник службы ЭВС

(должность)

(подпись)

Колиенко Владимир Васильевич

(Ф.И.О.)

17.08.2022

(дата)

Исполняющий обязанности начальника
МРС

(должность)

(подпись)

Маркелов Максим Александрович

(Ф.И.О.)

17.08.2022

(дата)

Исполняющий обязанности начальника
службы КАиТ

(должность)

(подпись)

Гаврилюк Александр Викторович

(Ф.И.О.)

17.08.2022г

(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации "Газпром добыча Но-
ябрьск - ВГПУ"

(должность)

(подпись)

Козловский Андрей Михайлович

(Ф.И.О.)

17.08.2022

(дата)

Исполняющий обязанности руководи-
теля группы кадрового учета

(должность)

(подпись)

Ткаченко Анастасия Олеговна

(Ф.И.О.)

17.08.2022

(дата)

Исполняющий обязанности руководи-
теля группы по организации и норми-
рованию труда

(должность)

(подпись)

Бобейка Кирилл Георгиевич

(Ф.И.О.)

17.08.2022

(дата)

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

4630

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Константинов Михаил Сергеевич

(Ф.И.О.)

14.07.2022

(дата)