


УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


Колояров Андрей
Николаевич
(подпись) (фамилия, инициалы)

« 01 » 04 2025 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 1086799)

В Обществе с ограниченной ответственностью
"Газпром добыча Ноябрьск"

(полное наименование работодателя)

629806, Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, г.
Ноябрьск, ул. Республики, д. 20

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8905026850

(ИНН работодателя)

997250001

(КПП работодателя)

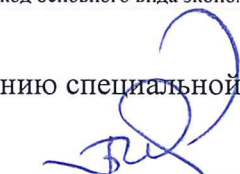

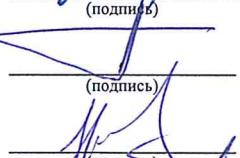
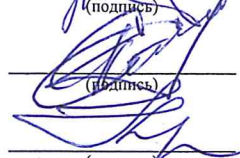
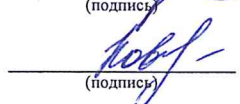

1028900706647

(ОГРН работодателя)

06.20

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Барабаш Виталий Михайлович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	01.04.2025 (дата)
 (подпись)	Возовиков Виталий Васильевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	01.04.2025 (дата)
 (подпись)	Краснюк Алина Валерияновна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	01.04.2025 (дата)
 (подпись)	Пугачев Алексей Александрович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	01.04.2025 (дата)
 (подпись)	Керебко Владимир Степанович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	01.04.2025 (дата)
 (подпись)	Ермаков Вадим Анатольевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	01.04.2025 (дата)
 (подпись)	Журавлев Андрей Владимирович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	01.04.2025 (дата)
 (подпись)	Ковалёва Вера Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	01.04.2025 (дата)

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ноябрьск"

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)						
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	99	17	0	4	6	6	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	234	84	0	10	21	52	1	0	0
из них женщин	31	3	0	2	1	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

[illegible]

	оборудования и запорно-регулирующей арматуры																						
02 02 01 09	Кузнец на молотах и прессах	2	-	2	3.3	-	-	2	3.1	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Нет	Да
	Управление аварийно-восстановительных работ, Цех по восстановлению технологического оборудования, Чаяндинский ремонтно-механический участок																						
02 02 03 01	Слесарь-ремонтник	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02 02 03 02	Станочник широкого профиля	-	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Управление аварийно-восстановительных работ, Цех по восстановлению коммуникаций производственных подразделений, Чаяндинский участок ремонта электродвигателей																						
02 03 02 01	Обмотчик элементов электрических машин	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02 03 02 02	Электрослесарь по ремонту электрических машин	2	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Управление аварийно-восстановительных работ, Цех по аварийному ремонту технологических трубопроводов																						
02 04 00 05	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
02 04 00 06	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
02 04 00 08	Монтажник технологических трубопроводов	3.1	-	2	3.2	-	-	-	3.1	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	Управление аварийно-восстановительных работ, Цех по аварийному ремонту технологических трубопроводов, Чаяндинский участок по ремонту трубопроводов																						
02 04 01 03	Электросварщик ручной сварки	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
02 04 01 04	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
02 04 01 05	Монтажник технологических трубопроводов	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

	Управление аварийно-восстановительных работ, Лаборатория неразрушающего контроля																						
02 05 00 03	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
02 05 00 04	Дозиметрист	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	Управления аварийно-восстановительных работ, Чаяндинский участок Лаборатории неразрушающего контроля																						
02 05 01 03	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Управление аварийно-восстановительных работ, Электромонтажный участок																						
02 07 00 02	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02 07 00 03	Электромонтажник по кабельным сетям	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 01.04.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Коляров Андрей Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.04.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника по общим вопросам

(должность)

(подпись)

Барабаш Виталий Михайлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.04.2025

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Возовиков Виталий Васильевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.04.2025

(дата)

Инженер по ОиНТ 1 категории

(должность)

(подпись)

Краснюк Алина Валерияновна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.04.2025

(дата)

Начальник ЦВТО

(должность)

(подпись)

Пугачев Алексей Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.04.2025

(дата)

Начальник ЦВКПП

(должность)

(подпись)

Керебко Владимир Степанович

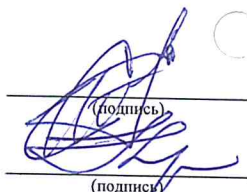
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.04.2025

(дата)

Начальник ЭМУ

(должность)


(подпись)

Ермаков Вадим Анатольевич

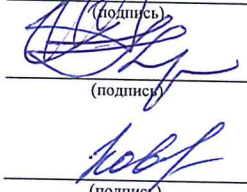
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.04.2025

(дата)

Начальник ЛНК

(должность)


(подпись)

Журавлев Андрей Владимирович

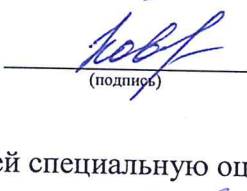
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.04.2025

(дата)

Председатель ППО ООО "Газпром до-
быча Ноябрьск профсоюз УАВР"

(должность)


(подпись)

Ковалёва Вера Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

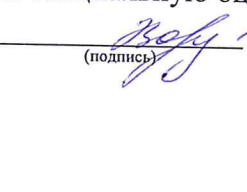
01.04.2025

(дата)

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

3745

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Воронина Наталья Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.04.2025

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ноябрьск"

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>Управление аварийно-восстановительных работ, Аппарат при руководстве</i>					
02 01 01 17. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Управление аварийно-восстановительных работ, Цех по восстановлению технологического оборудования, Участок по восстановлению насосно-компрессорного оборудования и запорно-регулирующей арматуры</i>					
02 02 01 09. Кузнец на молотах и прессах	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Управление аварийно-восстановительных работ, Цех по восстановлению технологического оборудования, Чаяндинский ремонтно-механический участок</i>					
02 02 03 01. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
02 02 03 02. Станочник широкого профиля	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Управление аварийно-восстановительных работ, Цех по восстановлению коммуникаций производственных подразделений, Чаяндинский участок ремонта электродвигателей</i>					
02 03 02 01. Обмотчик элементов электрических машин	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
02 03 02 02. Электрослесарь по ремонту электрических машин	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Управление аварийно-восстановительных работ, Цех по аварийному ремонту технологических трубопроводов</i>					
02 04 00 05. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
02 04 00 06. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
02 04 00 08. Монтажник технологических трубопроводов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Управление аварийно-восстановительных работ, Цех по</i>					

<i>аварийному ремонту технологических трубопроводов, Чаяндинский участок по ремонту трубопроводов</i>					
02 04 01 03. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
02 04 01 04. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
02 04 01 05. Монтажник технологических трубопроводов	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Управление аварийно-восстановительных работ, Лаборатория неразрушающего контроля</i>					
02 05 00 03. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
02 05 00 04. Дозиметрист	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
<i>Управления аварийно-восстановительных работ, Чаяндинский участок Лаборатории неразрушающего контроля</i>					
02 05 01 03. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Управление аварийно-восстановительных работ, Электромонтажный участок					
02 07 00 02. Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
02 07 00 03. Электромонтажник по кабельным сетям	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

Дата составления: 01.04.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Коляров Андрей Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.04.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника по общим вопросам

(должность)

(подпись)

Барабаш Виталий Михайлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.04.2025

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Возовиков Виталий Васильевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.04.2025

(дата)

Инженер по ОиНТ 1 категории

(должность)

(подпись)

Краснюк Алина Валерияновна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.04.2025

(дата)

Начальник ЦВТО

(должность)

(подпись)

Пугачев Алексей Александрович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.04.2025

(дата)

Начальник ЦВКПП

(должность)

(подпись)

Керебко Владимир Степанович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.04.2025

(дата)

Начальник ЭМУ

(должность)

(подпись)

Ермаков Вадим Анатольевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.04.2025

(дата)

Начальник ЛНК

(должность)

(подпись)

Журавлев Андрей Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.04.2025

(дата)

Председатель ППО ООО "Газпром добыча Ноябрьск профсоюз УАВР"

(должность)

(подпись)

Ковалёва Вера Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.04.2025

(дата)

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

3745

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Воронина Наталья Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

01.04.2025

(дата)