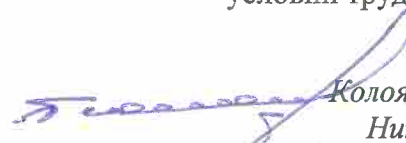


УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


Колояров Андрей
Николаевич
(подпись) (фамилия, инициалы)

«17» 08 2022 г.

ОТЧЕТ

**о проведении специальной оценки условий труда в
Управлении аварийно-восстановительных работ ООО "Газпром добыча
Ноябрьск"**

(полное наименование работодателя)

629806, Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Но-
ябрьск, ул. Республики, 20; 629810, Российская Федерация, Ямало-Ненецкий ав-
тономный округ, г. Ноябрьск, ул. 40 лет Победы, 2

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8905026850

(ИНН работодателя)

1028900706647

(ОГРН работодателя)

06.20

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)


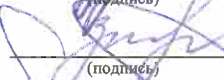



485574

(идентификационный номер СОУТ)

997250001

(КПП работодателя)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Возовиков Виталий Васильевич (Ф.И.О.)	17.08.2022 (дата)
 (подпись)	Заикина Елена Александровна (Ф.И.О.)	17.08.2022 (дата)
 (подпись)	Демьяненко Андрей Анатольевич (Ф.И.О.)	17.08.2022 (дата)
 (подпись)	Пугачев Алексей Александрович (Ф.И.О.)	17.08.22 (дата)
 (подпись)	Керебко Владимир Степанович (Ф.И.О.)	17.08.22 (дата)
 (подпись)	Ходов Валерий Николаевич (Ф.И.О.)	17.08.2022 (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.)	92	15	0	5	6	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	222	49	0	5	16	28	0	0	0
из них женщин	28	1	0	1	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	1	1	0	1	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 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	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
	Управление аварийно-восстановительных работ																						
	<i>Аппарат при руководстве</i>																						
02 01 01 02	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02 01 01 04	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02 01 01 11	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02 01 01 08	Ведущий инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Чаяндинский участок по ремонту трубопроводов</i>																						
02 04 01 08	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Цех по восстановлению коммуникаций производственных подразделений</i>																						
02 03 00 06	Слесарь аварийно-восстановительных работ	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
02 03 00 07	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Цех по восстановлению технологического оборудования</i>																						
	<i>Участок по восстановлению насосно-компрессорного оборудования и запорно-регулирующей арматуры</i>																						
02 02 01 03	Слесарь-ремонтник (УМО)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02 02 01 04	Слесарь-ремонтник (ЗРА)	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02 02 01 05	Токарь (ЗРА)	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02 02 01 06	Токарь (УМО)	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02 02 01 08	Фрезеровщик	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02 02 01 10	Шлифовщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок по восстановлению и изготовлению нестандартного оборудования</i>																						

02 02 02 02	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
02 02 02 03	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 14.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)

 (подпись)

 Колояров Андрей Николаевич
 (Ф.И.О.)

 17.08.2022
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ Ведущий специалист по охране труда (должность)	_____ (подпись)	_____ Возовиков Виталий Васильевич (Ф.И.О.)	_____ 17.08.2022 (дата)
_____ Заместитель начальника отдела ОТиЗП (должность)	_____ (подпись)	_____ Заикина Елена Александровна (Ф.И.О.)	_____ 17.08.2022 (дата)
_____ Председатель ППО ООО "Газпром до- быча Ноябрьск профсоюз УАВР" (должность)	_____ (подпись)	_____ Демьяненко Андрей Анатольевич (Ф.И.О.)	_____ 17.08.2022 (дата)
_____ Начальник ЦВТО (должность)	_____ (подпись)	_____ Пугачев Алексей Александрович (Ф.И.О.)	_____ 17.08.2022 (дата)
_____ Начальник ЦВКПП (должность)	_____ (подпись)	_____ Керебка Владимир Степанович (Ф.И.О.)	_____ 17.08.2022 (дата)
_____ Начальник ЦАРТТ (должность)	_____ (подпись)	_____ Ходов Валерий Николаевич (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)

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>Управление аварийно-восстановительных работ</i>					
<i>Аппарат при руководстве</i>					
<i>Чаяндинский участок по ремонту трубопроводов</i>					
<i>Цех по восстановлению коммуникаций производственных подразделений</i>					
02 03 00 06. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, позволяющие обеспечить снижение воздействия вредного действия химических веществ. Замена применяемых в работе вредных химических веществ на менее токсичные. Применение в цехах и помещениях передвижных фильтровентиляционных установок. Обеспечить исправность и эффективность работы местной и общеобменной вентиляции (на постах, в цехах и помещениях на рабочих местах). При работах внутри помещений вне поста применять СИЗ органов дыхания (маски сварщика с принудительной подачей воздуха), позволяющие снизить воздействие на работника вредных химических веществ. При необходимости включить в Нормы СИЗ от воздействия вредных химических веществ, находящиеся в воздухе рабочей зоны. Обеспечить контроль применения СИЗ органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: На основании требований МР 2.2.9.2118-06 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей	Снижение времени воздействия шума.			

	<p>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>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.</p>	<p>Защита от ультрафиолетового излучения.</p>			
	<p>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизиро-</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

	<p>вать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха. Обеспечить доступ работников в спортивные комплексы и тренажерные залы Общества для занятия физической культуры.</p>				
02 03 00 07. Электрогазосварщик	<p>Химический: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха. Обеспечить доступ работников в спортивные комплексы и тренажерные залы Общества для занятия физической культуры.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
	<p>УФ-излучение: Организовать рацио-</p>	<p>Защита от ультрафиолетового</p>			

	<p>нальные 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.</p>	<p>излучения.</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 (беруши)), снижающие воздействие производственного шума на работника. При необходимости включить в Нормы СИЗ органов слуха. Обеспечить контроль применения СИЗ органов слуха.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума.</p>			
<p><i>Цех по восстановлению технологического оборудования</i></p>					
<p><i>Участок по восстановлению насосно-компрессорного оборудования и запорно-регулирующей арматуры</i></p>					
<p>02 02 01 03. Слесарь-ремонтник (УМО)</p>	<p>Шум: На основании требований МР 2.2.9.2118-06 организовать два допол-</p>	<p>Снижение времени воздействия шума.</p>			

	<p>нительных 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>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха. Обеспечить доступ работников в спортивные комплексы и тренажёрные залы</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

	Общества для занятия физической культуры.				
02 02 01 04. Слесарь-ремонтник (ЗРА)	<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.			
	<p>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально</p>	Снижение тяжести трудового процесса.			

	озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха. Обеспечить доступ работников в спортивные комплексы и тренажёрные залы Общества для занятия физической культуры.				
02 02 01 05. Токарь (ЗРА)	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.			
	Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тя-	Снижение тяжести трудового процесса.			

	<p>желых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха. Обеспечить доступ работников в спортивные комплексы и тренажёрные залы Общества для занятия физической культуры.</p>				
02 02 01 06. Токарь (УМО)	<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.			
	<p>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью</p>	Снижение тяжести трудового процесса.			

	<p>не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха. Обеспечить доступ работников в спортивные комплексы и тренажёрные залы Общества для занятия физической культуры.</p>				
02 02 01 08. Фрезеровщик	<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.			
	<p>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики</p>	Снижение тяжести трудового процесса.			

	<p>функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха. Обеспечить доступ работников в спортивные комплексы и тренажёрные залы Общества для занятия физической культуры.</p>				
02 02 01 10. Шлифовщик	<p>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха. Обеспечить доступ работников в спортивные комплексы и тренажёрные залы Общества для занятия физической культуры.</p>	Снижение тяжести трудового процесса.			
Участок по восстановлению и					

изготовлению нестандартного оборудования					
02 02 02 02. Слесарь-ремонтник	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			
	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.			
	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.			

	<p>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха. Обеспечить доступ работников в спортивные комплексы и тренажёрные залы Общества для занятия физической культуры.</p>	Снижение тяжести трудового процесса.			
02 02 02 03. Электрогазосварщик	<p>Химический: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	<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</p>	Снижение времени воздействия шума.			

	<p>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>Тяжесть: Организовать соблюдение рационального режима труда и отдыха, установленный в соответствии с нормативными документами, исходя из характера и условий труда, динамики функционального состояния работника. Предусмотреть время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый. Оптимизировать организацию труда путем смены рабочих операций и сокращение времени выполнения одним работником тяжелых работ за рабочую смену. Для снятия мышечного и нервно-эмоционального напряжения обеспечить доступ работников в специально озелененные и благоустроенные места (зоны отдыха) или комнаты отдыха. Обеспечить доступ работников в спортивные комплексы и тренажёрные залы Общества для занятия физической культуры.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
	<p>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.</p>	<p>Защита от ультрафиолетового излучения.</p>			


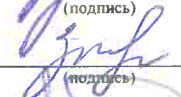
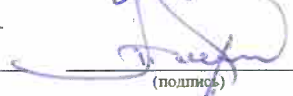


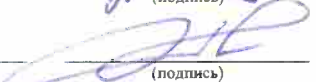
	Обеспечить контроль применения СИЗ органов зрения.				
--	----------------------------------------------------	--	--	--	--

Дата составления: 14.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Колояров Андрей Николаевич (Ф.И.О.)	<u>17.08.2022</u> (дата)
--------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	-----------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Возовиков Виталий Васильевич (Ф.И.О.)	<u>17.08.2022</u> (дата)
Заместитель начальника отдела ОТиЗП (должность)	 (подпись)	Заикина Елена Александровна (Ф.И.О.)	<u>17.08.2022</u> (дата)
Председатель ППО ООО "Газпром добыча Ноябрьск профсоюз УАВР" (должность)	 (подпись)	Демьяненко Андрей Анатольевич (Ф.И.О.)	<u>17.08.2022</u> (дата)
Начальник ЦВТО (должность)	 (подпись)	Пугачев Алексей Александрович (Ф.И.О.)	<u>17.08.22</u> (дата)
Начальник ЦВКПП (должность)	 (подпись)	Кербко Владимир Степанович (Ф.И.О.)	<u>17.08.2022</u> (дата)
Начальник ЦАРТТ (должность)	 (подпись)	Ходов Валерий Николаевич (Ф.И.О.)	<u>17.08.2022</u> (дата)

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

4630 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Константинов Михаил Сергеевич (Ф.И.О.)	<u>14.07.2022</u> (дата)
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	-----------------------------