


УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись) Устинов В.П.
(фамилия, инициалы)
«17» 08 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Губкинский газовый промысел, ООО "Газпром добыча Ноябрьск"

(полное наименование работодателя)

629806, Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ,

г. Ноябрьск, ул. Республики, 20; 629830, Российская Федерация,

Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Губкинский

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8905026850

(ИНН работодателя)

1028900706647

(ОГРН работодателя)

06.20

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)



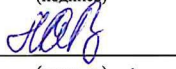

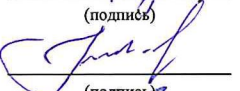


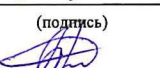
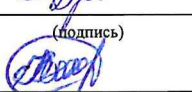
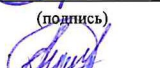
485554

(идентификационный номер СОУТ)

997250001

(КПП работодателя)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Фадиеико Виталий Васильевич Ф.И.О.	<u>17.08.2022.</u> (дата)
 (подпись)	Ковалева Елена Алексеевна Ф.И.О.	<u>17.08.2022</u> (дата)
 (подпись)	Морозова Марина Владимировна Ф.И.О.	<u>17.08.2022</u> (дата)
 (подпись)	Капуста Татьяна Викторовна Ф.И.О.	<u>17.08.2022</u> (дата)
 (подпись)	Косолапов Михаил Юрьевич Ф.И.О.	<u>17.08.2022</u> (дата)
 (подпись)	Коваленко Иван Сергеевич Ф.И.О.	<u>17.08.2022</u> (дата)
 (подпись)	Душанбаев Ринат Робертович Ф.И.О.	<u>17.08.2022</u> (дата)
 (подпись)	Брус Богдан Богданович Ф.И.О.	<u>17.08.2022</u> (дата)
 (подпись)	Капуста Виктор Николаевич Ф.И.О.	<u>17.08.2022</u> (дата)
 (подпись)	Тукаев Ринат Эмирович 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.)	115	16	0	0	10	6	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	273	102	0	0	48	54	0	0	0
из них женщин	55	2	0	0	2	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 эффективности 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	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
	Губкинский газовый промысел																						
	<i>Газокомпрессорная служба</i>																						
15 08 00 06	Машинист технологических компрессоров	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Служба добычи газа</i>																						
15 03 00 07	Оператор по добыче нефти и газа (обслуживание УКПГ)	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Механо-ремонтная служба</i>																						
15 06 00 04	Мастер по ремонту	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
15 06 00 08	Слесарь по ремонту технологических установок (ДКС)	3.1	-	2	3.2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
15 06 00 09	Слесарь по ремонту технологических установок (УКПГ)	3.1	-	2	3.2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
	<i>Служба энерговодоснабжения</i>																						
	<i>Участок электроснабжения</i>																						
15 05 01 07	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ДКС)	-	-	-	3.2	-	-	2	2	2	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
15 05 01 08	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ДКС, дежурный)	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
15 05 01 09	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (УКПГ)	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
15 05 01 11	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (УКПГ, дежурный)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
15 05 01 13	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (УППГ, дежурный)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
	<i>Участок тепловодоснабжения и канализации</i>																						

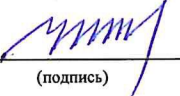
15 05 03 07	Слесарь аварийно-восстановительных работ (УКПГ, ДКС)	3.1	-	2	3.2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
15 05 03 09	Слесарь аварийно-восстановительных работ (дежурный УКПГ, ДКС)	2	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
15 05 03 04	Оператор очистных сооружений	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба комплексной автоматизации и телемеханики																						
15 07 00 09	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (УКПГ)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
15 07 00 10	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ДКС)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
15 07 00 11	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (дежурный УКПГ, ДКС)	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 14.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника промысла –
главный инженер

(должность)


(подпись)

Устинов Валерий Петрович

(Ф.И.О.)

17.08.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника промысла по
общим вопросам

(должность)


(подпись)

Фадиев Виталий Васильевич

(Ф.И.О.)

17.08.22
(дата)

Специалист по охране труда

(должность)


(подпись)

Ковалева Елена Алексеевна

(Ф.И.О.)

17.08.2022
(дата)

Инженер по ОиНТ

(должность)


(подпись)

Морозова Марина Владимировна

(Ф.И.О.)

17.08.2022
(дата)

Специалист по кадрам

(должность)


(подпись)

Капуста Татьяна Викторовна

(Ф.И.О.)

17.08.2022
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации

(должность)


(подпись)

Косолапов Михаил Юрьевич

(Ф.И.О.)

17.08.2022
(дата)

Начальник ГКС

(должность)


(подпись)

Коваленко Иван Сергеевич

(Ф.И.О.)

17.08.2022
(дата)

Заместитель начальника СДГ




(должность)


(подпись)


Душанбаев Ринат Робертович

(Ф.И.О.)

17.08.22
(дата)

Начальник ЭВС (должность)	 (подпись)	Брус Богдан Богданович (Ф.И.О.)	17.08.22 (дата)
Начальник МРС (должность)	 (подпись)	Капуста Виктор Николаевич (Ф.И.О.)	17.08.22 (дата)
Начальник службы КАиТ (должность)	 (подпись)	Тукаев Ринат Эмирович (Ф.И.О.)	17.08.22 (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>Губкинский газовый промысел</i>					
<i>Газокомпрессорная служба</i>					
15 08 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.			
<i>Служба добычи газа</i>					
15 03 00 07. Оператор по добыче нефти и газа (обслуживание 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 индивидуаль-	Снижение времени воздействия шума.			

	<p>ной 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>				
<i>Механо-ремонтная служба</i>					
15 06 00 04. Мастер 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 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>Химический: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты орга-</p>	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	нов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.				
15 06 00 08. Слесарь по ремонту технологических установок (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.			
	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			
	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.			

15 06 00 09. Слесарь по ремонту технологических установок (УКПГ)	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.			
Служба энергоснабжения					
Участок электроснабжения					

<p>15 05 01 07. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ДКС)</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>15 05 01 08. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ДКС, дежурный)</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</p>	<p>Снижение времени воздействия шума.</p>			

	производственного шума на работника. При необходимости включить в Нормы СИЗ органов слуха. Обеспечить контроль применения СИЗ органов слуха.				
	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			
15 05 01 09. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (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 счет 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.			
	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			
15 05 01 11. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (УКПГ, дежурный)	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	Снижение времени воздействия шума.			

	<p>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>15 05 01 13. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (УППГ, дежурный)</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>Участок тепловодоснабжения и</p>					

канализации					
15 05 03 07. Слесарь аварийно-восстановительных работ (УКПГ, ДКС)	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.			
15 05 03 09. Слесарь аварийно-	Химический: Снижение влияния хими-	Снижение концентрации			

восстановительных работ (УКПГ, ДКС)	ческого фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	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.			
15 05 03 04. Оператор очистных сооружений	Шум: На основании требований МР 2.2.9.2118-06 организовать два дополнительных перерыва в течение рабочей	Снижение времени воздействия шума.			

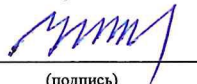
	<p>смены (один до обеда, второй после обеда). Длительность дополнительных регламентированных перерывов установить с учетом уровня шума, наличия и эффективности средств индивидуальной защиты. Уменьшение уровня шума в источнике его возникновения за счёт установки нового современного оборудования. Размещение 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>Служба комплексной автоматизации и телемеханики</p>					
<p>15 07 00 09. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (УКПГ)</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.</p>	<p>Снижение времени воздействия шума.</p>			

	При необходимости включить в Нормы СИЗ органов слуха. Обеспечить контроль применения СИЗ органов слуха.				
15 07 00 10. 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.			
15 07 00 11. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (дежурный УКПГ, 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	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.			
--	---	--	--	--

Дата составления: 14.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника промысла – главный инженер		Устинов Валерий Петрович	<u>17.08.2022</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника промысла по общим вопросам		Фадиевко Виталий Васильевич	<u>17.08.2022</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по охране труда		Ковалева Елена Алексеевна	<u>17.08.2022</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Инженер по ОиНТ		Морозова Марина Владимировна	<u>17.08.2022</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Специалист по кадрам		Капуста Татьяна Викторовна	<u>17.08.2022</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации		Косолапов Михаил Юрьевич	<u>17.08.22</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник ГКС		Коваленко Иван Сергеевич	<u>17.08.22</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заместитель начальника СДГ		Душанбаев Ринат Робертович	<u>17.08.22</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник ЭВС		Брус Богдан Богданович	<u>17.08.2022</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник МРС		Капуста Виктор Николаевич	<u>17.08.22</u>
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Начальник службы КАиТ
(должность)




(подпись)

Тукаев Ринат Эмирович
(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)