

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ООО «СМНМ-ВИКО, инженерно-строительная компания»

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.)	107	107	0	12	29	66	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	261	261	0	28	68	165	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	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
	ПА-Б																						
350	Инженер контроля качества сварочно-монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
351	Инженер по подготовке производства	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
352	Инженер-электрик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
353	Инженер-электрик по пусконаладочным работам	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
354	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

355	Мастер монтажных работ на технологических трубопроводах	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
356	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
357	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
358	Оператор вспомогательного оборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
359	Производитель работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
360	Радиооператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
361	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
362	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
363	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
364	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
365	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
366	Специалист по охране труда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
367	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
368	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
369	Электромонтажник-наладчик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
370	Электромонтажник-наладчик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
371	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
372	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	ПА-А																						
373	Ведущий инженер КИПиА по пусконаладочным работам	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
374	Ведущий инженер по строительству	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
375	Инженер КИПиА по пусконаладочным работам	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
376	Инженер контроля качества сварочно-монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
377	Инженер контроля качества электротехнических работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

378	Инженер по материально-техническому снабжению	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
379	Инженер-электрик	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
380	Инженер-электрик	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
381	Инженер-электрик по пусконаладочным работам	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
382	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
383	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
384	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
385	Мастер газорезательных работ	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
386	Мастер монтажных работ на технологических трубопроводах	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
387	Мастер монтажных работ на технологических трубопроводах	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
388	Мастер монтажных работ стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
389	Мастер монтажных работ стальных и железобетонных конструкций	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
390	Мастер по ремонту технологического оборудования	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
391	Мастер по ремонту технологического оборудования	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
392	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
393	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
394	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
395	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
396	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
397	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

398	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
399	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
400	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
401	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
402	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
403	Оператор вспомогательного оборудования	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
404	Производитель работ	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
405	Радиооператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
406	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
407	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
408	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
409	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
410	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
411	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
412	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
413	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
414	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
415	Специалист по охране труда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
416	Техник-механик по пусконаладочным работам	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
417	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
418	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
419	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
420	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
421	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
422	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да

423	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
424	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
425	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
426	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
427	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
428	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
429	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
430	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
431	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
432	Электромонтажник-наладчик	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
433	Электромонтажник-наладчик	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
434	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
435	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	ЛУН-А																						
436	Ведущий инженер по КИПиА по пусконаладочным работам	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
437	Инженер контроля качества сварочно-монтажных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
438	Инженер-механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
439	Инженер-электрик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
440	Инженер-электрик по пусконаладочным работам	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
441	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
442	Мастер строительных и монтажных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
443	Мастер монтажных работ на технологических трубопроводах	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
444	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
445	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
446	Радиооператор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет						
447	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
448	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
449	Слесарь по ремонту технологических установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

450	Специалист по охране труда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
451	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
452	Электрогазосварщик	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
453	Электромонтажник-наладчик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
454	Электромонтажник-наладчик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
455	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
456	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 12.09.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель Генерального директора -
Председателя Правления по техниче-
скому обслуживанию и модернизации
объектов нефтегазодобывающего ком-
плекса

(должность)


(подпись)

Досычев Владимир
Константинович

(Ф.И.О.)

23.05.2023 г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Координатор по охране окружающей
среды и труда

(должность)


(подпись)

Добрынин Дмитрий Владиславо-
вич

(Ф.И.О.)

25.05.2023 г.
(дата)

Главный бухгалтер

(должность)


(подпись)

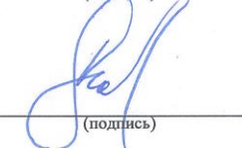
Титеева Наталья Викторовна

(Ф.И.О.)

23.05.2023 г.
(дата)

Начальник управления по техническо-
му обслуживанию и модификации мор-
ских объектов

(должность)


(подпись)

Дзюба Дмитрий Александрович

(Ф.И.О.)

25.05.2023 г.
(дата)

Заместитель Генерального директора -
Председателя Правления по персоналу
и социальной политике

(должность)


(подпись)

Ширяева Виктория Викторовна

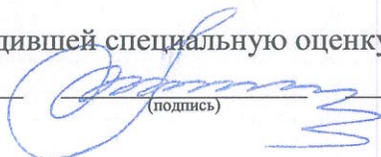
(Ф.И.О.)

25.05.2023 г.
(дата)

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

3321

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Ляшок Сергей Анатольевич

(Ф.И.О.)

12.09.2022

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ООО «СМНМ-ВИКО, инженерно-строительная компания»

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>ПА-Б</i>					
352. Инженер-электрик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
353. Инженер-электрик по пусконаладочным работам	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
354. Мастер строительных и монтажных работ	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
355. Мастер монтажных работ на технологических трубопроводах	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
356. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
357. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
358. Оператор вспомогательного оборудования	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
359. Производитель работ	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
361. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
362. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		

363. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
364. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
365. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
367. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Защита от вредного производственного фактора	2022		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
368. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Защита от вредного производственного фактора	2022		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
369. Электромонтажник-наладчик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
370. Электромонтажник-наладчик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
371. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
372. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
<i>ПА-А</i>					
373. Ведущий инженер КИПиА по пусконаладочным работам	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
374. Ведущий инженер по строительству	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		

		тора			
375. Инженер КИПиА по пусконаладочным работам	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
379. Инженер-электрик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
380. Инженер-электрик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
381. Инженер-электрик по пусконаладочным работам	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
382. Мастер строительных и монтажных работ	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
383. Мастер строительных и монтажных работ	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
384. Мастер строительных и монтажных работ	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
385. Мастер газорезательных работ	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
386. Мастер монтажных работ на технологических трубопроводах	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
387. Мастер монтажных работ на технологических трубопроводах	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
388. Мастер монтажных работ стальных и железобетонных конструкций	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
389. Мастер монтажных работ стальных и железобетонных конструкций	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
390. Мастер по ремонту технологического оборудования	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
391. Мастер по ремонту технологического оборудования	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
401. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
402. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
403. Оператор вспомогательного оборудования	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
404. Производитель работ	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
406. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
407. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
408. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
409. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
410. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
411. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
412. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
413. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
414. Слесарь по ремонту техно-	Шум: Использовать средства индивиду-	Защита от воздействия вред-	2022		

логических установок	альной защиты органов слуха	ного производственного фактора			
415. Специалист по охране труда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
416. Техник-механик по пусконаладочным работам	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
417. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Защита от вредного производственного фактора	2022		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
418. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Защита от вредного производственного фактора	2022		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
419. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Защита от вредного производственного фактора	2022		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
420. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Защита от вредного производственного фактора	2022		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
421. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Защита от вредного производственного фактора	2022		

	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
422. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Защита от вредного производственного фактора	2022		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
423. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Защита от вредного производственного фактора	2022		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
424. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Защита от вредного производственного фактора	2022		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
425. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Защита от вредного производственного фактора	2022		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
426. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Защита от вредного производственного фактора	2022		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
427. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Защита от вредного производственного фактора	2022		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
428. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Защита от вредного производственного фактора	2022		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
429. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Защита от вредного производственного фактора	2022		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
430. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Защита от вредного производственного фактора	2022		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
431. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Защита от вредного производственного фактора	2022		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
432. Электромонтажник-	Шум: Использовать средства индивиду-	Защита от воздействия вред-	2022		

наладчик	альной защиты органов слуха	ного производственного фак- тора			
433. Электромонтажник-наладчик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
434. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
435. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
<i>ЛУН-А</i>					
436. Ведущий инженер по КИ-ПиА по пусконаладочным работам	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
439. Инженер-электрик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
440. Инженер-электрик по пусконаладочным работам	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
441. Мастер строительных и монтажных работ	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
442. Мастер строительных и монтажных работ	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
443. Мастер монтажных работ на технологических трубопроводах	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
444. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
445. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
447. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		

448. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
449. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
451. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Защита от вредного производственного фактора	2022		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
452. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Защита от вредного производственного фактора	2022		
	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	2022		
453. Электромонтажник-наладчик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
454. Электромонтажник-наладчик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
455. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		
456. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Защита от воздействия вредного производственного фактора	2022		

Дата составления: 12.09.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель Генерального директора -
Председателя Правления по техническому
обслуживанию и модернизации объектов
нефтегазодобывающего комплекса

(должность)

(подпись)

Досычев Владимир
Константинович

(Ф.И.О.)

23.03.2023 г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Координатор по охране окружающей среды и труда (должность)	 (подпись)	Добрынин Дмитрий Владиславович (Ф.И.О.)	25.03.2023г. (дата)
Главный бухгалтер (должность)	 (подпись)	Титеева Наталья Викторовна (Ф.И.О.)	23.03.2023г. (дата)
Начальник управления по техническому обслуживанию и модификации морских объектов (должность)	 (подпись)	Дзюба Дмитрий Александрович (Ф.И.О.)	23.03.2023г. (дата)
Заместитель Генерального директора - Председателя Правления по персоналу и социальной политике (должность)	 (подпись)	Ширяева Виктория Викторовна (Ф.И.О.)	23.03.2023г. (дата)

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

3321 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Ляшок Сергей Анатольевич (Ф.И.О.)	12.09.2022 (дата)
---------------------------------	--	--------------------------------------	----------------------

