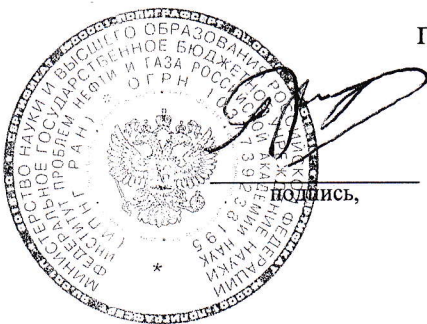


Идентификационный номер СОУТ: 51728

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Хитров Алексей Михайлович
фамилия, инициалы

«16» июля 2020 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институт проблем нефти и
газа Российской академии наук
(полное наименование работодателя)

119333, г. Москва, ул. Губкина, д. 3

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7736099200
(ИНН работодателя)

1037739238195
(ОГРН работодателя)

72.19
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Батаев
(подпись)

Батаев Владимир Дмитриевич
(Ф.И.О.)

16.07.2020
(дата)

Хлопков
(подпись)

Хлопков Андрей Владимирович
(Ф.И.О.)

16.07.2020
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "1-ый лабораторный центр "ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ"

(полное наименование организации)

2. 117292, г. Москва, Профсоюзная улица, д. 3, 3 этаж, оф. 302

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 371

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 27.09.2016

5. ИНН организации 7717287046

6. ОГРН организации 1157746383596

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AM12	08 августа 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	09.03.2020	Агафонов Алексей Константинович	Инженер	003 0002286	03 июля 2015 г.	2014

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	09.03.2020	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M	67910-17	604	16.12.2020
2	09.03.2020	Световая среда	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	48906-12	БФ150239	23.12.2020
3	09.03.2020	Световая среда	Люксметр-яркоммерпульсметр еЛайт04	63221-16	02345-17	11.02.2022
4	09.03.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой МУ 64	31772-06	MBID062148	27.06.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



Гнатюк Дмитрий Игоревич
Ф.И.О.

23.03.2020
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "1-ый лабораторный центр "ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ"; Регистрационный номер - 371 от 27.09.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AM12	08.08.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 194167-COYT-3Э 23.03.2020
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 48 от 08.12.2019г.

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Российской академии наук; Адрес: 119333, г. Москва, ул. Губкина, д. 3

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 194167-COYT от 09.01.2020г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "1-ый лабораторный центр "ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ"; Юридический адрес: 117292, г. Москва, Профсоюзная улица, д. 3, 3 этаж, оф. 302; Фактический адрес: Московская область, г. Люберцы, ул. 8 марта, д. 8А; Регистрационный номер - 371 от 27.09.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Агафонов Алексей Константинович (№ в реестре: 2014)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (COYT).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена COYT: 31

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам COYT (оптимальные или допустимые условия труда):

1. Заведующая аспирантурой (1 чел.);
2. Заместитель заведующего центром инновационных технологий (1 чел.);
3. Главный инженер (1 чел.);
4. Делопроизводитель (1 чел.);
5. Начальник организационного отдела (1 чел.);
6. Старший инспектор по кадрам (1 чел.);
7. Старший инспектор по кадрам (1 чел.);
8. Заместитель главного бухгалтера (1 чел.);
9. Ведущий бухгалтер (1 чел.);
10. Старший бухгалтер (1 чел.);
11. Старший бухгалтер (1 чел.);
12. Главный бухгалтер (1 чел.);
13. Старший научный сотрудник (1 чел.);
14. Заведующая лабораторией (1 чел.);
15. Ведущий научный сотрудник (1 чел.);
16. Научный сотрудник (1 чел.);

17. Научный сотрудник (1 чел.);
 18. Научный сотрудник (1 чел.);
 19. Младший научный сотрудник (1 чел.);
 20. Ученый секретарь (1 чел.);
 21. Старший инженер (1 чел.);
 22. Директор института (1 чел.);
 23. Научный руководитель института (1 чел.);
 24. Заместитель директора (1 чел.);
 25. Заведующая канцелярией (1 чел.);
 26. Младший научный сотрудник (1 чел.);
 27. Инженер (1 чел.);
 28. Заведующий лабораторией (1 чел.);
 29. Экономист (1 чел.);
 30. Ведущий научный сотрудник (1 чел.);
 31. Научный сотрудник (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 31

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

Дополнительные разделы (требуется удалить не нужное):

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.10. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 0

3.11. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 31

3.12. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 31

3.13. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

Отсутствуют

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2014
(№ в реестре
экспертов)

Инженер
(должность)



Агафонов Алексей
Константинович
(Ф.И.О.)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Российской академии наук

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 3			
			класс 1	класс 2	3.1	3.2 3.3 3.4. класс 4
1	2	3	4	5	6	7 8 9 10
Рабочие места (ед.)	31	31	0	31	0	0 0 0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	31	31	0	31	0	0 0 0
из них женщин	13	13	0	13	0	0 0 0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0 0 0
из них инвалидов	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 эквивалентного 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	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
1	ИПНГ РАН Заведующая аспирантурой Заместитель заведующего центром инновационных технологий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Начальник организационного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

[illegible]

Дата составления: 23.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по научной работе

б	боте
(должность)	

Хитров Алексей Михайлович

(Ф.И.О.)

16.07.2020
(дата)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник организационного отдела

(должность)

Батаев Владимир Дмитриевич

(Ф.И.О.)

16.07.2020
(дата)

(дата)

Главный инженер

(должность)

Клопков Андрей Владимирович

(Ф.И.О.)

16.07.2020
(дата)

(дата)

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

2014

(№ в реестре экспертов)

Агафонов Алексей Константино-

вич

(Ф.И.О.)

23.03.2020

(дата)

(подпись)



ECOSAFELAB

1-й ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ

117036, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 3, оф. 302

www.ecosafelab.ru

+7 (495) 204-17-15 info@ecosafelab.ru

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Институт проблем нефти
и газа Российской академии наук.

УВЕДОМЛЕНИЕ

УЗ-194167-СОУТ от 23.07.2020 г.

Настоящим ООО «1-ый Лабораторный центр «Экобезопасность» уведомляет Вас, что в соответствии с ч. 3 ст. 18 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ (ред. от 27.12.2019) «О специальной оценке условий труда» результаты специальной оценки условий труда по Договору № 194167-СОУТ от 09.01.2020 г. (идентификационный номер отчёта № 51728) переданы в Федеральную систему учета ФГИС СОУТ Минтруда России **21.07.2020 г.**

Просим Вас подписать уведомление и в течение 3 (трех) дней сканированную копию отправить на почту info@ecosafelab.ru.

С уважением,
Генеральный директор, к.э.н.



Д.И. Гнатюк

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Российской академии наук.

Сообщаем Вам, что Уведомление УЗ-194167-СОУТ нами получено.

Представитель заказчика:

Директор

(должность)



(Handwritten signature)
(подпись)

Абуква Лейла Азретовна
(Ф.И.О.)