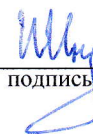


УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда


подпись

Индрупский И.М.
фамилия, инициалы

«28» августа 2023 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 724599)
в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
Институт проблем нефти и газа Российской академии наук (ИПНГ РАН)
(полное наименование работодателя)

119333, г. Москва, ул. Губкина ул., д.3
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

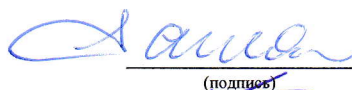
7736099200
(ИНН работодателя)

773601001
(КПП работодателя)

1037739238195
(ОГРН работодателя)

72.19
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Батаев В.Д.
(Ф.И.О.)

28.08.2023
(дата)


(подпись)

Климов Д.С.
(Ф.И.О.)

28.08.2023
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

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

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: 117292, г. Москва, Профсоюзная улица, д. 3, 3 этаж, оф. 302;
Фактический адрес: 117452, г. Москва, б-р Черноморский, д. 17, корп. 1; Телефон/факс: 8-495-204-17-15, E-mail: info@ecosafelab.ru

(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 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	-	Романова Алла Анатольевна	Руководитель испытательной лаборатории	003 0009240	28 марта 2022 г.	1848

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


 Гнатюк Дмитрий Игоревич
 (подпись) _____ Ф.И.О.

02.08.2023
(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "1-ый лабораторный центр "ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ"; Юридический адрес: 117292, г. Москва, Профсоюзная улица, д. 3, 3 этаж, оф. 302; Фактический адрес: 117452, г. Москва, б-р Черноморский, д. 17, корп. 1; 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)			
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания	
RA.RU.21AM12	08.08.2016	бессрочно	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 194309-COУТ/ЗЭИ 02.08.2023
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 02.08.2023

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "1-ый лабораторный центр "ЭКОБЕЗОПАСНОСТЬ"
(полное наименование организации)

Юридический адрес: 117292, г. Москва, Профсоюзная улица, д. 3, 3 этаж, оф. 302; Фактический адрес: 117452, г. Москва, б-р Черноморский, д. 17, корп. 1;
Телефон/факс: 8-495-204-17-15, E-mail: info@ecosafelab.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

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

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказания услуг в области охраны труда: 27.09.2016

ИНН организации 7717287046

ОГРН организации 1157746383596

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AM12	08.08.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «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 ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 194309-COYT от 25.04.2023 г. с *Федеральное государственное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Российской академии наук (ИПНГ РАН)* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Романова Алла Анатольевна*; регистрационный номер 1848 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 30 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
Лаборатория ресурсной базы нефтегазового комплекса					
32/23	Заведующий лабораторией, старший научный сотрудник	-	да	Предложений и замечаний нет	Не идентифицированы
33/23А	Ведущий научный сотрудник	34/23А	да	Предложений и замечаний нет	Не идентифицированы
35/23А	Старший научный сотрудник	36/23А; 37/23А	да	Предложений и замечаний нет	Не идентифицированы
38/23А	Научный сотрудник	39/23А	да	Предложений и замечаний нет	Не идентифицированы
40/23	Младший научный сотрудник	-	да	Предложений и замечаний нет	Не идентифицированы
Лаборатория комплексного геолого-геофизического изучения и освоения нефтегазовых ресурсов континентального шельфа					
41/23	Заведующий лабораторией, главный научный сотрудник	-	да	Предложений и замечаний нет	Не идентифицированы
42/23	Ведущий научный сотрудник	-	да	Предложений и замечаний нет	Не идентифицированы
43/23А	Научный сотрудник	44/23А; 45/23А	да	Предложений и замечаний нет	Не идентифицированы
46/23	3-D дизайнер	-	да	Предложений и замечаний нет	Не идентифицированы
Лаборатория нефтегазовой геофлюидодинамики					
47/23	Старший лаборант	-	да	Предложений и замечаний нет	Не идентифицированы
48/23	Заведующий лабораторией, главный научный сотрудник	-	да	Предложений и замечаний нет	Не идентифицированы
49/23А	Старший научный сотрудник	50/23А; 51/23А	да	Предложений и замечаний нет	Не идентифицированы
52/23А	Научный сотрудник	53/23А; 54/23А; 55/23А	да	Предложений и замечаний нет	Не идентифицированы
56/23	Ведущий инженер	-	да	Предложений и замечаний нет	Не идентифицированы
57/23	Инженер	-	да	Предложений и замечаний нет	Не идентифицированы
Лаборатория аэрокосмических методов геоэкологического мониторинга нефтегазовых областей криолитозоны					
58/23А	Старший научный сотрудник	59/23А	да	Предложений и замечаний нет	Не идентифицированы
60/23А	Ведущий научный сотрудник	61/23А	да	Предложений и замечаний нет	Не идентифицированы

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
Отсутствуют					

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
Отсутствуют					

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 30 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

1848 _____ Романова Алла Анатольевна _____ 02.08.2023
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель Директора _____ Индрупский И.М. _____ 02.08.2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела

(должность)



(подпись)

Багаев В.Д.

(Ф.И.О.)

02.08.2023

(дата)

Научный сотрудник

(должность)



(подпись)

Климов Д.С.

(Ф.И.О.)

02.08.2023

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Российской академии наук (ИПНГ РАН)

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.)	30	30	0	30	0	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	30	30	0	30	0	0	0	0	0	
из них женщин	19	19	0	19	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	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	
	Лаборатория ресурсной базы нефтегазового комплекса																							
32/23	Заведующий лабораторией, старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33/23А	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34/23А (33/23А)	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35/23А	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36/23А (35/23А)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37/23А (35/23А)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38/23А	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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	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
39/23А (38/23А) 40/23	Научный сотрудник Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41/23	Лаборатория комплексного геолого-геофизического изучения и освоения нефтегазовых ресурсов континентального шельфа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42/23	Заведующий лабораторией, главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43/23А	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44/23А (43/23А)	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45/23А (43/23А)	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46/23	Научный сотрудник 3-D дизайнер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47/23	Лаборатория нефтегазовой геофлюиддинамики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48/23	Старший лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49/23А	Заведующий лабораторией, главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50/23А (49/23А)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51/23А (49/23А)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52/23А	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53/23А (52/23А)	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54/23А (52/23А)	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55/23А (52/23А)	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56/23	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57/23	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Лаборатория аэрокосмических методов геоэкологического мониторинга нефтегазовых областей криолитозоны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58/23А	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59/23А (58/23А)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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	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
60/23А	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61/23А (60/23А)	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 02.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель Директора _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Научный сотрудник _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

1848 _____ (№ в реестре экспертов), _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем нефти и газа Российской академии наук (ИПНГ РАН)

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Лаборатория ресурсной базы нефтегазового комплекса</i> <i>Лаборатория комплексного геолого-геофизического изучения и освоения нефтегазовых ресурсов континентального шельфа</i> <i>Лаборатория нефтегазовой геофлюидодинамики</i> <i>Лаборатория аэрокосмических методов геоэкологического мониторинга нефтегазоносных областей криолитозоны</i>					
Мероприятия по улучшению условий труда не требуются.					

Дата составления: 02.08.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель Директора _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник орготдела _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Научный сотрудник _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

1848 _____ (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата) 02.08.2023

КОПИЯ
ВЕРНА



МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

20 СЕН 2016

№ 15-У/В-3198

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «1-ый
лабораторный центр
«Экобезопасность»

117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2,
стр. 1

Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «1-ый лабораторный центр «Экобезопасность» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 371 от 27 сентября 2016 г.

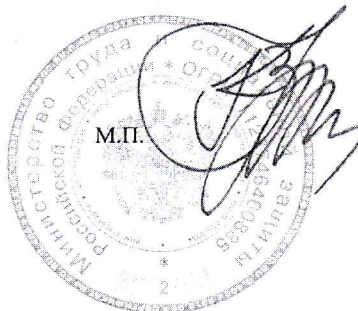
В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда

Общество с ограниченной
ответственностью
«1-ый лабораторный центр
«Экобезопасность»
Генеральный директор

О.Ю. Маркоха
8 (495) 926-99-01, доб. 15-91

И.И. Натюк Д.И./



В.А. Корж