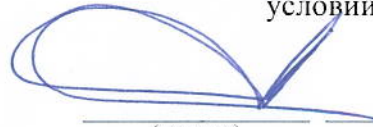


УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Ефимов А.Ю.
(фамилия, инициалы)

« 20 » 11 2023.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный № 738896)

В

Акционерном обществе "Самаранефтегаз"

(полное наименование работодателя)

443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, дом 50
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6315229162

(ИНН работодателя)

631601001

(КПП работодателя)


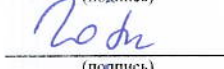



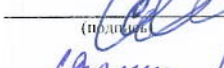


1026300956990

(ОГРН работодателя)

06.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Бондарев С.С. (Ф.И.О.)	08.11.2023 (дата)
 (подпись)	Гольцова Е.В. (Ф.И.О.)	08.11.2023 (дата)
 (подпись)	Дубинкин А.Ю. (Ф.И.О.)	08.11.2023 (дата)
 (подпись)	Новячкова Е.В. (Ф.И.О.)	08.11.2023 (дата)
 (подпись)	Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	08.11.2023 (дата)
 (подпись)	Фомин Е.В. (Ф.И.О.)	08.11.2023 (дата)
 (подпись)	Чернов И.Ю. (Ф.И.О.)	16.11.2023 (дата)
 (подпись)	Фомина Н.В. (Ф.И.О.)	13.11.2023 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Самаранефтегаз"

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													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	16	16	0	2	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	42	42	0	5	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	37	37	0	5	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	Подразделение генерального директора	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	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)		
	<i>Управление контроля качества</i>																								
	<i>Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория № 3</i>																								
	<i>Бригада №1</i>																								
663	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет		
664А	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет		
665А	Лаборант химического анализа	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет		

Начальник управления организации труда и мотивации персонала (должность)		Гольцова Е.В. (Ф.И.О.)	08.11.2023 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Сама-ранефтегаз" по ЮГМ (должность)		Дубинкин А.Ю. (Ф.И.О.)	05.11.2023 (дата)
Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда (должность)		Новячкова Е.В. (Ф.И.О.)	08.11.2023 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Сама-ранефтегаз" по ЦГМ (должность)		Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	08.11.2023 (дата)
Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом (должность)		Фомин Е.В. (Ф.И.О.)	08.11.2023 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Сама-ранефтегаз" по СТМ (должность)		Чернов И.Ю. (Ф.И.О.)	16.11.2023 (дата)
Начальник управления контроля качества (должность)		Фомина Н.В. (Ф.И.О.)	13.11.2023 (дата)

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

5620
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Кравченко С.В.
(Ф.И.О.)

08.11.2023
(дата)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среде

(должность)

(подпись)

Ефимов А.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

20.11.23

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первой профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»

(должность)

(подпись)

Бондарев С.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

08.11.2023

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Гольцова Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

08.11.2023

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЮТМ

(должность)

(подпись)

Дубинкина А.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

09.11.2023

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда

(должность)

(подпись)

Новячкова Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

08.11.2023

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЦТМ

(должность)

(подпись)

Самороднов С.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

08.11.2023

Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом

(должность)

(подпись)

Фомин Е.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

08.11.2023

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по СТМ

(должность)

(подпись)

Чернов И.Ю.

(Ф.И.О.)

(дата)

16.11.2023

Начальник управления контроля качества

(должность)

(подпись)

Фомина Н.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

13.11.2023

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

Ведущий инженер

(должность)

(подпись)

Кравченко С.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

08.11.2023

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический Центр «АНАЛИТИКА» (ООО НТЦ «АНАЛИТИКА»)
Юр. адрес: РФ, 443013, г. Самара, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф. 404-407).
Почтовый адрес: РФ, 443013, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф. 404-407); Регистрационный номер - 256 от 05.04.2011
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 3222823/1235Д-ИХАЛ-ИД 24.04.2023
(идентификационный номер) (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический Центр «АНАЛИТИКА» (ООО НТЦ «АНАЛИТИКА»)

Юр. адрес: РФ, 443013, г. Самара, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф. 404-407).

Почтовый адрес: РФ, 443013, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф. 404-407).
(полное наименование организации)

Лаборатория контроля производственной среды: РФ, 443013, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты (оф. 404-407); РФ, 443099, Самарская область, г. Самара, Самарский р-н, ул. Волников, д. 25, литера В,

Е-mail: analitika-ntc@mail.ru

Тел./Факс: (846) 338-24-71, моб. 89277005006;; 8-927-700-50-06

(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): _____ 256

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказания услуг в области охраны труда: _____ 05.04.2011

ИНН организации 6315609380

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
РОСС RU.0001.518523	12.07.2011	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 № 3222823/1235Д от 12.04.2023 г. с *Аннунцием обобщением "Санитрансгаз"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Кравченко С.В.*; регистрационный номер 5620 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация и пилально вредных и (или) опасных производственных факторов на 16 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством, 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 вредных факторов 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 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 идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжите воздействие на рабочие (смены).
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены-отсутствуют							

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы
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 идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжите воздействие на рабочие (смены).
Управление контроля качества							
Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория № 3							
Бригада №1							
663	Лаборант химического анализа	-	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащие жидкости, химические реактивы	7.2
					Шум	Вытяжная система	7.2
664А	Лаборант химического анализа	665А	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащие жидкости, химические реактивы	4.8
					Шум	Вытяжная система	4.8
Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория № 6							
666	Инженер 1 категории	-	да	Отсутствуют	Химический	-	4.8
					Шум	-	4.8
667	Инженер 2 категории	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	-	В течение года
					Химический	-	7.2
668А	Лаборант химического анализа	669А; 670А; 671А	да	Отсутствуют	Шум	-	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение года
668А	Лаборант химического анализа	669А; 670А; 671А	да	Отсутствуют	Химический	Нефть и нефтесодержащие жидкости, химические реактивы	7.2

						Шум	Вытяжная система	7.2
						Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение
672	Лаборант химического анализа	-	да	Отсутствуют	Химический	Шум	Нефть и нефтесодержащие жидкости, химические реактивы	4.8
						Тяжесть трудового процесса	Вытяжная система	4.8
							Трудовая функция	В течение
Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория № 7								
673	Лаборант химического анализа	-	да	Отсутствуют	Химический	Шум	Нефть и нефтесодержащие жидкости, химические реактивы	7.2
						Тяжесть трудового процесса	Вытяжная система	7.2
							Трудовая функция	В течение
Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория № 8								
674	Лаборант химического анализа	-	да	Отсутствуют	Химический	Шум	Нефть и нефтесодержащие жидкости, химические реактивы	7.2
						Тяжесть трудового процесса	Вытяжная система	7.2
							Трудовая функция	В течение
675А	Лаборант химического анализа	676А; 677А	да	Отсутствуют	Химический	Шум	Нефть и нефтесодержащие жидкости, химические реактивы	4.8
						Тяжесть трудового процесса	Вытяжная система	4.8
							Трудовая функция	В течение
Испытательная (химико-аналитическая) лаборатория № 10								
Бригада № 1								
678	Лаборант химического анализа	-	да	Отсутствуют	Химический	Шум	Нефть и нефтесодержащие жидкости, химические реактивы	7.2
						Тяжесть трудового процесса	Вытяжная система	7.2
							Трудовая функция	В течение

В) В отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указанных 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 указанной части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по платному расписанию)	Наименование аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие/отсутствие предложений от работника	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжит воздействие: не рабочие (смены)
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указанной части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ							
ОТСУСТВУЮТ							

Заключение:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении иных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указанных частей 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №4 «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 16 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. Н данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагается провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указанной части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426 ОТСУСТВУЮТ».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5620 _____ Кравченко С.В. _____ 24.04.2023
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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




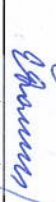


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по Промышленной безопасности, охране Труда и окружающей среды _____ Фимов А.Ю. _____ 24.04.2023
 (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первой профессиональной организации АО _____ Бондарев С.С. _____ 24.04.2023
 «Самаранефтегаз» (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник управления организации Труда и мотивации персонала _____ Гольцова Е.В. _____ 24.04.2023
 (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Сама-ранефтегаз" по ЮГМ _____ (должность)	 _____ (подпись)	Дубинкин А.Ю. _____ (Ф.И.О.)	24.04.2023 _____ (дата)
Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда _____ (должность)	 _____ (подпись)	Новичкова Е.В. _____ (Ф.И.О.)	24.04.2023 _____ (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Сама-ранефтегаз" по ЦГМ _____ (должность)	 _____ (подпись)	Самороднов С.А. _____ (Ф.И.О.)	24.04.2023 _____ (дата)
Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом _____ (должность)	 _____ (подпись)	Фомин Е.В. _____ (Ф.И.О.)	24.04.2023 _____ (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Сама-ранефтегаз" по СГМ _____ (должность)	 _____ (подпись)	Чернов И.Ю. _____ (Ф.И.О.)	24.04.2023 _____ (дата)
Начальник управления контроля качества _____ (должность)	 _____ (подпись)	Фомина Н.В. _____ (Ф.И.О.)	24.04.2023 _____ (дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**по результатам специальной оценки условий труда**№ 3222823/1235Д-ИХАЛ-ЗЭ 08.11.2023
(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» № 0452-23 от 06.04.2023
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное общество "Самаранефтегаз" ; Адрес: 443071, г. Самара, Октябрьский район, Волжский проспект, дом 50

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 3222823/1235Д от 12.04.2023 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью Научно-Технический Центр «АНАЛИТИКА» (ООО НТЦ «АНАЛИТИКА»)

Юр.адрес: РФ, 443013, г. Самара, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407).

Почтовый адрес: РФ, 443013, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407);

Лаборатория контроля производственной среды; РФ, 443013, Самарская область, г. Самара, Ленинский р-н, ул. Чернореченская, д. 50, 4 этаж, комнаты № 4-7 (оф.404-407);

РФ, 443099, Самарская область, г. Самара, Самарский р-н, ул. Водников, д. 25, литера В,

E-mail: analitika-ntc@mail.ru

Тел./ Факс: (846) 338-24-71, моб. 89277005006;; Регистрационный номер - 256 от 05.04.2016

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

Кравченко С.В. (№ в реестре: 5620)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 16

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 СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

666. Инженер 1 категории (1 чел.);

667. Инженер 2 категории (4 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 2

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 14

3.5. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ): 14

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	14

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сведениях об организации, проводящей СОУТ;
- перечне рабочих мест, на которых проводилась СОУТ;
- сводной ведомости результатов СОУТ;
- перечне рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 14 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:

5620

(№ в реестре
экспертов)

Ведущий инженер

(должность)



(подпись)

Кравченко С.В.

(Ф.И.О.)