

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Половков С.А.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

« 11 » 02 2019 г

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда

в Обществе с ограниченной ответственностью

"Научно-исследовательский институт транспорта нефти и нефтепродуктов Транснефть"

(полное наименование работодателя)

117186, г. Москва, Севастопольский пр., д. 47А

Юридический адрес: 117186, г. Москва, Севастопольский пр., д. 47А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7736607502

(ИНН работодателя)


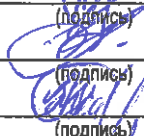
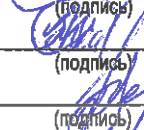
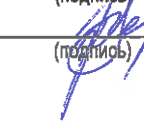
1097746556710

(ОГРН работодателя)

72.19

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Кондратьев М.П. (ФИО)	11.02.2019 г (дата)
Ведущий юрист-консультант (должность)	 (подпись)	Гончарова О.Е. (ФИО)	11.02.2019 г (дата)
Главный специалист отдела кадров (должность)	 (подпись)	Занько В.И. (ФИО)	11.02.2019 г (дата)
Начальник автотранспортного отдела (должность)	 (подпись)	Майер Ф.Ф. (ФИО)	11.02.2019 г (дата)

Заключение эксперта
«Идентификация потенциально вредных и (или) опасных
производственных факторов»
№ 3858/1703-И от 12.11.2018

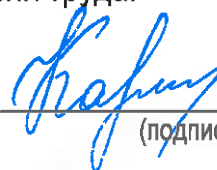
Общество с ограниченной ответственностью
"Научно-исследовательский институт транспорта
нефти и нефтепродуктов Транснефть"

(Наименование организации)

Эксперт по специальной оценке условий труда:

Кадиева Е. С.

(ФИО)



(подпись)

Согласно Договору № НИИ/930-НП-13-04-2018 от 29.08.2018, в организации Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт транспорта нефти и нефтепродуктов Транснефть", на основании предоставленной Заказчиком информации (Приложение №1), проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, результаты которой приведены ниже.

I. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса, а в отношении рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», - составление Перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов - проведена в отношении каждого рабочего места. Результаты реализации данных процедур представлены в Приложениях №№2, 3 и дополнительно – в Разделе II настоящего Заключения.

II. РЕЗУЛЬТАТЫ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИДЕНТИФИКАЦИИ (часть 1 статьи 3 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ):

1. В результате идентификации (часть 1 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ):

- на 0 рабочих местах потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест, на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ, Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда
- На 659 рабочих местах, потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. В отношении данных рабочих мест, на основании части 2 статьи 12 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ, составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям (см. Приложение №2 к Заключению эксперта)

2. Составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на 0 рабочих мест, подпадающих под ограничения части 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ (см. Приложение №3 к Заключению эксперта)

III. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

1. В ходе выполнения процедур Раздела I, помимо информации, представленной в Приложении №1, были дополнительно учтены нижеследующие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

№ п/п	Наименование и номер рабочего места	Содержание предложения	Основания
-	-	-	-

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения»

(полное наименование организации)

2. 105082, г. Москва, Переведеновский переулок, дом 13, строение 16, помещение I, комната 54

105082, г. Москва, Переведеновский переулок, дом 13, строение 16, оф. 216, 218

Тел / факс (495) 229-14-92 / (495)229-14-90, info@ecostandard.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) 317

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 16.06.2016

5. ИНН организации 7709675951

6. ОГРН организации 1067746567855

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
RA.RU.22ЭП54	17 мая 2018	-

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

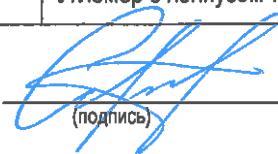
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	13.11.2018	Кадиева Екатерина Сергеевна	Ведущий специалист	003 0004352	21 июня 2016	3853

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	13.11.2018	Химический фактор	Газоанализатор-сигнализатор ГАНК-4	24421-09	613	13.06.2019
2	13.11.2018	Шум Вибрация общая Вибрация локальная Инфразвук	Шумомер-вибромер, анализатор спектра ОКТАВА-110А-ЭКО	48267-11	18/7024	17.01.2019
3	13.11.2018	Тяжесть трудового процесса Шум Инфразвук Освещенность Напряженность трудового процесса	Измерительная рулетка UM5M	22003-07	125 (2016)	12.03.2019
10	13.11.2018	Освещенность	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (41)	24248-09	411412	20.02.2019

12	13.11.2018	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр	11519-11	1739	02.04.2019
13	13.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой тип ДС-500	23226-02	388 (2017)	27.03.2019
14	13.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4	2437-13	32271 (2015)	19.03.2019

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



(подпись)

Серов Михаил Александрович
(ФИО)

23.11.2018
(дата)



Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	2	3	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
1	всего	в том числе, на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4.	
Рабочие места (ед.)	659	659	4	5	6	7	8	9	10
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	659	659	0	659	0	0	0	0	0
из них женщин	217	217	0	217	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

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
	2	3	4	5	6
Мероприятия по улучшению условий труда не требуются					

Дата составления: 23.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник управления промышленной безопасности, охраны труда и экологии
(должность)

(подпись)

Половков С.А.
(ФИО)

11.02.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Кондратьев М.П.
(ФИО)

11.02.2019
(дата)

Ведущий юрист-консультант
(должность)

(подпись)

Гончарова О.Е.
(ФИО)

11.02.2019
(дата)

Главный специалист отдела кадров
(должность)

(подпись)

Занько В.И.
(ФИО)

11.02.2019
(дата)

Начальник автотранспортного отдела
(должность)

(подпись)

Майер Ф.Ф.
(ФИО)

11.02.2019
(дата)

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

3853

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кадиева Е.С.
(ФИО)

23.11.2018
(дата)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 3858/1703 от 23.11.2018
по результатам проведенной специальной оценки условий труда**

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 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";

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт транспорта нефти и нефтепродуктов Транснефть».

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № НИИ/930-НП-13-04-2018 от 29.08.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОСТАНДАРТ "Технические решения", №317 в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда от 16.06.2016 г.

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

Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	№ в реестре
Кадиева Е.С.	Ведущий специалист	3853

3. Результат специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: **659**

3.2. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: **659**

– из них рабочих мест, по результатам идентификации факторы на которых не выявлены: **0**

3.3. Количество рабочих мест, на которых идентификация не проводилась в соответствии с частью 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда: **0**

3.4. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: **659**

– из них рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, выявленными в результате исследований (испытаний) и измерений - **659**

3.5. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: **659**

3.6. Количество рабочих мест с вредными условиями труда: **0**

3.6.1. Номенклатура факторов, по которым установлены вредные и (или) опасные классы условий труда:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Кол-во рабочих мест
Химический	0
Биологический	0

Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	0
Шум	0
Инфразвук	0
Ультразвук воздушный	0
Вибрация общая	0
Вибрация локальная	0
Неионизирующие излучения	0
Ионизирующие излучения	0
Микроклимат	0
Световая среда	0
Тяжесть трудового процесса	0
Напряженность трудового процесса	0

3.7. Количество рабочих мест с опасными условиями труда: 0

3.7.1. На предприятии **не выявлены** рабочие места, на которых имеются факторы, способные создать угрозу для жизни работников, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц, в отношении каковых рабочих мест, на основании указаний ч. 9 ст. 12 гл. 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ, комиссия вправе принять решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.

4. В соответствии со ст. 15 Федерального закона №426-ФЗ, результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в отчете, который включает следующие документы:

- 4.1. Заключение эксперта по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 4.2. Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- 4.3. Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
- 4.4. Раздел III. Карты специальной оценки условий труда;
- 4.5. Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 4.6. Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
- 4.7. Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда;
- 4.8. Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

5. Комментарии эксперта (дополнительная информация):

В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в ч. 6 ст. 10 гл. 2 Федерального закона №426-ФЗ, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Заключение составил эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3853

(№ в реестре)


(подпись)

Кадиева Е.С.

(ФИО)

23.11.2018

(дата)