

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 3853/1488 от 05.08.2019
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 трубопроводного транспорта».

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № НИИ/922-НП-НИИФ-01-2019 от 11.06.2019 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
Потапов А.М.	Ведущий специалист	4930

3. Результат специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: **31**

3.2. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: **29**

- из них рабочих мест, потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы на которых по результатам идентификации 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: **2**

3.4. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: **29**

- из них рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, выявленными в результате исследований (испытаний) и измерений - **29**

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

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. Титульный лист отчета о проведении СОУТ;
- 4.2. Заключение эксперта по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 4.3. Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- 4.4. Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
- 4.5. Раздел III. Карты специальной оценки условий труда;
- 4.6. Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 4.7. Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
- 4.8. Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда;
- 4.9. 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. Рабочие места, подлежащие декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда отражены в Приложении №1 к Заклчению эксперта по результатам проведенной специальной оценки условий труда.

Заклчение составил эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4930

(№ в реестре)



(подпись)

Потапов А.М.

(ФИО)

05. 08. 2019

(дата)

Рабочие места, подлежащие декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Кол-во человек на рабочем месте, (чел)			
		Работников (всего)	из них женщин	из них лиц в возрасте до 18 лет	из них инвалидов
1	2	3	4	5	6
Филиал НТЦ ООО "НИИ Транснефть" (г.Уфа)					
2	Заместитель начальника управления по обследованию линейных и технологических объектов, зданий и сооружений*	1	0	0	0
3	Специалист 2 категории управления по обследованию линейных и технологических объектов, зданий и сооружений*	1	1	0	0
4	Заведующий лабораторией геотехнических обследований*	1	0	0	0
5	Заместитель заведующего лабораторией геотехнических обследований*	1	0	0	0
6	Ведущий специалист лаборатории геотехнических обследований*	6	0	0	0
7	Специалист 1 категории лаборатории геотехнических обследований*	8	0	0	0
8	Специалист 2 категории лаборатории геотехнических обследований*	3	0	0	0
9	Заместитель заведующего лабораторией обследования зданий и сооружений*	1	0	0	0
10	Заместитель заведующего электротехнической лаборатории*	1	0	0	0
11	Руководитель группы электротехнической лабораторий*	2	0	0	0
12	Ведущий специалист электротехнической лаборатории*	3	0	0	0
13	Специалист 1 категории электротехнической лаборатории*	4	0	0	0
14	Руководитель группы лаборатории обследования резервуаров*	2	0	0	0
16	Водитель автомобиля 4 разряда лаборатории обследования резервуаров*	2	0	0	0
17	Главный научный сотрудник управления математического моделирования и технологий трубопроводного транспорта*	2	0	0	0
18	Начальник управления математического моделирования и технологий трубопроводного транспорта*	1	0	0	0
19	Ведущий научный сотрудник управления математического моделирования и технологий трубопроводного транспорта*	1	0	0	0
20	Специалист 2 категории управления математического моделирования и технологий трубопроводного транспорта*	1	1	0	0
21	Научный сотрудник управления математического моделирования и технологий трубопроводного транспорта*	1	1	0	0
22	Старший научный сотрудник лаборатории экологии и разработки ресурсосберегающих технологий*	1	0	0	0
23	Заведующий сектором (пожарное оборудование)*	1	0	0	0
24	Научный сотрудник сектора (пожарное оборудование)*	1	0	0	0
25	Заведующий сектором испытания средств индивидуальной защиты*	1	0	0	0

1	2	3	4	5	6
26	Научный сотрудник сектора испытания средств индивидуальной защиты*	1	0	0	0
27	Водитель автомобиля 4 разряда управления стали, сварки и защиты от коррозии*	1	0	0	0
28	Специалист 2 категории управления стали, сварки и защиты от коррозии*	1	1	0	0
29	Ведущий научный сотрудник управления стали, сварки и защиты от коррозии*	1	0	0	0
30	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением*	1	0	0	0
31	Научный сотрудник лаборатории аттестации сварочного производства и неразрушающего контроля*	1	0	0	0

* Примечание: рабочие места подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.




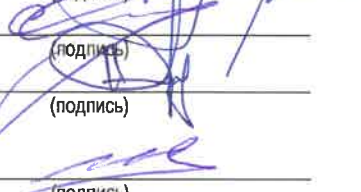
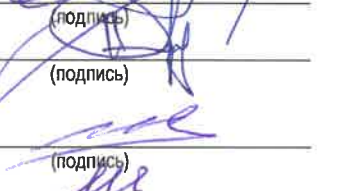
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Мероприятия по улучшению условий труда не требуются.					

Дата составления: 05.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. директора филиала (должность)	 (подпись)	Ахмеров Ренат Гильмуллович (ФИО)	09.08.2019 (дата)
---------------------------------------	--	-------------------------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления математического моделирования и технологий трубопроводного транспорта (должность)	 (подпись)	Жедь Владимир Николаевич (ФИО)	09.08.2019 (дата)
Начальник управления стали, сварки и защиты от коррозии (должность)	 (подпись)	Харисов Рустам Ахматнурович (ФИО)	09.08.2019 (дата)
Главный специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Коробейников Алексей Викторович (ФИО)	09.08.2019 (дата)
Начальник отдела эксплуатации зданий (должность)	 (подпись)	Пантелеев Владимир Юрьевич (ФИО)	09.08.2019 (дата)
Начальник службы информационно-вычислительной инфраструктуры и связи (должность)	 (подпись)	Морозов Евгений Дмитриевич (ФИО)	09.08.2019 (дата)
Механик автотранспортного цеха (должность)	 (подпись)	Миннегалиева Изаура Валерьевна (ФИО)	09.08.2019 (дата)

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

4930 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Потапов А.М. (ФИО)	05.08.2019 (дата)
---------------------------------	---	-----------------------	----------------------

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда.

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																	
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора Неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Филиал НТЦ ООО "НИИ Транснефть" (г.Уфа)																					
1	рабочее место электрогазосварщика	1	-	<*>		<*>												8ч. 0м.	-		
	Открытая территория (Производственное оборудование, Сварочное оборудование)				-		2ч. 0м.	-	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-				
2	рабочее место заместителя начальника управления по обследованию линейных и технологических объектов, зданий и сооружений	1	-	-	-	-													-		
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.				
3	рабочее место специалиста 2 категории управления по обследованию линейных и технологических объектов, зданий и соору-	1	-	-	-	-													-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	жений																		
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
4	рабочее место заведующего лабораторией геотехнических обследований	1	-	-		-												-	-
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
5	рабочее место заместителя заведующего лабораторией геотехнических обследований	1	-	-		-												-	-
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
6	рабочее место ведущего специалиста лаборатории геотехнических обследований	6	-	-		-												-	-
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
7	рабочее место специалиста 1 категории лаборатории геотехнических обследований	8	-	-		-												-	-
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
8	рабочее место специалиста 2 категории лаборатории геотехнических обследований	3	-	-		-												-	-
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
9	рабочее место заместителя заведующего лабораторией обследования зданий и сооружений	1	-	-		-												-	-
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
10	рабочее место заместите-	1	-	-		-												-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ля заведующего электро-технической лаборатории																		
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
11	рабочее место руководителя группы электротехнической лаборатории	2	-	-		-												-	-
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
12	рабочее место ведущего специалиста электротехнической лаборатории	3	-	-		-												-	-
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
13	рабочее место специалиста 1 категории электро-технической лаборатории	4	-	-		-												-	-
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
14	рабочее место руководителя группы лаборатории обследования резервуаров	2	-	-		-												-	-
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
15	рабочее место водителя автомобиля 6 разряда лаборатории обследования резервуаров	1	-	<*>		<*>												8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Кабина автомобиля (Двигатель, трансмиссия)				-		1ч. 0м.	1ч. 0м.	-	1ч. 0м.	1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-		
16	рабочее место водителя автомобиля 4 разряда лаборатории обследования резервуаров	2	-	<*>		-												8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Кабина автомобиля (Двигатель, трансмиссия)				-		2ч. 0м.	2ч. 0м.	-	2ч. 0м.	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-		
17	рабочее место главного научного сотрудника управления математиче-	2	-	-		-												-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ского моделирования и технологий трубопроводного транспорта																		
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
18	рабочее место начальника управления математического моделирования и технологий трубопроводного транспорта	1	-	-		-												-	-
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
19	рабочее место ведущего научного сотрудника управления математического моделирования и технологий трубопроводного транспорта	1	-	-		-												-	-
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
20	рабочее место специалиста 2 категории управления математического моделирования и технологий трубопроводного транспорта	1	-	-		-												-	-
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
21	рабочее место научного сотрудника управления математического моделирования и технологий трубопроводного транспорта	1	-	-		-												-	-
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
22	рабочее место старшего научного сотрудника лаборатории экологии и разработки ресурсосберегающих	1	-	-		-												-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	технологий																		
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
23	рабочее место заведующего сектора (пожарное оборудование)	1	-	-		-												-	-
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
24	рабочее место научного сотрудника сектора (пожарное оборудование)	1	-	-		-												-	-
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
25	рабочее место заведующего сектора испытания средств индивидуальной защиты	1	-	-		-												-	-
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
26	рабочее место научного сотрудника сектора испытания средств индивидуальной защиты	1	-	-		-												-	-
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
27	рабочее место водителя автомобиля 4 разряда управления стали, сварки и защиты от коррозии	1	-	<*>		-												8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Кабина автомобиля (Двигатель, трансмиссия)				-		3ч. 0м.	3ч. 0м.	-	3ч. 0м.	3ч. 0м.	-	-	-	-	-	-		
28	рабочее место специалиста 2 категории управления стали, сварки и защиты от коррозии	1	-	-		-												-	-
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
29	рабочее место ведущего научного сотрудника	1	-	-		-												-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	управления стали, сварки и защиты от коррозии																		
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
30	рабочее место наладчика станков и манипуляторов с программным управлением	1	-	<*>		-												8ч. 0м.	-
31	рабочее место научного сотрудника лаборатории аттестации сварочного производства и неразрушающего контроля	1	-	-		-													-
	Кабинет (Рабочий стол) (Светильник подвесной с лампами линейными люминесцентными)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		

<*> - Перечень мест измерений, продолжительность воздействия для химических веществ и АГФД приведен на отдельных листах

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. директора филиала
(должность)

(подпись)

Ахмеров Ренат Гильмуллович
(ФИО)

09.08.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления математического моделирования и технологий трубопроводного транспорта
(должность)

(подпись)

Жедь Владимир Николаевич
(ФИО)

09.08.2019
(дата)

Начальник управления стали, сварки и защиты от коррозии
(должность)

(подпись)

Харисов Рустам Ахматулович
(ФИО)

09.08.2019
(дата)

Главный специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Коробейников Алексей Викторович
(ФИО)

09.08.2019
(дата)

Начальник отдела эксплуатации зданий
(должность)

(подпись)

Пантелеев Владимир Юрьевич
(ФИО)

09.08.2019
(дата)

Начальник службы информационно-вычислительной инфраструктуры и связи
(должность)

(подпись)

Морозов Евгений Дмитриевич
(ФИО)

09.08.2019
(дата)

Механик автотранспортного цеха
(должность)

(подпись)

Миннегалиева Изаура Валерьевна
(ФИО)

09.08.2019
(дата)

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

Ведущий специалист
(должность)

(подпись)

Потапов А.М.
(ФИО)

05. 08. 2019
(дата)