

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Носач Г.Н.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«29» декабря 2017 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Филиал Инженерно-технический центр ООО «Газпром трансгаз Краснодар»,
в лице начальника центра филиала Вадима Георгиевича Гераськина,
действующего на основании доверенности №01/0150-9/4 от 25.12.2015

(полное наименование работодателя)

Юр. адрес: Российская Федерация, 350051, г. Краснодар, ул. Дзержинского,
дом 36;

Факт. адрес: Российская Федерация, 350063, г. Краснодар, ул. Мира – ул. Ок-
тябрьская, 32/46

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

2308128945

(ИНН работодателя)

1072308003063

(ОГРН работодателя)

60.30.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя:

(подпись)

Крикун А.В.

(Ф.И.О.)

29.12.2017

(дата)

(подпись)

Миллер Т.В.

(Ф.И.О.)

29.12.2017

(дата)

(подпись)

Безрукова Е.С.

(Ф.И.О.)

29.12.2017

(дата)

(подпись)

Зуев Г.А.

(Ф.И.О.)

29.12.2017

(дата)

(подпись)

Васинева М.В.

(Ф.И.О.)

29.12.2017

(дата)

(подпись)

Рыбалко Е.Е.

(Ф.И.О.)

29.12.2017

(дата)



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 140/17-7
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или)
опасных производственных факторов

01.04.2017

В соответствии со статьей 10 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», на рабочих местах Филиала Инженерно-технический центр ООО «Газпром трансгаз Краснодар», в лице начальника центра филиала Вадима Георгиевича Гераськина, действующего на основании доверенности №01/0150-9/4 от 25.12.2015 проведена работа по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в целях: выявления имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов; установления совпадения имеющихся на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов; определения перечня факторов производственной среды и трудового процесса, которые необходимо исследовать и измерить.

Установление имеющихся на рабочих местах вредных и (или) опасных производственных факторов проводилось на основе Технического задания (списка рабочих мест, утвержденного Филиалом Инженерно-технический центр ООО «Газпром трансгаз Краснодар», в лице начальника центра филиала Вадима Георгиевича Гераськина, действующего на основании доверенности №01/0150-9/4 от 25.12.2015 для проведения специальной оценки условий труда).

При осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и опасных производственных факторов учитывались:

1) производственное оборудование, материалы и сырье, используемое работниками и являющееся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;

2) должностные инструкции, инструкции по охране труда;

3) случаи производственного травматизма и установленных профессиональных заболеваний;

4) учитывались предложения работников;

5) коллективный договор с приложениями о выдачи льгот и компенсаций за вредные условия труда;

6) результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и опасных производственных факторов.

Идентификация не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;



3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

По итогам изучения предоставленных материалов и проведения идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов:

определили список рабочих мест, на которых идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы, предусмотренные классификатором Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (приложение 1).

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на указанных рабочих местах определялся экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Результаты идентификации рабочих мест представлены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда», который утвержден комиссией по проведению специальной оценки условий труда и является частью отчета о проведении специальной оценки условий труда.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

876

(№ в реестре экспертов)

Начальник лаборатории

(должность)

(подпись)

Потапов А.А.

(Ф.И.О.)

Приложение 1
к заключению эксперта № 140/17-7 от 01.04.2017

**Список рабочих мест, на которых идентифицированы вредные и (или)
опасные производственные факторы**

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование профессии / должности / специальности работника	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса
1	2	3
	Группа по организации проведения сертификации продукции и услуг отдела по стандартизации, нормированию и контролю за расходованием материально-технических ресурсов	
35170001	Инженер по стандартизации 1 категории	Освещение
	Группа специалистов по внедрению, сопровождению эксплуатации и развитию информационно-управляющих систем	
35170002	Техник 2 категории	Освещение
35170003	Руководитель группы	Освещение
	Аппарат при руководстве	
35170004	Уборщик производственных помещений 2 разряда	Химический, Освещение, Тяжесть труда
35170005	Уборщик производственных помещений 2 разряда	Химический, Освещение, Тяжесть труда
	Производственно-технический отдел	
35170006	Экономист 1 категории	Освещение
	Отдел по информационному обеспечению	
35170007	Ведущий инженер по научно-технической информации	Освещение
	Химико-аналитическая лаборатория	
35170008	Инженер-химик 2 категории	Химический, Шум, Инфразвук, Вибрация общая, Освещение, Тяжесть труда
35170009	Инженер	Химический, Шум, Освещение, Тяжесть труда
35170010	Лаборант химического анализа 5 разряда	Химический, Шум, Освещение, Тяжесть труда
35170011	Лаборант химического анализа 5 разряда	Химический, Шум, Освещение, Тяжесть труда
	Отдел по охране окружающей среды	
35170012	Ведущий инженер	Химический, Шум, Инфразвук, Вибрация общая, Освещение, Тяжесть труда
35170013	Инженер 1 категории	Химический, Шум, Инфразвук, Вибрация общая, Освещение, Тяжесть труда
35170014	Инженер по охране окружающей среды 2 категории	Освещение
35170015	Инженер по охране окружающей среды 2 категории	Химический, Шум, Инфразвук, Вибрация общая, Освещение, Тяжесть труда
	Отдел по стандартизации, нормированию и контролю за расходованием материально-технических ресурсов	
35170016	Экономист 1 категории	Освещение
	Служба проектно-конструкторских работ. Строительная и сантехническая группа службы проектно-конструкторских работ	
35170017	Инженер-технолог 1 категории	Освещение
	Служба проектно-конструкторских работ. Группа смет и ПОС службы проектно-конструкторских работ	
35170018	Инженер по проектно-сметной работе 1 категории	Освещение
35170019	Инженер-проектировщик 2 категории	Освещение
	Служба строительного контроля. Отдел строительного контроля за работами на объектах ЭТВС, ЭХЗ, КИП и А и связи	

35170020	Инженер 1 категории	Химический, Шум, Освещение, Тяжесть труда
	Служба строительного контроля. Отдел строительного контроля за общестроительными, сварочно-монтажными и изоляционными работами	
35170021	Инженер по надзору за строительством 2 категории	Освещение
	Служба строительного контроля. Отдел строительного контроля за работами на объектах ЭТВС, ЭХЗ, КИП и А и связи	
35170022	Ведущий инженер	Химический, Шум, Освещение, Тяжесть труда
35170023	Инженер 1 категории	Химический, Шум, Освещение, Тяжесть труда
	Служба диагностики оборудования и сооружений. Лаборатория диагностики оборудования	
35170024	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	Освещение
35170025	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	Химический, Шум, Инфразвук, Вибрация общая, Освещение, Тяжесть труда
	Служба диагностики оборудования и сооружений. Лаборатория диагностики газопроводов	
35170026	Ведущий инженер	Химический, Шум, Инфразвук, Вибрация общая, Освещение, Тяжесть труда
	Служба диагностики оборудования и сооружений. Лаборатория диагностики инженерных сооружений	
35170027	Ведущий инженер-технолог	Химический, Шум, Инфразвук, Вибрация общая, Освещение, Тяжесть труда
35170028	Ведущий инженер-конструктор	Химический, Шум, Инфразвук, Вибрация общая, Освещение, Тяжесть труда
35170029	Ведущий инженер-конструктор	Химический, Шум, Инфразвук, Вибрация общая, Освещение, Тяжесть труда
35170030	Ведущий инженер-конструктор	Химический, Шум, Инфразвук, Вибрация общая, Освещение, Тяжесть труда
35170031	Ведущий инженер-конструктор	Химический, Шум, Инфразвук, Вибрация общая, Освещение, Тяжесть труда
35170032	Ведущий инженер-конструктор	Освещение
35170033	Инженер-технолог 1 категории	Освещение
35170034	Инженер	Химический, Шум, Инфразвук, Вибрация общая, Освещение, Тяжесть труда
35170035	Начальник лаборатории	Освещение
	Служба диагностики оборудования и сооружений. Лаборатория диагностики газораспределительных станций	
35170036	Ведущий инженер-технолог	Химический, Шум, Инфразвук, Вибрация общая, Освещение, Тяжесть труда
35170037	Ведущий инженер-программист	Освещение
35170038	Ведущий инженер	Химический, Шум, Инфразвук, Вибрация общая, Освещение, Тяжесть труда
35170039	Инженер-технолог 1 категории	Химический, Шум, Инфразвук, Вибрация общая, Освещение, Тяжесть труда
35170040	Начальник лаборатории	Освещение
	Служба диагностики оборудования и сооружений. Группа по обслуживанию энергетического оборудования	
35170041	Руководитель группы	Освещение
35170042	Ведущий инженер-энергетик	Химический, Шум, Освещение, Тяжесть труда
35170043	Ведущий инженер-энергетик 1 категории	Химический, Шум, Освещение, Тяжесть труда
	Аппарат при руководстве	
35170044	Уборщик производственных помещений 2 разряда	Химический, Освещение, Тяжесть труда
35170045	Уборщик производственных помещений 2 разряда	Химический, Освещение, Тяжесть труда
	Отдел экономического анализа	
35170046	Заместитель начальника отдела экономического анализа	Освещение

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

35170038	Кабинет Рабочее место ведущего инженера; Осветительные установки, двигатель и конструкция автомобиля; тяжесть труда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	Кабинет Передвижение к объектам Общества																		4	-	-
	Объекты Общества Рабочее место инженера-технолога 1 категории; Осветительные установки; двигатель и конструкция автомобиля; тяжесть труда	1	-	4	-	4	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	-
35170039	Кабинет Передвижение к объектам Общества																		4	-	-
	Объекты Общества Рабочее место начальника лаборатории; Осветительные установки																		2	-	-
35170040	Кабинет Рабочее место руководителя группы; Осветительные установки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	Кабинет Рабочее место ведущего инженера-энергетика; Осветительные установки; обход производства; тяжесть труда	1	-	4	-	4	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	Кабинет Производственные помещения																		4	-	-
35170043	Кабинет Рабочее место ведущего инженера-энергетика 1 категории; Осветительные установки	1	-	4	-	4	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
	Кабинет Производственные помещения																		4	-	-
	Кабинет Производственные помещения																		4	-	-
Аппарат при руководстве																					
35170044	Рабочее место уборщика производственных помещений 2 разряда; Осветительные установки; моющие и дезинфицирующие средства; тяжесть труда	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-
	Кабинеты, производственные и санитарные помещения, коридоры																		8	-	-
35170045	Рабочее место уборщика производственных помещений 2 разряда; Осветительные установки; моющие и дезинфицирующие средства; тяжесть труда	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	-

Служба диагностики оборудования и сооружений. Группа по обслуживанию энергетического оборудования

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)										
	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.)	-	46	0	46	0	0	0	0	0				
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	-	46	0	46	0	0	0	0	0				
из них женщин	-	16	0	16	0	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) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	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	
Группа по организации проведения сертификации продукции и услуг отдела по стандартизации, нормированию и контролю за расходованием материально-технических ресурсов																								
35170001	Инженер по стандартизации 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Группа специалистов по внедрению, сопровождению эксплуатации и развитию информационно-управляющих систем																								
35170002	Техник 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
35170003	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Аппарат при руководстве																								
35170004	Уборщик производственных помещений 2 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
35170005	Уборщик производственных помещений 2 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Производственно-технический отдел																								
35170006	Экономист 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Отдел по информационному обеспечению																								
35170007	Ведущий инженер по научно-технической информации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Химико-аналитическая лаборатория																								
35170008	Инженер-химик 2 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
35170009	Инженер	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
35170010	Лаборант химического анализа 5 разряда	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
35170011	Лаборант химического анализа 5 разряда	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Отдел по охране окружающей среды																								
35170012	Ведущий инженер	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
35170013	Инженер 1 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
35170014	Инженер по охране окружающей среды 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
35170015	Инженер по охране окружающей среды 2 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Отдел по стандартизации, нормированию и контролю за расходованием материально-технических ресурсов																								
35170016	Экономист 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Служба проектно-конструкторских работ. Строительная и сантехническая группа службы проектно-конструкторских работ														
35170017	Инженер-технолог 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет
Служба проектно-конструкторских работ. Группа смет и ПОС службы проектно-конструкторских работ														
35170018	Инженер по проектно-сметной работе 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет
35170019	Инженер-проектировщик 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет
Служба строительного контроля. Отдел строительного контроля за работами на объектах ЭТВС, ЭХЗ, КИП и А и связи														
35170020	Инженер 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет
Служба строительного контроля. Отдел строительного контроля за общестроительными, сварочно-монтажными и изоляционными работами														
35170021	Инженер по надзору за строительством 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет
Служба строительного контроля. Отдел строительного контроля за работами на объектах ЭТВС, ЭХЗ, КИП и А и связи														
35170022	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет
35170023	Инженер 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет
Служба диагностики оборудования и сооружений. Лаборатория диагностики оборудования														
35170024	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет
35170025	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	2	-	-	2	2	-	2	-	2	1	-	Нет	Нет
Служба диагностики оборудования и сооружений. Лаборатория диагностики газопроводов														
35170026	Ведущий инженер	2	-	-	2	2	-	2	-	2	1	-	Нет	Нет
Служба диагностики оборудования и сооружений. Лаборатория диагностики инженерных сооружений														
35170027	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	2	-	2	-	2	1	-	Нет	Нет
35170028	Ведущий инженер-конструктор	2	-	-	2	2	-	2	-	2	1	-	Нет	Нет
35170029	Ведущий инженер-конструктор	2	-	-	2	2	-	2	-	2	1	-	Нет	Нет
35170030	Ведущий инженер-конструктор	2	-	-	2	2	-	2	-	2	1	-	Нет	Нет
35170031	Ведущий инженер-конструктор	2	-	-	2	2	-	2	-	2	1	-	Нет	Нет
35170032	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет
35170033	Инженер-технолог 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет
35170034	Инженер	2	-	-	2	2	-	2	-	2	1	-	Нет	Нет
35170035	Начальник лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет
Служба диагностики оборудования и сооружений. Лаборатория диагностики газораспределительных станций														
35170036	Ведущий инженер-технолог	2	-	-	2	2	-	2	-	2	1	-	Нет	Нет
35170037	Ведущий инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет
35170038	Ведущий инженер	2	-	-	2	2	-	2	-	2	1	-	Нет	Нет
35170039	Инженер-технолог 1 категории	2	-	-	2	2	-	2	-	2	1	-	Нет	Нет
35170040	Начальник лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет
Служба диагностики оборудования и сооружений. Группа по обслуживанию энергетического оборудования														
35170041	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет
35170042	Ведущий инженер-энергетик	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет
35170043	Ведущий инженер-энергетик 1 категории	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет
Аппарат при руководстве														
35170044	Уборщик производственных помещений 2 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Дата составления: 05.10.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Носач Г.Н. _____ (дата) 29.12.2017

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Ведущий специалист по ОТ - руководитель группы специалистов по ОТ и ПБ _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Крикун А.В. _____ (дата) 29.12.2017

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер по персоналу _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)	Миллер Т.В. _____ (дата) <u>29.12.2017</u>
Начальник ПТО _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)	Безрукова Е.С. _____ (дата) <u>29.12.2017</u>
Председатель профсоюзного комитета _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)	Зуев Г.А. _____ (дата) <u>29.12.2017</u>
Начальник санитарно-промышленной лаборатории ИТЦ _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)	Васнецова М.В. _____ (дата) <u>29.12.2017</u>
Инженер 1 категории _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)	Рыбалко Е.Е. _____ (дата) <u>29.12.2017</u>

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

_____ (№ в реестре экспертов) 876 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
 Потопов А.А. _____ (дата) 29.12.2017



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 140/17-19 по результатам проведения специальной оценки условий труда

06.10.2017

1. На основании Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» в Филиале Инженерно-технический центр ООО «Газпром трансгаз Краснодар», в лице начальника центра филиала Вадима Георгиевича Гераськина, действующего на основании доверенности №01/0150-9/4 от 25.12.2015 проведена специальная оценка условий труда 46 рабочих мест.

Для проведения работ привлекались эксперты и специалисты организации, проводящей специальную оценку условий труда ООО «Си-Эй-Си—Городской центр экспертиз» (аттестат аккредитации Испытательной лаборатории № RA.RU.514551, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 23 апреля 2015 г., регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда № 73 от 14 июля 2015 г.).

Специальная оценка условий труда проводилась с 01.04.2017 г. по 06.10.2017 г. на основании Договора №16/ОТ ПБ/0331 от 08.09.2014 г.

2. В соответствии со статьей 10 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», на рабочих местах Филиала Инженерно-технический центр ООО «Газпром трансгаз Краснодар», в лице начальника центра филиала Вадима Георгиевича Гераськина, действующего на основании доверенности №01/0150-9/4 от 25.12.2015 проведена работа по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Установление имеющихся на рабочих местах вредных и (или) опасных производственных факторов проводилось на основе Технического задания (списка рабочих мест, утвержденного Филиалом Инженерно-технический центр ООО «Газпром трансгаз Краснодар», в лице начальника центра филиала Вадима Георгиевича Гераськина, действующего на основании доверенности №01/0150-9/4 от 25.12.2015 для проведения специальной оценки условий труда).

При осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и опасных производственных факторов учитывались:

1) производственное оборудование, материалы и сырье, используемое работниками и являющееся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов;

2) должностные инструкции, инструкции по охране труда;

3) случаи производственного травматизма и установленных профессиональных заболеваний;

4) учитывались предложения работников;

5) коллективный договор с приложениями о выдачи льгот и компенсаций за вредные условия труда;

6) результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и опасных производственных факторов.

Идентификация не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

По итогам изучения предоставленных материалов и проведения идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов, определили список рабочих мест, на которых идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы, предусмотренные классификатором Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом



Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. Результаты идентификации рабочих мест представлены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда», который утвержден комиссией и является частью отчета о проведении специальной оценки условий труда.

3. Исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов проводились на всех рабочих местах испытательной лабораторией, экспертами и специалистами организации ООО «Си-Эй-Си—Городской центр экспертиз», проводящей специальную оценку условий труда.

Результаты проведенных исследований и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных производственных факторов, подвергнутых исследованиям и измерениям.

4. Результаты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с нормативными документами и действующей Методикой, утвержденной Приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г., представлены в отчете, который включает следующие документы:

- 1) сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- 2) перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- 3) карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- 4) протоколы проведения исследований и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 5) сводную ведомость специальной оценки условий труда;
- 6) перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- 7) заключение (я) эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

5. Особые мнения:

В соответствии с пунктом 6 статьи 7 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» установление работникам предусмотренных гарантий и компенсаций регламентирует Трудовой кодекс Российской Федерации (статьи 92, 117, 147). При реализации выдачи гарантий и компенсаций по результатам специальной оценки условий труда информируем о необходимости применения пункта 3 статьи 15 Федерального закона от 28.12.2013 № 421-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона "О специальной оценке условий труда».

Для работников, занятых за ПЭВМ более 50% от смены должны проводиться медицинские осмотры согласно пункту 3.2.2.4. - Приложения 1, Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда» (с изменениями на 15 мая 2013 года).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

876

(№ в реестре экспертов)

Начальник лаборатории

(должность)

(подпись)

Потапов А.А.

(Ф.И.О.)