

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



подпись,

Диденков А. Г.
фамилия, инициалы

«31» 08 2017 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Филиал АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино
(полное наименование работодателя)

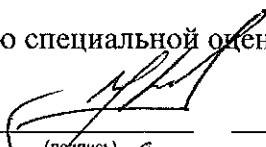
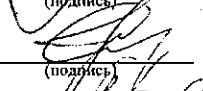
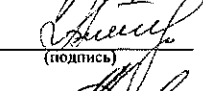
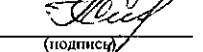
309290, Белгородская область, г. Шебекино, ул. Харьковская, д. 54/1
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3124010222
(ИНН работодателя)

1023101647106
(ОГРН работодателя)

35.22
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	<u>Унковский Д. Н.</u> Ф.И.О.	<u>31.08.2017</u> (дата)
 (подпись)	<u>Аверин П. В.</u> (Ф.И.О.)	<u>31.08.2017</u> (дата)
 (подпись)	<u>Бабакина Г. А.</u> (Ф.И.О.)	<u>31.08.2017</u> (дата)
 (подпись)	<u>Смирнова А. Г.</u> (Ф.И.О.)	<u>31.08.2017</u> (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт"

(полное наименование организации)

2. 308002, г. Белгород, пр-т Б.Хмельницкого, д.133в; (4722) 26-13-62; (4722) 42-13-62; ekspert-bel@yandex.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) 172

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 15.12.2015

5. ИНН 3123161356

6. ОГРН организации 1073123020354

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.518128	28 октября 2015 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	03.07.2017; 14.07.2017	Попленкина О.Н.	Эксперт по АФУТ	0030005112	07 октября 2016 г.	4103

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	14.07.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	07.06.2019
2	14.07.2017	Химический фактор	Рулетка измерительная Hoxeh 462010	48406-11	141107	24.01.2018
3	14.07.2017	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4 (Р) в комплекте с фильтрами	18996-99	1322	01.02.2018
4	14.07.2017	Шум	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика	41157-09	ЭФ110603	31.01.2018
5	14.07.2017	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	07.06.2019
6	14.07.2017	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	96815	04.07.2018
7	14.07.2017	Шум	Рулетка измерительная Hoxeh 462010	48406-11	141107	24.01.2018
8	03.07.2017	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика	41157-09	ЭФ110603	31.01.2018
9	03.07.2017	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	07.06.2019
10	03.07.2017	Вибрация общая	Рулетка измерительная Hoxeh 462010	48406-11	141107	24.01.2018
11	03.07.2017	Вибрация общая	Виброкалибратор порта-	30981-12	5109	06.07.2017

			тивный АТ01m			
12	14.07.2017	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика	41157-09	ЭФ110603	31.01.2018
13	14.07.2017	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	07.06.2019
14	14.07.2017	Вибрация локальная	Рулетка измерительная Horex 462010	48406-11	141107	24.01.2018
15	14.07.2017	Вибрация локальная	Виброкалибратор портативный АТ01m	30981-12	5109	24.03.2018
16	14.07.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика	41157-09	ЭФ110603	31.01.2018
17	14.07.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	07.06.2019
18	14.07.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная Horex 462010	48406-11	141107	24.01.2018
19	14.07.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Антенна измерительная электрическая П6-71	36631-07	71-110577	31.01.2018
20	14.07.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Антенна измерительная магнитная П6-70	36632-07	70-110577	31.01.2018
21	14.07.2017	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	07.06.2019
22	14.07.2017	Световая среда	Рулетка измерительная Horex 462010	48406-11	141107	24.01.2018
23	14.07.2017	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	33 7318	27.02.2018
24	14.07.2017	Световая среда	Мультиметр цифровой СММ-10	49569-12	А15140	07.08.2017
25	14.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	155415	07.06.2019
26	14.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Horex 462010	48406-11	141107	24.01.2018
27	14.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-1-2 5031 УХЛ 4.2	26687-08	241	25.05.2019
28	14.07.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОП пр 2а-3-000	11519-11	5917	29.11.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Лапкина Марина Николаевна

17.08.2017

(дата)

М.П.



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

Наименование организации: Филиал АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино

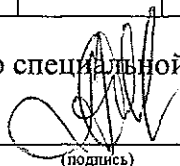
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных 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	
	Газовая служба в г. Шебекино																			
	<i>участок внутридомового газового оборудования</i>																			
261/17-1	Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования; Ручной электроинструмент; физические нагрузки	2	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-	
	Газовый участок в с. Большетроицкое																			
	<i>аварийно-восстановительная группа</i>																			
261/17-2	Рабочее место слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве; Ручной электроинструмент; физические нагрузки	1	-	-	-	-	1.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	12	-	
261/17-3	Рабочее место слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве; Система искусственного освещения; электрооборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8	-	-	
	Производственно-технический отдел																			
	<i>группа по имуществу и корпоративной работе</i>																			
261/17-4	Рабочее место ведущего инженера; Система искусственного освещения; электрооборудование; физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	4.8	8	-	
	Газовая служба в г. Короча																			
	<i>аварийно-восстановительная группа</i>																			
261/17-5	Рабочее место слесаря аварийно-восстановительных работ в газовом хо-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12	-	-	

	зайстве; Система искусственного освещения; электрооборудование																		
	участок эксплуатации наружных газопроводов и внутридомового газового оборудования																		
261/17-6	Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования; Ручной электроинструмент; физические нагрузки	5	-	-	-	-	0.8	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	8	-
	Отдел защиты от коррозии																		
261/17-7	Рабочее место ведущего инженера-энергетика; Система искусственного освещения; электрооборудование; физические нагрузки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	5.6	8	-
	Отдел АСУ ТП и метрологии																		
261/17-8	Рабочее место инженера; Система искусственного освещения; электрооборудование; технологический процесс; физические нагрузки	1	-	1.6	-	-	6.4	-	-	4	-	5.6	-	-	-	-	7.2	8	-
261/17-9	Рабочее место инженера по автоматизированным системам управления производством; Система искусственного освещения; электрооборудование; технологический процесс; физические нагрузки	1	-	1.6	-	-	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	7.2	8	-
	Отдел по работе с потребителями																		
261/17-10	Рабочее место инженера; Система искусственного освещения; электрооборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора –
главный инженер

(должность)


(подпись)

Диденков А. Г.

Ф.И.О.

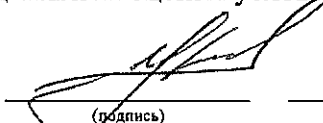
13.07.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель объединенного профкома
филиала - начальник отдела материально-технического обеспечения

(должность)


(подпись)

Унковский Д. Н.

Ф.И.О.

13.07.2017

(дата)

Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии

(должность)


(подпись)

Аверин П. В.

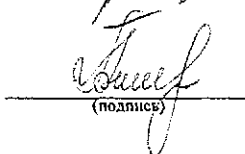
Ф.И.О.

13.07.2017

(дата)

Ведущий специалист по персоналу
группы по работе с персоналом и социального обеспечения

(должность)


(подпись)

Бабакина Г. А.

Ф.И.О.

13.07.2017

(дата)

Ведущий экономист планово-
экономического отдела
(должность)



(подпись)

Смирнова А. Г.
(Ф.И.О.)

13.07.2017
(дата)

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

Эксперт по АФУТ
(должность)



(подпись)

Попленкина О.Н.
(Ф.И.О.)

13.07.2017
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Филиал АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино

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.)	10	10	0	7	3	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	18	18	0	10	8	0	0	0	0
из них женщин	6	6	0	5	1	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	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	
	Газовая служба в г. Шебекино																							
	<i>участок внутридомового газового оборудования</i>																							
261/17-1	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Газовый участок в с. Больше-троицкое																							
	<i>аварийно-восстановительная группа</i>																							
261/17-2	Слесарь аварийно-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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

4103

(№ в реестре экспертов)



Попленкина О.Н.

(Ф.И.О.)

17.08.2017

(дата)

	восстановительных работ в газовом хозяйстве																						
261/17-3	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Производственно-технический отдел																						
	<i>группа по имуществу и корпоративной работе</i>																						
261/17-4	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Газовая служба в г. Короча																						
	<i>аварийно-восстановительная группа</i>																						
261/17-5	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>участок эксплуатации наружных газопроводов и внутридомового газового оборудования</i>																						
261/17-6	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел защиты от коррозии																						
261/17-7	Ведущий инженер-энергетик	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел АСУ ТП и метрологии																						
261/17-8	Инженер	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
261/17-9	Инженер по автоматизированным системам управления производством	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел по работе с потребителями																						
261/17-10	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 17.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора - главный инженер

(должность)


(подпись)

Диденков А. Г.

Ф.И.О.

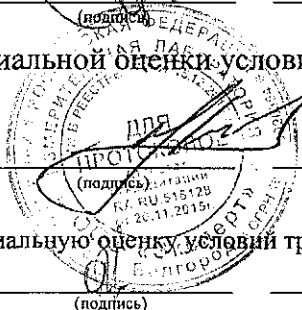
31.08.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель объединенного профкома филиала - начальник отдела материально-технического обеспечения

(должность)


(подпись)

Унковский Д. Н.

Ф.И.О.

31.08.2017

(дата)

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

4103

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

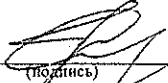
Попленкина О.Н.

(Ф.И.О.)

17.08.2017

(дата)

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


(подпись)

Аверин П. В.
(Ф.И.О.)

31.08.2017
(дата)

Ведущий специалист по персоналу группы по работе с персоналом и социального обеспечения
(должность)


(подпись)

Бабакина Г. А.
(Ф.И.О.)

31.08.2017
(дата)

Ведущий экономист планово-экономического отдела
(должность)

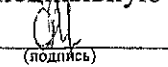

(подпись)

Смирнова А. Г.
(Ф.И.О.)

31.08.2017
(дата)

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

4103
(№ в реестре)


(подпись)

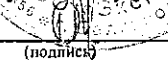
Попленкина О.Н.
(Ф.И.О.)

17.08.2017
(дата)



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

4103
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Попленкина О.Н.
(Ф.И.О.)

17.08.2017
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино

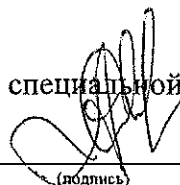
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Газовая служба в г. Шебекино</i>					
<i>участок внутридомового газового оборудования</i>					
261/17-1. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Газовый участок в с. Больше-троицкое</i>					
<i>аварийно-восстановительная группа</i>					
261/17-2. Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Газовая служба в г. Короча</i>					
<i>участок эксплуатации наружных газопроводов и внутридомового газового оборудования</i>					
261/17-6. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 17.08.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора –
главный инженер

(должность)



(подпись)

Диденков А. Г.

Ф.И.О.

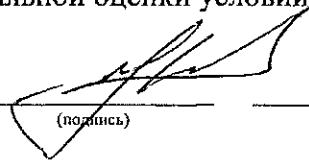
31.08.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель объединенного профкома
филиала - начальник отдела материально-технического обеспечения

(должность)



(подпись)

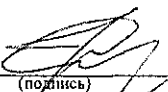
Унковский Д. Н.

Ф.И.О.

31.08.2017

(дата)

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


(подпись)

Аверин П. В.
(Ф.И.О.)

31.08.2017.
(дата)

Ведущий специалист по персоналу группы по работе с персоналом и социального обеспечения
(должность)


(подпись)

Бабакина Г. А.
(Ф.И.О.)

31.08.2017.
(дата)

Ведущий экономист планово-экономического отдела
(должность)


(подпись)

Смирнова А. Г.
(Ф.И.О.)

31.08.2017.
(дата)

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

4103
(№ в реестре)


(подпись)

Попленкина О.Н.
(Ф.И.О.)

17.08.2017
(дата)

Филиал АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино <small>(полное наименование работодателя)</small>				
309290, Белгородская область, г. Шебекино, ул. Харьковская, д. 54/1; Директор филиала Светличный С. А.; shegaz@beloblgaz.ru <small>(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работода- теля	Код работода- теля по ОКПО	Код органа государ- ственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
3124010222	03259721	4210001	35.22	1445000000

ПРОТОКОЛ № 1
ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

«13» июля 2017г.

В соответствии со статьей 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее ФЗ), разделом II приложения № 1 к приказу Минтруда России от 24.01.2014г № 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" (далее Методика) и на основании договора № 286-ОПБ-17 от 30.05.2017г. в период с «30» июня 2017г. по «13» июля 2017г. экспертом ООО «Эксперт» Попленкиной О. Н. проведено изучение сведений, документов и информации, которые характеризуют условия труда на рабочих местах, и последующее комплексное обследование 10 (десяти) рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, результаты которого оформлены заключением эксперта № 261/17-1-3Э от 13.07.2017г.

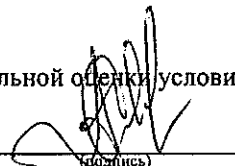
I. По результатам подготовки к проведению специальной оценки условий труда и последующей идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов экспертом совместно с комиссией по проведению СОУТ установлено следующее:

1. Работники информированы о проведении на их рабочих местах специальной оценки условий труда и их правах и обязанностях в соответствии с положениями статьи 5 ФЗ.
2. На 0 рабочих мест согласно части 4 статьи 10 ФЗ и п.п. 7,8 Методики установлено отсутствие потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и факторов трудового процесса, предусмотренных Классификатором. Данные рабочие места подлежат декларированию в соответствии со статьей 11 ФЗ.
3. На 5 рабочих местах согласно части 6 статьи 10 ФЗ и п.11 Методики идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не проводится и Комиссией принято решение о проведении измерений и исследований потенциально вредных и (или) опасных факторов, определенных экспертом в соответствии с частями 7, 8 статьи 10 ФЗ, исходя из перечня вредных и (или) опасных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 ФЗ, на указанных в настоящем пункте рабочих местах.
4. На 5 рабочих местах согласно пункта 2 части 2 статьи 4, пункта 2 части 1 статьи 5, частей 1-3 статьи 10 ФЗ и п.п. 2 - 6 Методики проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и на основании Классификатора определены вредные и (или) опасные факторы, подлежащие исследованиям (испытаниям) и измерениям. Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов утверждены Комиссией в соответствии с требованиями части 2 статьи 10 ФЗ и п. 10 Методики и принято решение о проведении измерений и исследований указанных факторов.
5. В соответствии с частью 9 статьи 12 ФЗ определено 0 рабочих мест, на которых имеются потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы, проведение исследований (испытаний) и измерений которых, способно создать угрозу для жизни работников, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц.

II. В ходе проведения комплексного обследования рабочих мест подлежащих специальной оценке условий труда и последующей идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и факторов трудового процесса, дополнительные предложения комиссии и (или) работников, занятых на указанных рабочих местах по осуществлению идентификации не поступили.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

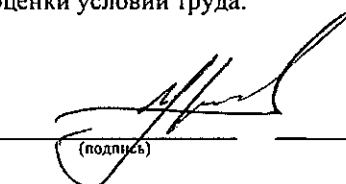
Заместитель директора -
главный инженер
(должность)


(подпись)

Диденков А. Г.
Ф.И.О.

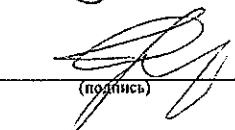
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель объединенного
профкома филиала - началь-
ник отдела материально-
технического обеспечения
(должность)


(подпись)

Унковский Д. Н.
Ф.И.О.

Начальник отдела промыш-
ленной безопасности, охраны
труда и экологии
(должность)


(подпись)

Аверин П. В.
Ф.И.О.

Ведущий специалист по персоналу группы по работе с персоналом и социального обеспечения

(должность)



(подпись)

Бабакина Г. А.

(Ф.И.О.)

Ведущий экономист планово-экономического отдела

(должность)



(подпись)

Смирнова А. Г.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт"; Регистрационный номер - 172 от 15.12.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

RA.RU.518128

Дата получения

28.10.2015

Дата окончания

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам подготовки к проведению специальной оценки условий труда и последующей идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 261/17-1-3Э 13.07.2017
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 30.06.2017 г. - 13.07.2017 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт"

(полное наименование организации)

308002, г. Белгород, пр-т Б.Хмельницкого, д.133в; (4722) 26-13-62; (4722) 42-13-62; ekspert-bel@yandex.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):

172

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:

15.12.2015

ИНН организации 3123161356

ОГРН организации 1073123020354

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.518128	28.10.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – ФЗ), на основании положений 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» (далее – Методика), в рамках Договора № 286-ОПБ-17 от 30.05.2017 г. мною, Экспертом по АФУТ (по специальной оценке условий труда) (*Попленкина О.Н.*; регистрационный номер *4103* в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специаль-

ной оценки условий труда проведено комплексное обследование и всестороннее изучение сведений, документов и информации, предоставленной работодателем, которые характеризуют условия труда на рабочих местах и последующая идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 10 рабочих местах Филиала АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино, 309290, Белгородская область, г. Шебекино, ул. Харьковская, д. 54/1.

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 согласно части 4 статьи 10 ФЗ и п.п. 7,8 Методики 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	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

б) в отношении рабочих мест, на которых согласно пункта 2 части 2 статьи 4, пункта 2 части 1 статьи 5, частей 1-3 статьи 10 ФЗ и п.п. 2 - 6 Методики 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 идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
261/17-4	Ведущий инженер	-	да	Отсутствуют	Неионизирующее излучение	электрооборудование	4.8
					Световая среда	система искусственного освещения	4.8
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
261/17-7	Ведущий инженер-энергетик	-	да	Отсутствуют	Неионизирующее излучение	электрооборудование	5.6
					Световая среда	система искусственного освещения	5.6
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
261/17-8	Инженер	-	да	Отсутствует	Химический	технологический процесс	1.6
					Шум	технологический процесс	6.4
					Вибрация общая	технологический процесс	4
					Неионизирующее излучение	электрооборудование	5.6
					Световая среда	система искусственного освещения	7.2
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					261/17-9	Инженер по автоматизированным системам управления производством	-
261/17-10	Инженер	-	да	Отсутствуют	Шум	технологический процесс	4
					Неионизирующее излучение	электрооборудование	4
					Световая среда	система искусственного освещения	7.2
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Неионизирующее излучение	электрооборудование	8
					Световая среда	система искусственного освещения	8

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 ФЗ и п.11 Методики и определен экспертом в соответствии с частями 7, 8 статьи 10 ФЗ перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям потенциаль-

но вредных и (или) опасных факторов на указанных в настоящем пункте рабочих местах, исходя из перечня вредных и (или) опасных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 ФЗ., - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 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, подлежащего исследованию (испытанию) и измерению	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
261/17-1	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	да	Отсутствуют	Шум	ручной электроинструмент	0.8
					Вибрация локальная	ручной электроинструмент	0.8
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
261/17-2	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	-	да	Отсутствуют	Шум	ручной электроинструмент	1.2
					Вибрация локальная	ручной электроинструмент	1.2
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
261/17-3	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	-	да	Отсутствуют	Неионизирующее излучение	электрооборудование	8
					Световая среда	система искусственного освещения	8
261/17-5	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	-	да	Отсутствуют	Неионизирующее излучение	электрооборудование	12
					Световая среда	система искусственного освещения	12
261/17-6	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	да	Отсутствуют	Шум	ручной электроинструмент	0.8
					Вибрация локальная	ручной электроинструмент	0.8
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены

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 данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 ФЗ Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 5 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы согласно пункта 2 части 2 статьи 4, пункта 2 части 1 статьи 5, частей 1-3 статьи 10 ФЗ и п.п. 2 - 6 Методики. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- выявлено 5 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с частями 7, 8 статьи 10 ФЗ, исходя из перечня вредных и (или) опасных факторов, ука-

Ведущий экономист планово-
экономического отдела
(должность)



(подпись)

Смирнова А. Г.
(Ф.И.О.)

13.07.2017
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт"; Регистрационный номер - 172 от 15.12.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.518128	28.10.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 261/17-2-3Э
по результатам специальной оценки условий труда

17.08.2017

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» № ШО-119-П от 30.06.2017
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Филиал АО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Шебекино; Адрес: 309290, Белгородская область, г. Шебекино, ул. Харьковская, д. 54/1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 286-ОПБ-17 от 30.05.2017 привлеклась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт"; 308002, г. Белгород, пр-т Б.Хмельницкого, д.133в; Регистрационный номер - 172 от 15.12.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Попленкина О.Н. (№ в реестре: 4103)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 10

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):

261/17-4. Ведущий инженер (1 чел.);

261/17-7. Ведущий инженер-энергетик (1 чел.);

261/17-8. Инженер (1 чел.);

261/17-9. Инженер по автоматизированным системам управления производством (1 чел.);

261/17-10. Инженер (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 7

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 3

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Тяжесть труда	3

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 3 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.
- 3) работодателю в соответствии с частью 1 ст. 11 ФЗ № 426-ФЗ направить 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 декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Срок подачи декларации - не позднее тридцати рабочих дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда на рабочих местах, в отношении которых подается декларация (часть 5 Приложения № 2 к приказу Минтруда России №80н от 7 февраля 2014 г.).

7. Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

8. Особое мнение члена(ов) комиссии по проведению СОУТ: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4103 <small>(№ в реестре)</small>	Эксперт по АФУТ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Попленкина О.Н. <small>(Ф.И.О.)</small>
--------------------------------------	---	---	--