

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,

Банников Ю.И.
фамилия, имя, отчество

«05» августа 2016 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Филиале Открытого Акционерного Общества "Газпром газораспределение Белгород"
в г. Белгороде

(полное наименование работодателя)

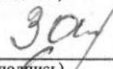
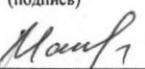
308023, г. Белгород, пер. 5й Заводской, 38
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3124010222
(ИНН работодателя)

1023101647106
(ОГРН работодателя)

40.20.2
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Горбунова Е.Д. Ф.И.О.	05.08.2016 (дата)
 (подпись)	Бочарникова Т.И. (Ф.И.О.)	05.08.2016 (дата)
 (подпись)	Зайнуллина С.П. (Ф.И.О.)	05.08.2016 (дата)
 (подпись)	Мочалова И.Д. (Ф.И.О.)	05.08.2016 (дата)
 (подпись)	Синигибский М.С. (Ф.И.О.)	05.08.2016 (дата)
 (подпись)	Малыхина О.С. (Ф.И.О.)	05.08.2016 (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

(полное наименование организации)

2. 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 11, пом. 60; тел./факс 8 (495) 782-17-08, 782-17-01; e-mail: info@prommashtest.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) 2888

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 09.04.2013

5. ИНН 5029124262

6. ОГРН организации 1095029001792

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
0197	19 февраля 2013	19 февраля 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	20.06.2016-21.06.2016	Хайдаров Динар Ильшатович	Инженер по СОУТ			п.3 ст.27 426-ФЗ

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	20.06.2016-21.06.2016	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	24248-09	09839	14.07.2016
2	20.06.2016	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5-U	22003-07	743	17.09.2016
3	20.06.2016	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая UM5-U	22003-07	743	17.09.2016
4	20.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5-U	22003-07	743	17.09.2016
5	20.06.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная металлическая UM5-U	22003-07	743	17.09.2016
6	20.06.2016	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая UM5-U	22003-07	743	17.09.2016
7	21.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5-U	22003-07	743	17.09.2016
8	21.06.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная металлическая UM5-U	22003-07	743	17.09.2016

9	21.06.2016	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая UM5-U	22003-07	743	17.09.2016
10	21.06.2016	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая UM5-U	22003-07	743	17.09.2016
11	21.06.2016	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5-U	22003-07	743	17.09.2016
12	20.06.2016-21.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные платформенные Штрих МП 150-20.50	46086-11	27075	31.07.2016
13	20.06.2016-21.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	26687-08	1169	04.09.2016
14	20.06.2016	Химический фактор	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-11	7334	04.05.2017
15	20.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-11	7334	04.05.2017
16	20.06.2016	Шум	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-11	7334	04.05.2017
17	20.06.2016	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-11	7334	04.05.2017
18	21.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-11	7334	04.05.2017
19	21.06.2016	Химический фактор	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-11	7334	04.05.2017
20	21.06.2016	Шум	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-11	7334	04.05.2017
21	21.06.2016	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-11	7334	04.05.2017
22	20.06.2016-21.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 4УМ	02437-98	5499	18.03.2017
23	20.06.2016-21.06.2016	Химический фактор	Ручной насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	181.3	14.07.2016
24	20.06.2016-21.06.2016	Химический фактор	Газоанализатор Колион-1	16298-09	3898	14.07.2016
25	20.06.2016	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	151113	04.09.2016
26	20.06.2016	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	151113	04.09.2016
27	20.06.2016	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	151113	04.09.2016
28	20.06.2016	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	151113	04.09.2016
29	21.06.2016	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	151113	04.09.2016
30	21.06.2016	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	151113	04.09.2016
31	21.06.2016	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	151113	04.09.2016
32	21.06.2016	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	151113	04.09.2016
33	20.06.2016-21.06.2016	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	53313	04.09.2016
34	20.06.2016-21.06.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор для отбора проб воздуха БРИЗ	56344-14	01214	30.06.2016
35	20.06.2016-21.06.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы электронные ВСЛ-60/0,1А	25390-08	207049	03.09.2016

36	20.06.2016- 21.06.2016	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "ВЕ-метр-АТ-003"	42464-09	141613	14.07.2016
37	20.06.2016- 21.06.2016	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (12)	24248-04	12 2137	07.06.2017
38	20.06.2016	Химический фактор	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-11	7334	04.05.2017
39	20.06.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-11	7334	04.05.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(Handwritten signature)

(подпись)

Филатчев Алексей Петрович

Ф.И.О.

14.07.2016

(дата)

М.П.



6	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Приемщик заказов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Уборщик территорий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10А	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-1А (10А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>группа внутридомового газового оборудования в п. Майский</i>																						
13	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Газовый участок в п. Октябрьский</i>																						
14	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Приемщик заказов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21А	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21-1А (21А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>группа внутридомового газового оборудования в п. Октябрьский</i>																						
24	Слесарь по эксплуатации и	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	ремонту газового оборудования																						
25	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (водитель автомобиля)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Газовый участок в п. Дубовое</i>																						
26	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Приемщик заказов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32А	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32-1А (32А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33А	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33-1А (33А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>группа внутридомового газового оборудования в п. Дубовое</i>																						
38	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Газовый участок в п. Разумное</i>																						
39	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Приемщик заказов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

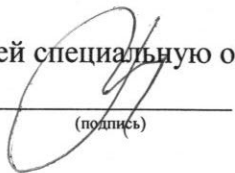
46А	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46-1А (46А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47А	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47-1А (47А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47-2А (47А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (занятый со сварщиком)	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
49	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>группа внутридомового газового оборудования в п. Разумное</i>																						
51	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами и метрологии</i>																						
52	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Автотранспортный отдел</i>																						
55	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

69	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72	Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73	Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
75	Машинист автовышки и авто-гидроподъемника	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76	Аккумуляторщик	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
77	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба обслуживания ГРП и ШРП</i>																						
80А	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80-1А (80А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80-2А (80А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80-3А (80А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80-4А (80А)	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Центральная аварийно - диспетчерская служба</i>																						
83	Заместитель начальника	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Планово - экономический отдел</i>																						
85	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Юридический отдел</i>																						
88	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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

п.3 ст.27 426-ФЗ

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Хайдаров Динар Ильшатovich

(Ф.И.О.)

14.07.2016

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал Открытого Акционерного Общества "Газпром газораспределение Белгород" в г. Белгороде

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
Филиал ОАО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Белгороде					
<i>Газовый участок в п. Майский</i>					
10А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования <i>группа внутридомового газового оборудования в п. Майский</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования <i>Газовый участок в п. Октябрьский</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования <i>группа внутридомового газового оборудования в п. Октябрьский</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
24. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (водитель автомобиля) <i>Газовый участок в п. Дубовое</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
32А. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования <i>группа внутридомового газового оборудования в п. Дубовое</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

38. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования <i>Газовый участок в п. Разумное</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46А. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (занятый со сварщиком)	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов зрения	Снизить уровень воздействия вредного фактора.			
	Химический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снизить уровень воздействия вредного фактора.			
<i>группа внутридомового газового оборудования в п. Разумное</i>					
<i>Отдел автоматизированных систем управления технологическими процессами и метрологии</i>					
<i>Автотранспортный отдел</i>					
76. Аккумуляторщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снизить уровень воздействия вредного фактора			
<i>Служба обслуживания ГРП и ШРП</i>					
80А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования <i>Центральная аварийно - диспетчерская служба</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
84. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
<i>Планово - экономический отдел</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Группа по работе с персоналом и социального обеспечения</i>					
<i>Служба внутридомового газового оборудования</i>					
94. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования <i>Участок заявочного ремонта и</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>технического обслуживания</i>					
96. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (водитель автомобиля)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Отдел бухгалтерского учета финансово - хозяйственных операций</i>					
<i>Отдел защиты от коррозии</i>					
<i>Ремонтно-эксплуатационное служба в г.Белгороде</i>					
<i>Ремонтно-строительный участок</i>					
110. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (занятый со сварщиком, совмещение водитель автомобиля)	Химический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снизить уровень воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
111. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (занятый со сварщиком, совмещение водитель автомобиля)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снизить уровень воздействия вредного фактора			
<i>Участок капитального строительства и технологического присоединения</i>					
<i>Служба промышленных предприятий</i>					
<i>Проектно-сметная группа</i>					

Дата составления: 14.07.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора-главный инженер



Банников Ю.И.

05.08.2016

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии

(должность)

(подпись)

Горбунова Е.Д.

(Ф.И.О.)

05.08.2016

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Бочарникова Т.И.

(Ф.И.О.)

05.08.2016

(дата)

Начальник планово-экономического отдела

(должность)

(подпись)

Зайнуллина С.П.

(Ф.И.О.)

05.08.2016

(дата)

Начальник производственно - технического отдела - председатель профсоюзного комитета

(должность)

(подпись)

Мочалова И.Д.

(Ф.И.О.)

05.08.2016

(дата)

Главный энергетик

(должность)

(подпись)

Синигибский М.С.

(Ф.И.О.)

05.08.2016

(дата)

Ведущий инженер отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии

(должность)

(подпись)

Малыхина О.С.

(Ф.И.О.)

05.08.2016

(дата)

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

п.3 ст.27 426-ФЗ

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Хайдаров Динар Ильшатovich

(Ф.И.О.)

14.07.16

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; Регистрационный номер - 2888 от 09.04.2013 <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
0197	19.02.2013	19.02.2018

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 1301-16-ЗЭИ о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

03.06.2016

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».

В соответствии с договором № 3745 от 28.04.2016 г. и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда в Филиал Открытого Акционерного Общества " Газпром газораспределение Белгород" в г. Белгороде проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, 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;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

п.3 ст.27 426-ФЗ

Инженер по СОУТ

Хайдаров Динар Ильшатovich

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

0197

19.02.2013

19.02.2018

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 130-ЗЭ по результатам специальной оценки условий труда

14.07.2016

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» № Гзо-135-П от 23.05.2016

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Филиал Открытого Акционерного Общества "Газпром газораспределение Белгород" в г. Белгороде; Адрес: 308023, г. Белгород, пер.5й Заводской, 38

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 3745 от 28.04.2016 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; 115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 11, пом. 60; Регистрационный номер - 2888 от 09.04.2013

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

Инженер по СОУТ Хайдаров Динар Ильшатович; № в реестре: п.3 ст.27 426-ФЗ.

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 128

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

1. Секретарь руководителя;2. Делопроизводитель;14. Начальник участка;15. Старший мастер;16. Мастер;17. Приемщик заказов;19. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;27. Старший мастер;39. Начальник участка;40. Старший мастер;41. Мастер;43. Приемщик заказов;45. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;51. Старший мастер;52. Начальник отдела ;53. Инженер;54. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике;55. Начальник отдела ;56. Механик;57. Диспетчер;86. Ведущий специалист;88. Начальник отдела ;89. Юрисконсульт;90. Юрисконсульт;91. Ведущий специалист по персоналу;

92. Специалист по персоналу;

93. Ведущий специалист;

95. Мастер;

97. Начальник отдела;

115. Ведущий инженер;

116. Инженер;

117. Инженер.

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 98

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 30

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
Химический	3
Неионизирующие излучения	3
Тяжесть труда	28

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 20 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

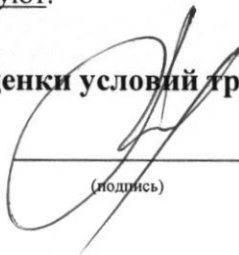
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

п.3 ст.27 426-ФЗ

(№ в реестре экспертов)

Инженер по СОУТ

(должность)



(подпись)

Хайдаров Динар Ильшатovich

(Ф.И.О.)