

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

(полное наименование организации)

2. 117246, г. Москва, Научный проезд, д.8, стр. 1, пом. XIX, комн. №14-17; 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) 0296

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 22.08.2016

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
0296	22 августа 2016	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	19.12.2016	Хайдаров Динар Ильшатович	Инженер по СОУТ			п.3 ст.27 426-ФЗ

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	19.12.2016	Химический фактор	Ручной насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	181.3	13.07.2017
2	19.12.2016	Химический фактор	Газоанализатор Колион-1	16298-09	3898	13.07.2017
3	19.12.2016	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая UM5-U	22003-07	743	03.08.2017
4	19.12.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5-U	22003-07	743	03.08.2017
5	19.12.2016	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая UM5-U	22003-07	743	03.08.2017
6	19.12.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная металлическая UM5-U	22003-07	743	03.08.2017
7	19.12.2016	Химический фактор	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-11	7334	04.05.2017
8	19.12.2016	Шум	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-11	7334	04.05.2017
9	19.12.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-11	7334	04.05.2017

10	19.12.2016	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-11	7334	04.05.2017
11	19.12.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-11	7334	04.05.2017
12	19.12.2016	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	151113	03.08.2017
13	19.12.2016	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	151113	03.08.2017
14	19.12.2016	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	151113	03.08.2017
15	19.12.2016	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	151113	03.08.2017
16	19.12.2016	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	53313	03.08.2017
17	19.12.2016	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные платформенные Штрих МП 150-20.50	46086-11	27075	13.07.2017
18	19.12.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	26687-08	1169	03.08.2017
19	19.12.2016	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 4УМ	02437-98	5499	18.03.2017
20	19.12.2016	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "ВЕ-метр-АТ-003"	42464-09	141613	13.07.2017
21	19.12.2016	Химический фактор	Аспиратор для отбора проб воздуха БРИЗ	56344-14	01214	07.06.2017
22	19.12.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор для отбора проб воздуха БРИЗ	56344-14	01214	07.06.2017
23	19.12.2016	Химический фактор	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	44866-10	53ВИ771	08.08.2017
24	19.12.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы электронные ВСЛ-60/0,1А	25390-08	207049	03.08.2017
25	19.12.2016	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (12)	24248-04	12 2137	07.06.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Олег Владимирович Алексей Петрович

(дата)



Перечень рабочих мест, на которых проводится специальная оценка условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Газпром газораспределение Белгород"

Идентификационный 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.)																			
				Физические факторы														химический фактор				биологический фактор	
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	химический фактор	биологический фактор		
1	Филиал ОАО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	химический фактор	биологический фактор		
2	Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	1	-	4,8	-	-	4,8	4,8	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	-	8	8			
3	Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-			
4	Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-			
5	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	4,8	-	-	4,8	4,8	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	-	8	8			
6	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	4,8	-	-	4,8	4,8	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	-	8	8			
7	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений	3	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-			
8	Рабочее место инженера по надзору за строительством	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-			
9	Рабочее место оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей	2	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-			
11	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	4,8	-	-	4,8	4,8	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	-	8	8			
12	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	4,8	-	-	4,8	4,8	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	-	8	8			
13	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	4,8	-	-	4,8	4,8	-	4,8	4,8	-	-	-	-	-	-	-	8	8			
14	Рабочее место монтажника по защите подземных газопроводов от коррозии	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	-	-	8	-			
15	Рабочее место мастера	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-			
16	Рабочее место слесаря по эксплуатации	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-			

67	и ремонту газового оборудования Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
68	Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
69	Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
70	Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
71	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
72	Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
73	Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
74	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
75	Рабочее место инженера по автоматизи- рованным системам управления производством	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
76	Рабочее место мастера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
77	Рабочее место слесаря по контрольно- измерительным приборам и автоматах	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
78	Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
79	Рабочее место инженера (ПТОа)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
81	Рабочее место электросварщика ручной сварки	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
82	Рабочее место водителя автомобиля	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
83	Рабочее место водителя автомобиля	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
84	Рабочее место слесаря аварийно- восстановительных работ	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	Рабочее место водителя автомобиля	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
87	Рабочее место слесаря аварийно- восстановительных работ	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	Рабочее место слесаря аварийно- восстановительных работ	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
90	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель директора-главный инже-

нер

(должность)

Попов А.Ю.

Ф.И.О.

29.01.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по персоналу

(должность)

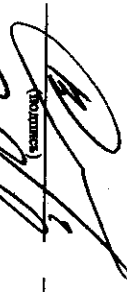


Терновская И.А.
Ф.И.О.

09.01.2014
(дата)

Председатель профсоюзного комитета -
начальник отдела материально-
технического снабжения

(должность)



Душчев В.Ю.
Ф.И.О.

09.01.2014
(дата)

Начальник отдела промышленной без-
опасности, охраны труда и экологии

(должность)




Соловей С.Ю.
Ф.И.О.

09.01.2014
(дата)

Инженер по охране труда отдела про-
мышленной безопасности, охраны тру-
да и экологии

(должность)



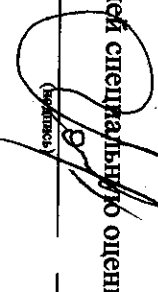
Белокобыльский Ю.З.
Ф.И.О.

09.01.2014
(дата)

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

Инженер по СОУТ

(должность)



Хайдаров Динар Ильшатович
Ф.И.О.

21.12.2016
(дата)



Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Газпром газораспределение Белгород"

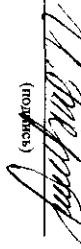

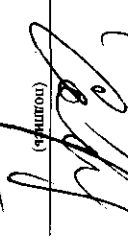


Таблица 1

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											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	398	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	661	226	0	48	42	0	0	0	0	0	0	0	0	145	7	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	120	28	0	21	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	17	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	Филиал ОАО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Валуйки	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	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)		
2	Воитель автомобильных Механик	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
3	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
4	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по персоналу (должность)	 (подпись)	Терновская И.А. (Ф.И.О.)	09.01.2016 (дата)
Председатель профсоюзного комитета - начальник отдела материально- технического снабжения (должность)	 (подпись)	Думчев В.Ю. (Ф.И.О.)	09.01.2016 (дата)
Начальник отдела промышленной без- опасности, охраны труда и экологии (должность)	 (подпись)	Соловей С.Ю. (Ф.И.О.)	09.01.2016 (дата)
Инженер по охране труда отдела про- мышленной безопасности, охраны тру- да и экологии (должность)	 (подпись)	Белокобыльский Ю.С. (Ф.И.О.)	09.01.2016 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда: п.3 ст.27 426-ФЗ (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Хайдаров Динар Ильичаевич (Ф.И.О.)	21.12.2016 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Газпром газораспределение Белгород"

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. Валуйки					
3. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14. Монтер по защите подземных газопроводов от коррозии	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19. Электросварщик	УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов зрения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
21. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
29. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

66. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
67. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
68. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
69. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
70. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
72. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
73. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
78. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
80. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
81. Электросварщик ручной сварки	Химический: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания УФ-излучение: Использовать сертифицированные средства индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия вредного фактора		
85. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 21.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель директора-главный инженер
ИЕР

(должность)

(подпись)

Погов А.Ю.

Ф.И.О.

09.01.2017.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Ведущий специалист по персоналу

(должность)

(подпись)

Терновская И.А.

Ф.И.О.

09.01.2017.

(дата)

Председатель профсоюзного комитета -

начальник отдела материально-технического снабжения

(должность)

(подпись)

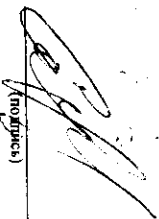
Думчев В.Ю.

Ф.И.О.

09.01.2017.

(дата)

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



Соловей С.Ю.
(Ф.И.О.)

09.11.2016
(дата)

Инженер по охране труда отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии
(должность)

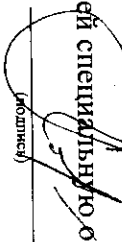


Белокобыльский Ю.С.
(Ф.И.О.)

09.01.2016
(дата)

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

п.3 ст.27 426-ФЗ



Хайдаров Динар Ильшатович
(Ф.И.О.)

21.12.2016
(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)