


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



Клепиков Н.Г.

подпись,

фамилия, имя, отчество

«05» 08 2016 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Филиал Открытого Акционерного Общества "Газпром газораспределение Белгород" в
г. Старый Оскол
(полное наименование работодателя)

308023, г. Белгород, пер. 5й Заводской, 38; 309507, Белгородская обл., г. Старый Оскол,
ул. Ватутина, 209
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3124010222

(ИНН работодателя)

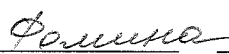
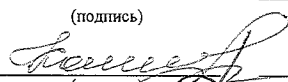
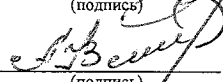
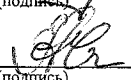
1023101647106

(ОГРН работодателя)

40.20.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 _____	Е.А. Фомина Костенникова Н.Д. _____	05.08.2016 _____
(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
 _____	Колесник Е.М. _____	05.08.2016 _____
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
 _____	Вялых А.И. _____	05.08.2016 _____
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
 _____	Скрипченко Е.А. _____	05.08.2016 _____
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

	хозяйственных операций)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Ведущий специалист по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Ведущий специалист группы по работе с персоналом и социального обеспечения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Специалист по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Ведущий специалист (отдела материально-технического обеспечения)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Начальник отдела (производственно-технического отдела)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Инженер (группы по имуществу и корпоративной работе)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Начальник службы - командир аварийно-спасательной группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Заместитель начальника службы- заместитель командира аварийно-спасательной группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Мастер -спасатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Специалист (отдела ВДГО)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Ведущий инженер (проектно-сметной группы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Инженер (проектно-сметной группы)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Начальник участка (ремонтно-строительного)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Машинист экскаватора	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Водитель автомобиля-спасатель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Водитель автомобиля	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	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	ремонту газового оборудования (ГС в г. Старом Осколе)																						
111	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования (ГС в г. Старом Осколе)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Токарь	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122	Машинист автовышки и автогидроподъемника	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Машинист крана автомобильного	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
129	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132	Водитель автомобиля	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
133	Водитель автомобиля	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
134	Водитель автомобиля	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
135	Водитель автомобиля	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
136	Водитель автомобиля	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
137	Водитель автомобиля	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
138	Водитель автомобиля	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
139	Водитель автомобиля	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
140	Водитель автомобиля	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
141	Водитель автомобиля	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
142	Водитель автомобиля	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
143	Облицовщик-плиточник	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 15.07.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора-главный инженер

(должность)



(подпись)

Клепиков Н.Г.

(Ф.И.О.)

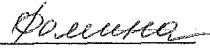
05.08.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

(должность)



(подпись)

Е.А. Фомина
Костенникова Н.Д.

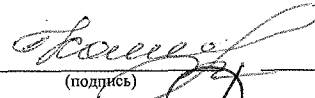
(Ф.И.О.)

05.08.2016

(дата)

Председатель профкома филиала ОАО "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старом Осколе

(должность)



(подпись)

Колесник Е.М.

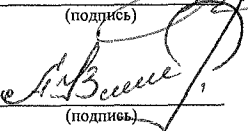
(Ф.И.О.)

05.08.2016

(дата)

Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии

(должность)



(подпись)

Вялых А.И.

(Ф.И.О.)

05.08.2016

(дата)

Инженер по охране труда отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии

(должность)



(подпись)

Скрипченко Е.А.

(Ф.И.О.)

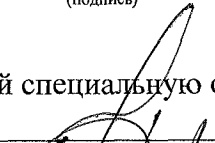
05.08.2016

(дата)

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

575

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Щелков Сергей Сергеевич

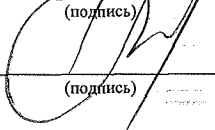
(Ф.И.О.)

15.07.2016

(дата)

п.3 ст.27 426-ФЗ

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Хайдаров Динар Ильшатович

(Ф.И.О.)

15.08.16

(дата)

71. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;

72. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;

75. Исполнитель художественно-оформительских работ.

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 80

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 63

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	12
Шум	2
Вибрация общая	20
Вибрация локальная	2
Неионизирующие излучения	12
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 52 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:

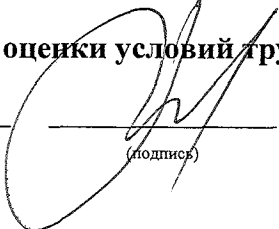
п.3 ст.27 426-

ФЗ

(№ в реестре
экспертов)

Инженер по СОУТ

(должность)



(подпись)

Хайдаров Динар Ильшатovich

(Ф.И.О.)

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:

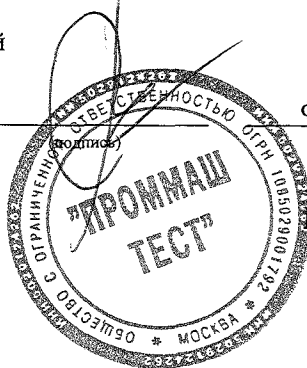
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	13.06.2016	Хайдаров Динар Ильшатovich	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	13.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5-U	22003-07	743	17.09.2016
2	13.06.2016	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая UM5-U	22003-07	743	17.09.2016
3	13.06.2016	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая UM5-U	22003-07	743	17.09.2016
4	13.06.2016	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5-U	22003-07	743	17.09.2016
5	13.06.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная металлическая UM5-U	22003-07	743	17.09.2016
6	13.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные платформенные Штрих МП 150-20.50	46086-11	27075	31.07.2016
7	13.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	26687-08	1169	04.09.2016
8	13.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-11	7334	04.05.2017
9	13.06.2016	Напряженность	Секундомер механический	11519-11	7334	04.05.2017

		трудового процесса	"СОСпр-26-2-010"			
10	13.06.2016	Химический фактор	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-11	7334	04.05.2017
11	13.06.2016	Шум	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-11	7334	04.05.2017
12	13.06.2016	Химический фактор	Ручной насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	181.3	14.07.2016
13	13.06.2016	Химический фактор	Газоанализатор Колион-1	16298-09	3898	14.07.2016
14	13.06.2016	Химический фактор	Аспиратор для отбора проб воздуха БРИЗ	56344-14	01214	30.06.2016
15	13.06.2016	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор для отбора проб воздуха БРИЗ	56344-14	01214	30.06.2016
16	13.06.2016	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	151113	04.09.2016
17	13.06.2016	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	151113	04.09.2016
18	13.06.2016	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	151113	04.09.2016
19	13.06.2016	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	151113	04.09.2016
20	13.06.2016	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	53313	04.09.2016
21	13.06.2016	Шум	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-11	7334	04.05.2017
22	13.06.2016	Химический фактор	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-11	7334	04.05.2017
23	13.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-11	7334	04.05.2017
24	13.06.2016	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-010"	11519-11	7334	04.05.2017
25	13.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 4УМ	02437-98	5499	18.03.2017
26	13.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 4УМ	02437-98	5499	18.03.2017
27	13.06.2016	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный "ВЕ-метр-АТ-003"	42464-09	141613	14.07.2016
28	13.06.2016	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	24248-09	09839	14.07.2016

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Филатчев Алексей Петрович

Ф.И.О.

(дата)

М.П.

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 0197	Дата получения 19.02.2013	Дата окончания 19.02.2018

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 131-16-ЗЭИ
о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных
производственных факторов

01.07.2016

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. Старый Оскол 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.)

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; Регистрационный номер - 2888 от 09.04.2013 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
0197	19.02.2013	19.02.2018

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 131-16-ЗЭ по результатам специальной оценки условий труда

15.07.2016

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» № СО-126-П от 25.05.2016

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Филиал Открытого Акционерного Общества "Газпром газораспределение Белгород" в г. Старый Оскол; 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: 143

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

1. Заместитель главного инженера;

2. Ведущий специалист (планово-экономического отдела);

3. Специалист (планово-экономического отдела);

4. Начальник отдела (бухгалтерского учета финансово-хозяйственных операций);

5. Бухгалтер;

6. Бухгалтер;

7. Ведущий бухгалтер;

8. Кассир;

9. Ведущий специалист по персоналу;

10. Ведущий специалист группы по работе с персоналом и социального обеспечения;

11. Специалист по персоналу;

12. Ведущий специалист (отдела материально-технического обеспечения);

13. Начальник отдела (производственно-технического отдела);

14. Инженер (группы по имуществу и корпоративной работе);

15. Начальник службы-группы по имуществу и корпоративной работе;

16. Заместитель начальника службы- заместитель командира аварийно-спасательной группы;

17. Мастер -спасатель;

18. Специалист (отдела ВДГО);

19. Механик;

20. Ведущий инженер (проектно-сметной группы);

21. Инженер (проектно-сметной группы);

22. Начальник участка (ремонтно-строительного);

69. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;

70. Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин;