

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Е.А.Гончарова
(фамилия, инициалы)

«28» сентября 2016 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в АО "Газпром газораспределение Великий Новгород"

(полное наименование работодателя)

173015, Великий Новгород, ул. Загородная, д.2, корп. 2
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5321039753

(ИНН работодателя)

1025300780812

(ОГРН работодателя)

40.20.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	М.С.Фощенкова Ф.И.О.	28-09-16 (дата)
 (подпись)	Г.В.Лавришина (Ф.И.О.)	28.09.2016 (дата)
 (подпись)	Е.В.Алексеева (Ф.И.О.)	28-09-16 (дата)
 (подпись)	О.Н.Иванова (Ф.И.О.)	28.09.16 (дата)
 (подпись)	Н.И.Кожемьяк (Ф.И.О.)	28.09.16 (дата)
 (подпись)	И.А.Яковлев (Ф.И.О.)	28.09.16 (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Новтрудконсультация"

(полное наименование организации)

2. 173021, г.Великий Новгород, ул. Попова, д. 5;

(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) 1021

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 28.12.2010

5. ИНН 5321104089

6. ОГРН организации 1055301006860

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.088	06 декабря 2011	06 декабря 2016

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	23.05.2016; 26.05.2016; 01.06.2016; 03.06.2016; 06.06.2016; 23.06.2016	Бруно О.В.	заместитель начальника испытательного центра	0030000374	03 февраля 2015	342
2	23.05.2016; 26.05.2016; 01.06.2016; 03.06.2016; 06.06.2016; 23.06.2016	Яцкина Ю.Н.	начальник отдела	0030000360	03 февраля 2015	331

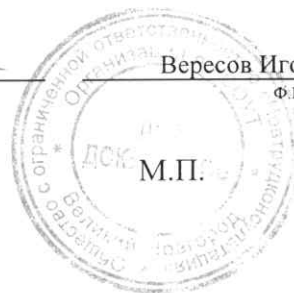
9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ 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	23.05.2016; 26.05.2016; 01.06.2016; 03.06.2016; 06.06.2016; 23.06.2016	Световая среда	Прибор комбинированный (яркоммер) ТКА-ПКМ(02)	24248-09	026539	19.01.2017
2	23.05.2016; 26.05.2016; 01.06.2016; 03.06.2016; 06.06.2016; 23.06.2016	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-08	0008	26.11.2016
3	23.05.2016; 26.05.2016; 01.06.2016; 03.06.2016; 06.06.2016; 23.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический 2 класса СОСпр-2а-2-010	11519-06	3561	09.09.2016

4	23.05.2016; 26.05.2016; 01.06.2016; 03.06.2016; 06.06.2016; 23.06.2016	Напряженность трудо- вого про- цесса	Секундомер механический 2 класса СОСпр-2а-2-010	11519-06	3561	09.09.2016
5	23.05.2016; 26.05.2016; 01.06.2016; 03.06.2016; 06.06.2016; 23.06.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Рулетка измерительная ЕХ10/5	22003-07	567	09.09.2016
6	23.05.2016; 26.05.2016; 01.06.2016; 03.06.2016; 06.06.2016; 23.06.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Динамометр становой ДС- 200	4561-74	0075	09.09.2016
7	23.05.2016; 26.05.2016; 01.06.2016; 03.06.2016; 06.06.2016; 23.06.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Угломер с нониусом тип 1- 2	-	51563	09.09.2016
8	23.05.2016; 26.05.2016; 01.06.2016; 03.06.2016; 06.06.2016; 23.06.2016	Тяжесть трудо- вого процесса	Шагомер-эргометр элек- тронный «ШЭЭ-01»	-	219	-
9	23.05.2016; 26.05.2016; 01.06.2016; 03.06.2016; 06.06.2016; 23.06.2016	Шум Вибрация(общ) Вибрация(лок)	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ110498	22.07.2016
10	23.05.2016; 26.05.2016; 01.06.2016; 03.06.2016; 06.06.2016; 23.06.2016	Световая среда	Мультиметр цифровой СММ-10	49569-12	А182580	04.04.2017

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда


(подпись)



Вересов Игорь Юрьевич

Ф.И.О.

30.08.16

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Новтрудконсультация"; 173021, г.Великий Новгород, ул. Попова, д. 5; тел/факс (8162) 67-57-57; 670-134; e-mail: novtrud@gmail.com; Регистрационный номер - 1021 от 28.12.2010 <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 РОСС RU.B516.04ЛГ00.21.088	Дата получения 06.12.2011	Дата окончания 06.12.2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 321/16 по результатам специальной оценки условий труда

30.08.2016

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» № 124 от 21.04.2016
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

АО "Газпром газораспределение Великий Новгород"; Адрес: 173015, Великий Новгород, ул. Загородная, д.2, корп. 2

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 165/16-Д от 11.04.2016 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Новтрудконсультация"; 173021, г.Великий Новгород, ул. Попова, д. 5; Регистрационный номер - 1021 от 28.12.2010

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

Бруно О.В. (№ в реестре: 342)

3. Результаты идентификации внесены в утвержденный комиссией организации Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (приложение №1).

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.

Рабочих мест, проведение исследований (испытаний) и измерений на которых может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, не выявлено.

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

4.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 74

4.2. 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):

1. Советник генерального директора по связям с общественностью и СМИ (1 чел.);

2. Инженер по землеустройству I категории отдела капитального строительства и инвестиций

(1 чел.);

3. Экономист по финансовой работе 1 категории финансового отдела (1 чел.);
4. Специалист отдела конкурентных закупок (1 чел.);
5. Специалист отдела конкурентных закупок (1 чел.);
6. Начальник группы по документационному обеспечению управления (1 чел.);
7. Делопроизводитель (1 чел.);
8. Начальник группы бухгалтерского учета финансово-хозяйственных операций (1 чел.);
9. Ведущий юрист-консульт юридического отдела (1 чел.);
10. Корпоративный секретарь-юрист (1 чел.);
11. Ведущий специалист группы "Единое окно" (1 чел.);
12. Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 6 разряда (1 чел.);
13. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда административно - хозяйственной службы (1 чел.);
14. Слесарь-сантехник административно - хозяйственной службы (1 чел.);
15. Подсобный рабочий административно - хозяйственной службы (1 чел.);
16. Водитель автомобиля (1 чел.);
17. Водитель автомобиля (1 чел.);
18. Тракторист 5 разряда (1 чел.);
19. Водитель автомобиля (1 чел.);
20. Водитель автомобиля (1 чел.);
21. Водитель автомобиля (1 чел.);
22. Главный механик, начальник автотранспортной службы (1 чел.);
23. Начальник административно-хозяйственной службы (1 чел.);
24. Мастер лаборатории неразрушающего контроля (1 чел.);
25. Начальник отдела технического диагностирования и защиты от коррозии (1 чел.);
26. Ведущий инженер- диспетчер центральной диспетчерской службы (1 чел.);
29. Техник (1 чел.);
30. Геодезист (1 чел.);
31. Начальник службы (1 чел.);
32. Диспетчер (4 чел.);
33. Мастер (1 чел.);
34. Начальник службы (1 чел.);
35. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
36. Сторож (4 чел.);
38. Диспетчер (1 чел.);
39. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);
40. Главный инженер (1 чел.);
41. Контролер (1 чел.);
44. Водитель автомобиля (1 чел.);
54. Машинист компрессорных установок (1 чел.);
55. Главный инженер (1 чел.);
56. Ведущий экономист по финансовой работе (1 чел.);
57. Контролер газового хозяйства (1 чел.);
58. Контролер газового хозяйства (1 чел.);
59. Контролер газового хозяйства (1 чел.);
60. Оператор (1 чел.);
61. Инженер-геодезист (1 чел.);
62. Ведущий специалист по кадрам (1 чел.);
63. Ведущий бухгалтер (1 чел.);
64. Инженер по проектно-сметной работе (1 чел.);
65. Медицинская сестра (1 чел.);
66. Водитель автомобиля (1 чел.);
67. Водитель автомобиля (1 чел.);
69. Водитель автомобиля (1 чел.);

71. Контролер газового хозяйства (1 чел.);

73. Контролер газового хозяйства (1 чел.);

74. Техник (1 чел.).

4.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 59

4.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 15

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Шум	2
Вибрация общая	1
Тяжесть труда	14

5. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

Титульный лист;

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;

Карты специальной оценки условий труда;

Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

6. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 15 рабочих мест.

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

1) считать работу по СОУТ завершённой;

2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

342

заместитель начальника
испытательного центра



Бруно О.В.

(№ в реестре
экспертов)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

	Лада Гранта																			
	кабинет, рабочий стол с ПЭВМ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
	работы на объектах			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабина автомобиля (в движении)			10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; ручной инструмент, специализированное оборудование		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	Работы на объектах, территории организации																			
36	Рабочее место сторожа; осветительные установки		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
	открытая территория			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	пост охраны, видеонаблюдение			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
	<i>Служба по строительству и капитальному ремонту (СС и КР)</i>																			
37	Рабочее место машиниста экскаватора; трактор Бара ЭТЦ-1609, легкой автомобиль Лада 2107		1	-	90	-	-	-	-	90	-	-	90	90	-	-	-	-	-	100
	кабина трактора Бара ЭТЦ-1609			-	80	-	-	-	-	80	-	-	80	80	-	-	-	-	-	-
	кабина автомобиля (в движении)			-	10	-	-	-	-	10	-	-	10	10	-	-	-	-	-	-
	открытая территория			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Шимский газовый участок</i>																			
38	Рабочее место диспетчера; осветительные установки		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	кабинет, рабочий стол с ПЭВМ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
	кабинет, рабочий стол			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	<i>Солонский межрайонный газовый участок</i>																			
39	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений; уборочный инвентарь		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	служебные помещения; зона уборки			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Фигал в г.Боровичи																			
	<i>Амдрат урасселения</i>																			
40	Рабочее место главного инженера; осветительные установки, легкой автомобиль Рено Логан		1	-	50	-	-	-	-	50	-	-	50	50	-	-	-	-	-	10
	кабинет, рабочий стол с ПЭВМ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
	работы на объектах			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	кабина автомобиля (в движении)			-	50	-	-	-	-	50	-	-	50	50	-	-	-	-	-	-
	<i>Абонентский отдел</i>																			
41	Рабочее место контролера; осветительные установки		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	кабинет, рабочий стол с ПЭВМ			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80
	кабинет, рабочий стол			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	<i>дварийно-диспетчерская служба</i>																			
42	Рабочее место водителя автомобиля; легкой автомобиль УАЗ Патриот		1	-	15	-	-	-	-	15	-	-	15	15	-	-	-	-	-	100

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер группы промышленной безопасности, охраны труда и эко-

логии

(должность)

(подпись)

М.С.Фошенкова

(Ф.И.О.)

14.08.2016
(дата)

Представитель профсоюзного комитета, ведущий специалист группы внутренних

него контроля аудита

(должность)

(подпись)

Г.В.Давришина

(Ф.И.О.)

28.09.2016
(дата)

Специалист по охране труда Филиала АО "Газпром газораспределение Вели-

кий Новгород" в г.Великий Новгород

(должность)

(подпись)

Е.В.Алексеева

(Ф.И.О.)

28.09.2016
(дата)

Заведующая техническим кабинетом Филиала АО "Газпром газораспределе-

ние Великий Новгород" в г.Боровичи

(должность)

(подпись)

О.Н.Иванова

(Ф.И.О.)

14.08.2016
(дата)

Специалист по охране труда Филиала АО "Газпром газораспределение Вели-

кий Новгород" в г.Старая Русса

(должность)

(подпись)

Н.И.Кожмяк

(Ф.И.О.)

18.09.2016
(дата)

Специалист по охране труда Филиала АО "Газпром газораспределение Вели-

кий Новгород" в г.Валдай

(должность)

(подпись)

И.А.Яковлев

(Ф.И.О.)

28.09.2016
(дата)

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

заместитель начальника испытательно-

го центра

(должность)

(подпись)

Бруно О.В.

(Ф.И.О.)

30.08.2016
(дата)

Приложение № 1

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ,
подлежащих специальной оценке условий труда

№ п/п	Код (№) РМ	Наименование, код ОК 016-94	Кол-во работников на 1 РМ	Кол-во аналогичных РМ	Кол-во работников	Кол-во женщин	Рабочая зона, время смены (%)	Опасные и вредные производственные факторы
	---	Управление						
1	1	Советник генерального директора по связям с общественностью и СМИ, 26480	1	0	1	1	1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2). кабинет, рабочий стол - 20 %	Световая среда (1, 2);
2	2	Инженер по землеустройству 1 категории отдела капитального строительства и инвестиций, 22572	1	0	1	1	1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2). кабинет, рабочий стол - 20 %	Световая среда (1, 2);
3	3	Экономист по финансовой работе 1 категории финансового отдела, 27759	1	0	1	1	1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2). кабинет, рабочий стол - 20 %	Световая среда (1, 2);
4	4	Специалист отдела конкурентных закупок, 26541	1	0	1	0	1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2). кабинет, рабочий стол - 20 %	Световая среда (1, 2);
5	5	Специалист отдела конкурентных закупок, 26541	1	0	1	1	1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2). кабинет, рабочий стол - 20 %	Световая среда (1, 2);
6	6	Начальник группы по документационному обеспечению управления, 24487	1	0	1	1	1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2). кабинет, рабочий стол - 20 %	Световая среда (1, 2);
7	7	Депопроизводитель, 21299	1	0	1	1	1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2). кабинет, рабочий стол - 20 %	Световая среда (1, 2);
8	8	Начальник группы бухгалтерского учета финансово-хозяйственных операций, 24487	1	0	1	1	1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2). кабинет, рабочий стол - 20 %	Световая среда (1, 2);
9	9	Ведущий юрист-консульт юридического отдела, 27931 05	1	0	1	1	1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2). кабинет, рабочий стол - 20 %	Световая среда (1, 2);

10	10	Корпоративный секретарь-юрисконсульт, 27931	1	0	1	1	1	1) кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2) кабинет, рабочий стол - 20 %	Световая среда (1, 2);
11	11	Ведущий специалист группы "Единое окно", 26541 05	1	0	1	0	0	1) кабинет, рабочий стол - 50 %; 2) разъездная работа - 50 %	Световая среда (1);
12	12	Электромонтер диспетчерского оборудования и телеавтоматики 6 разряда, 19821	1	0	1	0	0	1) мастерская, верстак - 40 %; 2) разъездная работа (плановые обходы объектов) - 60 %	Световая среда (1, 2);
13	13	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда административно - хозяйственной службы, 19861	1	0	1	0	0	1) мастерская, верстак - 40 %; 2) ремонтные работы в офисных помещениях - 60 %	Световая среда (1, 2);
14	14	Слесарь-сантехник административно - хозяйственной службы, 18560	1	0	1	0	0	1) мастерская, сверлильный, заточной станки - 10 %; 2) сантехническое оборудование здания управления - 90 %	Шум (1); Световая среда (1, 2); Тяжесть трудового процесса ;
15	15	Подсобный рабочий административно - хозяйственной службы, 16771	1	0	1	0	0	1) работа на открытой территории - 100 %	Тяжесть трудового процесса ;
	---	Автотранспортная служба							
16	16	Водитель автомобиля, 11442	1	0	1	0	0	1) кабинет автомобиля (в движении) - 25 %; 2) ожидание задания (комната отдыха) - 75 %	Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибрация локальная (1); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
17	17	Водитель автомобиля, 11442	1	0	1	0	0	1) кабинет автомобиля (в движении) - 25 %; 2) ожидание задания (комната отдыха) - 75 %	Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибрация локальная (1); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
18	18	Тракторист 5 разряда, 19203	1	0	1	0	0	1) кабинет автомобиля (в движении) - 25 %; 2) ожидание задания (комната отдыха) - 75 %	Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибрация локальная (1); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
19	19	Водитель автомобиля, 11442	1	0	1	0	0	1) кабинет автомобиля (в движении) - 35 %; 2) ожидание задания (комната отдыха) -	Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибрация локальная (1); Тяжесть

									65 %	трудового процесса ; На- пряженность трудового про- цесса ;
20	20	Водитель автомобиля, 11442	1	0	1	0			1). кабина автомобиля (в движении) - 35 %; 2). ожидание задания (комната отдыха) - 65 %	Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибра- ция локальная (1); Тяжесть трудоового процесса ; На- пряженность трудового про- цесса ;
21	21	Водитель автомобиля, 11442	1	0	1	0			1). кабина автомобиля (в движении) - 35 %; 2). ожидание задания (комната отдыха) - 65 %	Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибра- ция локальная (1); Тяжесть трудоового процесса ; На- пряженность трудового про- цесса ;
22	22	Главный механик, начальник авто- транспортной службы, 20818	1	0	1	0			1). кабина автомобиля (в движении) - 25 %; 2). выполнение должностных обязанно- стей на объектах - 75 %	Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибра- ция локальная (1); Тяжесть трудоового процесса ; На- пряженность трудового про- цесса ;
23	23	Начальник административно- хозяйственной службы, 24926	1	0	1	0			1). кабина автомобиля (в движении) - 25 %; 2). выполнение должностных обязанно- стей на объектах - 75 %	Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибра- ция локальная (1); Тяжесть трудоового процесса ; На- пряженность трудового про- цесса ;
24	24	Мастер лаборатории неразрушаю- щего контроля, 23796	1	0	1	0			1). кабина автомобиля (в движении) - 25 %; 2). выполнение должностных обязанно- стей на объектах - 75 %	Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибра- ция локальная (1); Тяжесть трудоового процесса ; На- пряженность трудового про- цесса ;
25	25	Начальник отдела технического диагностирования и защиты от коррозии, 24693	1	0	1	0			1). кабина автомобиля (в движении) - 15 %; 2). выполнение должностных обязанно- стей на объектах - 85 %	Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибра- ция локальная (1); Тяжесть трудоового процесса ; На- пряженность трудового про- цесса ;
26	26	Ведущий инженер- диспетчер пен- тральной диспетчерской службы, 22446 05	1	0	1	0			1). кабина автомобиля (в движении) - 15 %; 2). выполнение должностных обязанно- стей на объектах - 85 %	Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибра- ция локальная (1); Тяжесть трудоового процесса ; На-

												пряженность трудового про- цесса ;	
	---	Филиал в г. Старая Русса											
27	27	Специалист по кадрам, 26583	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2). кабинет, рабочий стол - 20 %	Световая среда (1, 2);
	---	Бухгалтерия											
28	28	Кассир, 23369	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2). кабинет, рабочий стол - 20 %	Световая среда (1, 2);
	---	Группа "Единое окно"											
29	29	Техник, 26927	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2). кабинет, рабочий стол - 20 %	Световая среда (1, 2);
	---	Группа по проектно-сметной рабо- те											
30	30	Геодезист, 20586	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 40 %; 2). работы на объектах - 60 %	Световая среда (1, 2); Тя- жесть трудового процесса ;
	---	Аварийно-диспетчерская служба и служба внутридомового газового оборудования (АДС и СВДГО)											
31	31	Начальник службы, 24920	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 40 %; 2). работы на объектах - 50 %; 3). кабинета автомобиля (в движении) - 10 %	Химический (3); Шум (3); Вибрация общая (3); Вибра- ция локальная (3); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудоового процесса;
32	32	Диспетчер, 21629	4	0	4	4	4	4	4	4	4	1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2). кабинет, рабочий стол - 20 %	Световая среда (1, 2);
33	33	Мастер, 23796	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2). кабинет, рабочий стол - 20 %	Световая среда (1, 2);
	---	Автотранспортная служба (АТС)											
34	34	Начальник службы, 24920	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 40 %; 2). работы на объектах - 50 %; 3). кабинета автомобиля (в движении) - 10 %	Химический (3); Шум (3); Вибрация общая (3); Вибра- ция локальная (3); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудоового процесса;
35	35	Электромонтер по ремонту и об- служиванию электрооборудования, 19861	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1). работы на объектах, территории ор- ганизации - 100 %	Тяжесть трудового процесса ;
36	36	Сторож, 18883	4	0	4	2	2	2	2	2	2	1). открытая территория - 50 %; 2). пост охраны, видеонаблюдение - 50 %	Световая среда (2);

---	---	Служба по строительству и капитальному ремонту (СС и КР)																
37	37	Машинист экскаватора, 14390	1	0	1	0					1). кабина трактора Бира ЭТЦ-1609 - 80 %; 2). кабина автомобиля (в движении) - 10 %; 3). открытая территория - 10 %							Химический (1, 2); Шум (1, 2); Вибрация общая (1, 2); Вибрация локальная (1, 2); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;
---	---	Шимский газовый участок																
38	38	Диспетчер, 21629	1	0	1	1					1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2). кабинет, рабочий стол - 20 %							Световая среда (1, 2);
---	---	Солепский межрайонный газовый участок																
39	39	Уборщик производственных и служебных помещений, 19258	1	0	1	1					1). служебные помещения, зона уборки - 100 %							Тяжесть трудового процесса;
---	---	Фиглига в г.Боровичи																
---	---	Аппарат управления																
40	40	Главный инженер, 20758	1	0	1	0					1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 10 %; 2). работы на объектах - 40 %; 3). кабина автомобиля (в движении) - 50 %							Химический (3); Шум (3); Вибрация общая (3); Вибрация локальная (3); Световая среда (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;
---	---	Абонентский отдел																
41	41	Контролер, 12946	1	0	1	0					1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2). кабинет, рабочий стол - 20 %							Световая среда (1, 2);
---	---	Аварийно-диспетчерская служба																
42	42	Водитель автомобиля, 11442	1	0	1	0					1). кабина автомобиля (в движении) - 15 %; 2). выполнение должностных обязанностей на объектах - 85 %							Химический (1); Шум (1); Вибрация общая (1); Вибрация локальная (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;
---	---	Теплоэнергетическая служба																
43	43	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, 18554	0	0	0	0					1). кабина автомобиля (в движении) - 15 %; 2). выполнение должностных обязанностей на объектах - 85 %							Химический (1); Шум (1); Вибрация общая (1); Вибрация локальная (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;

	---	Автотранспортная служба											
44	44	Водитель автомобиля, 11442	1	0	1	0	1). кабина автомобиля (в движении) - 50 %; 2). выполнение должностных обязанностей на объектах - 50 %	Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибрация локальная (1); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;					
45	45	Водитель автомобиля, 11442	1	0	1	0	1). кабина автомобиля (в движении) - 25 %; 2). выполнение должностных обязанностей на объектах - 75 %	Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибрация локальная (1); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;					
46	46	Водитель автомобиля, 11442	1	0	1	0	1). кабина автомобиля (в движении) - 25 %; 2). выполнение должностных обязанностей на объектах - 75 %	Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибрация локальная (1); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;					
47	47	Водитель автомобиля, 11442	0	0	0	0	1). кабина автомобиля (в движении) - 25 %; 2). выполнение должностных обязанностей на объектах - 75 %	Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибрация локальная (1); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;					
48	48	Водитель автомобиля, 11442	1	0	1	0	1). кабина трактора ДТ-75 - 80 %; 2). открытая территория - 20 %	Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибрация локальная (1); Тяжесть трудового процесса ;					
	---	Служба по строительству и капитальному ремонту систем газоснабжения											
49	49	Водитель автомобиля, 11442	1	0	1	0	1). кабина автомобиля (в движении) - 35 %; 2). выполнение должностных обязанностей на объектах - 65 %	Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибрация локальная (1); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;					
	---	Служба подземных газопроводов											
50	50	Водитель автомобиля, 11442	1	0	1	0	1). кабина трактора КТ-602 - 80 %; 2). кабина автомобиля (в движении) - 10 %;	Химический (1, 2); Шум (1, 2); Вибрация обшая (1, 2); Вибрация локальная (1, 2);					

									3). открытая территория - 10 %	Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
51	51	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, 18556	1	0	1	0			1). кабинета автомобиля (в движении) - 25 %; 2). работы на открытой территории - 75 %	Химический (1); Шум (1, 2); Вибрация обшая (1, 2); Вибрация локальная (1); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
	---	Лубытинский газовый участок								
52	52	Водитель автомобиля, 11442	1	0	1	0			1). кабинета автомобиля (в движении) - 25 %; 2). выполнение должностных обязанностей на объектах - 75 %	Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибрация локальная (1); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
	---	Филиал в г.Валдай								
	---	Служба по строительству и капитальному ремонту								
53	53	Водитель автомобиля, 11442	1	0	1	0			1). кабинета автомобиля (в движении) - 25 %; 2). выполнение должностных обязанностей на объектах - 75 %	Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибрация локальная (1); Тяжесть трудового процесса ; Напряженность трудового процесса ;
54	54	Машинист компрессорных установок, 13775	1	0	1	0			1). управление компрессором - 2 %; 2). выполнение должностных обязанностей на объектах - 98 %	Химический (1); Шум (1); Тяжесть трудового процесса ;
	---	Филиал в г.Великий Новгород								
	---	АУП								
55	55	Главный инженер, 20758	1	0	1	0			1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 20 %; 2). выполнение должностных обязанностей на объектах - 80 %	Световая среда (1);
56	56	Ведущий экономист по финансовый работе, 27759 05	1	0	1	0			1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2). кабинет, рабочий стол - 20 %	Световая среда (1, 2);
	---	Абонентский отдел (АО)								
57	57	Контролер газового хозяйства, 12946	1	0	1	1			1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2). кабинет, рабочий стол - 20 %	Световая среда (1, 2);
58	58	Контролер газового хозяйства, 12946	1	0	1	1			1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2). кабинет, рабочий стол - 20 %	Световая среда (1, 2);

59	59	Контролер газового хозяйства, 12946	1	0	1	1	1	1	1	1) кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2) кабинет, рабочий стол - 20 %	Световая среда (1, 2);
60	60	Оператор, 16199	1	0	1	1	1	1	1	1) кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2) кабинет, рабочий стол - 20 %	Световая среда (1, 2);
61	61	Служба подготовки и сопровождения производства (СПСП) Инженер-геологист, 20586	1	0	1	1	0	0	0	1) кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 40 %; 2) работы на объектах - 60 %	Световая среда (1, 2); Тяжесть трудового процесса;
62	62	Группа по работе с персоналом Ведущий специалист по кадрам, 26583 05	1	0	1	1	1	1	1	1) кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2) кабинет, рабочий стол - 20 %	Световая среда (1, 2);
63	63	Бухгалтерия Ведущий бухгалтер, 20336 05	1	0	1	1	1	1	1	1) кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2) кабинет, рабочий стол - 20 %	Световая среда (1, 2);
64	64	Проектно-сметный отдел (ПСО) Инженер по проектно-сметной работе, 22696	1	0	1	1	1	1	1	1) кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2) кабинет, рабочий стол - 20 %	Световая среда (1, 2);
65	65	Автотранспортная служба (АТС) Медицинская сестра, 24038	1	0	1	1	1	1	1	1) медицинский кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 20 %; 2) медицинский кабинет, предрейсовый медосмотр, кушетка - 80 %	Световая среда (1, 2);
66	66	Водитель автомобиля, 11442	1	0	1	1	0	0	0	1) кабинет автомобиля (в движении) - 15 %; 2) ожидание задания (команда ольыха) - 85 %	Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибрация локальная (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;
67	67	Теплоэнергетический отдел (ТЭО) Водитель автомобиля, 11442	1	0	1	1	0	0	0	1) кабинет автомобиля (в движении) - 25 %; 2) выполнение дополнительных обязанностей на объектах - 75 %	Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибрация локальная (1); Тяжесть трудового процесса; Напряженность трудового процесса;
68	68	Служба строительства газопроводов (ССГ) Водитель автомобиля, 11442	1	0	1	1	0	0	0	1) кабинет автомобиля (в движении) - 25 %; 2) выполнение дополнительных обязанностей	Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибрация локальная (1); Тяжесть

										стей на объектах - 75 %		трудового процесса ; На- пряженность трудового про- цесса ;
	---	Служба внутридомового газо-вого оборудования (СВДГО)										Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибра- ция локальная (1); Тяжесть трудового процесса ; На- пряженность трудового про- цесса ;
69	69	Водитель автомобиля, 11442	1	0	1	0				1). кабина автомобиля (в движении) - 25 %; 2). выполнение должностных обязанно- стей на объектах - 75 %		Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибра- ция локальная (1); Тяжесть трудового процесса ; На- пряженность трудового про- цесса ;
	---	Пролетарский газовый уча- сток (ПГУ)										Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибра- ция локальная (1); Тяжесть трудового процесса ; На- пряженность трудового про- цесса ;
70	70	Водитель автомобиля, 11442	5	0	5	0				1). кабина автомобиля (в движении) - 25 %; 2). выполнение должностных обязанно- стей на объектах - 75 %		Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибра- ция локальная (1); Тяжесть трудового процесса ; На- пряженность трудового про- цесса ;
	---	Маловишерский газовый участок (МГУ)										
71	71	Контролер газового хозяйства, 12946	1	0	1	1				1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2). кабинет, рабочий стол - 20 %		Световая среда (1, 2);
72	72	Водитель автомобиля, 11442	1	0	1	0				1). кабина автомобиля (в движении) - 25 %; 2). выполнение должностных обязанно- стей на объектах - 75 %		Химический (1); Шум (1); Вибрация обшая (1); Вибра- ция локальная (1); Тяжесть трудового процесса ; На- пряженность трудового про- цесса ;
	---	Чудовский газовый участок (ЧГУ)										
73	73	Контролер газового хозяйства, 12946	1	0	1	1				1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2). кабинет, рабочий стол - 20 %		Световая среда (1, 2);
74	74	Техник, 26927	1	0	1	1				1). кабинет, рабочий стол с ПЭВМ - 80 %; 2). кабинет, рабочий стол - 20 %		Световая среда (1, 2);

Председатель аттестационной комиссии


(фамилия)

Е.А.Гончарова
(ФИО)

28.09.2016
(дата)


Члены аттестационной комиссии:

 (подпись)	М.С. Фошенкова (Ф.И.О.)	18.09.2016 (дата)
 (подпись)	Г.В. Лавришина (Ф.И.О.)	18.09.2016 (дата)
 (подпись)	Е.В. Алексеева (Ф.И.О.)	18.09.2016 (дата)
 (подпись)	О.Н. Иванова (Ф.И.О.)	18.09.2016 (дата)
 (подпись)	Н.И. Кожемьяк (Ф.И.О.)	18.09.2016 (дата)
 (подпись)	И.А. Яковлев (Ф.И.О.)	18.09.2016 (дата)

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Заведующая техническим кабинетом Филиала АО "Газпром газораспределе- ние Великий Новгород" в г.Боровичи (должность)		О.Н.Иванова (Ф.И.О.)	28.09.2016 (дата)
Специалист по охране труда Филиала АО "Газпром газораспределение Вели- кий Новгород" в г.Старая Русса (должность)		Н.И.Кожмяк (Ф.И.О.)	18.09.2016 (дата)
Специалист по охране труда Филиала АО "Газпром газораспределение Вели- кий Новгород" в г.Валдай (должность)		И.А.Яковлев (Ф.И.О.)	18.09.2016 (дата)

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

342
(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)



Бруно О.В.
(Ф.И.О.)

30.08.2016
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: АО "Газпром газораспределение Великий Новгород"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Филиал в г. Ступня Русяа</i> Служба по строительству и капитальному ремонту (СС и КР)					
37. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Филиал в г. Боровичи</i> <i>Аварийно-диспетчерская служба</i>					
42. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Теплоэнергетическая служба</i>					
43. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Автомобильная служба</i>					
45. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48. Водитель автомобиля	Применение эффективных средств индивидуальной защиты Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба по строительству и капитальному ремонту систем газоснабжения</i>					
49. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба подземных газопроводов</i>					
50. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса			

51. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Применение эффективных средств индивидуальной защиты слуха	труда и отдыха	процесса			
Любытинский газовый участок						
52. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Филиппов В.В.						
Служба по строительству и капитальному ремонту						
53. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Филиппов В.В.						
Служба строительства газопроводов (ССГ)						
68. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Пролетарский газовый участок (ПГУ)						
70. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Маповишерский газовый участок (МГУ)						
72. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 30.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера, начальник производственно-технического

отдела

(должность)



(подпись)

Е.А. Гончарова

Ф.И.О.

18.09.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер группы промышленной безопасности, охраны труда и эко-

ЛОГИИ

(должность)



(подпись)

М.С. Фощенкова

Ф.И.О.

18.09.2016

(дата)

Представитель профсоюзного комитета, ведущий специалист группы внутреннего

него контроля аудита

(должность)



(подпись)

Г.В. Даврышина

Ф.И.О.

18.09.2016

(дата)

Специалист по охране труда Филиала
АО "Газпром газораспределение Вели-
кий Новгород" в г. Великий Новгород
(должность)



Е.В. Алексеева
(Ф.И.О.)

14.09.2016
(дата)

Заведующая техническим кабинетом
Филиала АО "Газпром газораспреде-
ние Великий Новгород" в г. Боровичи
(должность)



О.Н. Иванова
(Ф.И.О.)

16.09.2016
(дата)

Специалист по охране труда Филиала
АО "Газпром газораспределение Вели-
кий Новгород" в г. Старая Русса
(должность)



Н.И. Кожемяк
(Ф.И.О.)

18.09.2016
(дата)

Специалист по охране труда Филиала
АО "Газпром газораспределение Вели-
кий Новгород" в г. Валдай
(должность)



И.А. Яковлев
(Ф.И.О.)

28.09.2016
(дата)

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

342

(№ в реестре экспертов)



Бруно О.В.
(Ф.И.О.)

30.08.2016
(дата)