

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

Гончарова Е.А.
фамилия, инициалы

«12» августа 2015 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Акционерное общество «Газпром газораспределение Великий Новгород»
(полное наименование работодателя)



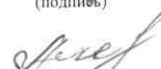



173015, г. Великий Новгород, ул. Загородная, д. 2, корп. 2
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5321039753
(ИНН работодателя)

1025300780812
(ОГРН работодателя)

60.30.21, 40.20.2
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Фощенкова М.С. (Ф.И.О.)	<u>29.06.2015</u> (дата)
 (подпись)	Лавришина Г.В. (Ф.И.О.)	<u>15.07.2015</u> (дата)
 (подпись)	Алексеева Е.В. (Ф.И.О.)	<u>15.07.2015</u> (дата)
 (подпись)	Иванова О.Н. (Ф.И.О.)	<u>29.06.2015</u> (дата)
 (подпись)	Кожемяк Н.И. (Ф.И.О.)	<u>29.06.2015</u> (дата)
 (подпись)	Яковлев И.А. (Ф.И.О.)	<u>15.07.2015</u> (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда"
(полное наименование организации)

2. 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер "А", пом. 11Н; тел.: (812) 715-28-07, факс: (812) 331-25-60
(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) 11

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 11.03.2015

5. ИНН 7810330899

6. ОГРН организации 1087800005083

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
РОСС RU.0001.517503	09 сентября 2014	09 сентября 2019

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	09.06.2015; 16.06.2015; 25.06.2015- 26.06.2015	Грузнев А.А.	Эксперт по анализу факторов условий труда			
2	09.06.2015; 16.06.2015; 25.06.2015- 26.06.2015	Смаглий Е.А.	Начальник испытательной лаборатории			
3	09.06.2015; 16.06.2015; 25.06.2015- 26.06.2015	Алиферовец Я.П.	Инженер-химик			
4	29.06.2015	Букалов М.А.	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда	003 0000345	03 февраля 2015	326

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	09.06.2015	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"	24248-09	09090	04.09.2015
2	16.06.2015	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"	24248-09	09090	04.09.2015

3	25.06.2015-26.06.2015	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"	24248-09	09090	04.09.2015
4	09.06.2015	Тяжесть труда	Динамометр кистевой "ДК-140"	9817-85	2591	21.07.2016
5	16.06.2015	Тяжесть труда	Динамометр кистевой "ДК-140"	9817-85	2591	21.07.2016
6	25.06.2015-26.06.2015	Тяжесть труда	Динамометр кистевой "ДК-140"	9817-85	2591	21.07.2016
7	09.06.2015	Тяжесть труда	Определитель угла поворота "ОУ-1"	317-69	473	02.07.2015
8	16.06.2015	Тяжесть труда	Определитель угла поворота "ОУ-1"	317-69	473	02.07.2015
9	25.06.2015-26.06.2015	Тяжесть труда	Определитель угла поворота "ОУ-1"	317-69	473	02.07.2015
10	09.06.2015	Тяжесть труда	Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	-	140	-
11	16.06.2015	Тяжесть труда	Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	-	140	-
12	25.06.2015-26.06.2015	Тяжесть труда	Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	-	140	-
13	09.06.2015	Тяжесть труда	Секундомер механический СОСпр	11519-11	2982	01.08.2015
14	09.06.2015	Напряженность	Секундомер механический СОСпр	11519-11	2982	01.08.2015
15	16.06.2015	Напряженность	Секундомер механический СОСпр	11519-11	2982	01.08.2015
16	16.06.2015	Тяжесть труда	Секундомер механический СОСпр	11519-11	2982	01.08.2015
17	25.06.2015	Тяжесть труда	Секундомер механический СОСпр	11519-11	2982	01.08.2015
18	25.06.2015	Напряженность	Секундомер механический СОСпр	11519-11	2982	01.08.2015
19	26.06.2015	Тяжесть труда	Секундомер механический СОСпр	11519-11	2982	01.08.2015
20	26.06.2015	Напряженность	Секундомер механический СОСпр	11519-11	2982	01.08.2015
21	09.06.2015	Химический	Анализатор-течеискатель "АНТ-3М"	39982-08	551	04.06.2016
22	16.06.2015	Химический	Анализатор-течеискатель "АНТ-3М"	39982-08	551	04.06.2016
23	25.06.2015-26.06.2015	Химический	Анализатор-течеискатель "АНТ-3М"	39982-08	551	04.06.2016
24	09.06.2015	Аэрозоли ПФД	"Аспиратор "ПУ-4Э"	14531-13	5567	05.06.2016
25	09.06.2015	Химический	"Аспиратор "ПУ-4Э"	14531-13	5567	05.06.2016
26	16.06.2015	Химический	"Аспиратор "ПУ-4Э"	14531-13	5567	05.06.2016
27	16.06.2015	Аэрозоли ПФД	"Аспиратор "ПУ-4Э"	14531-13	5567	05.06.2016
28	25.06.2015-26.06.2015	Химический	"Аспиратор "ПУ-4Э"	14531-13	5567	05.06.2016
29	09.06.2015	Аэрозоли ПФД	Весы лабораторные электронные ГОСТ 24104-2001 ЛВ 210-А	27251-04	25825092	11.06.2016
30	09.06.2015	Химический	Весы лабораторные электронные ГОСТ 24104-2001 ЛВ 210-А	27251-04	25825092	11.06.2016
31	16.06.2015	Химический	Весы лабораторные электронные ГОСТ 24104-2001 ЛВ 210-А	27251-04	25825092	11.06.2016
32	16.06.2015	Аэрозоли ПФД	Весы лабораторные электронные ГОСТ 24104-2001 ЛВ 210-А	27251-04	25825092	11.06.2016
33	25.06.2015-26.06.2015	Химический	Весы лабораторные электронные ГОСТ 24104-2001 ЛВ 210-А	27251-04	25825092	11.06.2016
34	09.06.2015	Шум	Шумомер интегрирую-	27517-04	88408	25.09.2015

			щий-вибромметр типа ШИ-01В			
35	16.06.2015	Инфразвук	Шумомер интегрирующий-вибромметр типа ШИ-01В	27517-04	88408	25.09.2015
36	16.06.2015	Вибрация(общ)	Шумомер интегрирующий-вибромметр типа ШИ-01В	27517-04	88408	25.09.2015
37	16.06.2015	Вибрация(лок)	Шумомер интегрирующий-вибромметр типа ШИ-01В	27517-04	88408	25.09.2015
38	16.06.2015	Шум	Шумомер интегрирующий-вибромметр типа ШИ-01В	27517-04	88408	25.09.2015
39	25.06.2015	Шум	Шумомер интегрирующий-вибромметр типа ШИ-01В	27517-04	88408	25.09.2015
40	25.06.2015	Инфразвук	Шумомер интегрирующий-вибромметр типа ШИ-01В	27517-04	88408	25.09.2015
41	25.06.2015	Вибрация(общ)	Шумомер интегрирующий-вибромметр типа ШИ-01В	27517-04	88408	25.09.2015
42	25.06.2015	Вибрация(лок)	Шумомер интегрирующий-вибромметр типа ШИ-01В	27517-04	88408	25.09.2015
43	26.06.2015	Шум	Шумомер интегрирующий-вибромметр типа ШИ-01В	27517-04	88408	25.09.2015
44	26.06.2015	Инфразвук	Шумомер интегрирующий-вибромметр типа ШИ-01В	27517-04	88408	25.09.2015
45	26.06.2015	Вибрация(общ)	Шумомер интегрирующий-вибромметр типа ШИ-01В	27517-04	88408	25.09.2015
46	26.06.2015	Вибрация(лок)	Шумомер интегрирующий-вибромметр типа ШИ-01В	27517-04	88408	25.09.2015
47	09.06.2015	УФ-излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"	24248-09	121198	10.06.2015

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)



Кузнецов Владимир Валерьевич

(Ф.И.О.)

М.П.

29.06.15

(дата)



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова
подпись, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.517503
от «19» сентября 2014 г.
на 7 листах, лист 1

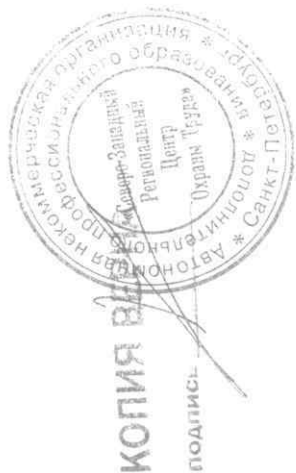
КОПИЯ
подпись

Область аккредитации Испытательной лаборатории
Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования
«Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда»
наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер «А»
адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП «*»	Код ТН ВЭД ТС «*»	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Энергетическая освещенность (при оценке интенсивности теплового излучения)	от -10 до +50 °С (3 - 98)% (0,1 - 20,0) м/с (10 - 500) Вт/м2	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88
2	ГОСТ 12.1.02-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09		-	-	Напряженность электрического поля (промышленная частота 50 Гц)	(0,05 - 25) кВ/м	ГОСТ 12.1.02-84 СанПиН 2.2.4.1191-03
3	СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09		-	-	Напряженность магнитного поля (промышленная частота 50 Гц)	(80 - 6400) А/м	СанПиН 2.2.4.1191-03
4	ГОСТ 12.1.006-84 МУ 4.3.2320-08		-	-	Напряженность электрического поля электроматнитных излучений радиочастотного диапазона: в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц в диапазоне частот от 3,0 до 30,0 МГц в диапазоне частот от 30,0 до 50,0 МГц в диапазоне частот от 50,0 до 300 МГц	(150 - 5000) В/м (5 - 500) В/м (3 - 300) В/м (1 - 80) В/м (1 - 80) В/м	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.517503
 от «09» сентября 2014 г.
 на 7 листах, лист 2



1	2	3	4	5	6	7	8
5	ГОСТ 12.1.006-84 МУ 4.3.2320-08	Производственная (рабочая) среда Физические факторы	-	-	Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц в диапазоне частот от 30,0 до 50,0 МГц Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот от 300,0 МГц до 300,0 ГГц	(1,0 - 50) А/м (0,1 - 3) А/м (1 - 5000) мкВт/см ²	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
6	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		-	-	Напряженность электростатического поля	(6 - 300) кВ/м	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
7	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		-	-	Напряженность постоянного магнитного поля/ индукция постоянного магнитного поля (в том числе для расчета коэффициента ослабления геомагнитного поля)	Для постоянного магнитного поля (3 - 200) мТл / (2,4 - 160) кА/м Для геомагнитного поля (0,375 - 250) мкТл / (0,3 - 200) А/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
8	СН 4557-88		-	-	Интенсивность источников Уф-излучения в диапазонах длин волн: (200 - 400) нм	(0,001 - 200) Вт/м ²	СН 4557-88
9	СН 4557-88 Р 50.2.053-2006		-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-А (лямбда = 400 - 315 нм); УФ-В (лямбда = 315 - 280 нм); УФ-С (лямбда = 280 - 200 нм)	(0,1 - 200) Вт/м ² (0,01 - 20) Вт/м ² (0,001 - 20) Вт/м ²	
10	МУ 2.6.1.14-2001 Инструкция по эксплуатации ДКГ-07 Методика дозиметрического контроля * гамма-излучения в помещениях		-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	МЭД (0,1-10 ⁻³) мкЗв/ч АЭД (1,0-20 000) мкЗв	СП 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.1.2.2645-10
11	ГОСТ 12.1.050-86		-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5, 63, 125, 250, 500, 1000, 2000, 4000, 8000 Гц Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Общий уровень звукового давления инфразвука	(25 - 140) дБ (25 - 140) дБ (25 - 140) дБ (50 - 120) дБ	ГОСТ 12.1.003-83 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СН 2.2.4/2.1.8.583-96

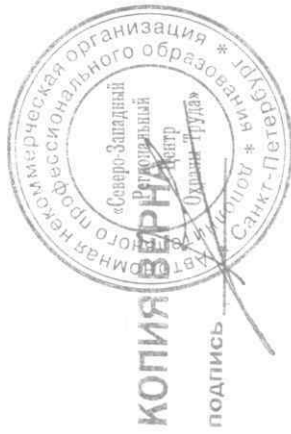
Продолжение приложения к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.517503
 от «09» сентября 2014 г.
 на 7 листах, лист 3



КОПИЯ ВЕРНА
 Подпись

1	2	3	4	5	6	7	8
12	ГОСТ 12.1.050-86	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20 Гц	(50 - 120) дБ (50 - 120) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96
13	ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.4.077-79 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96		-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц Ультразвук воздушного	(70 - 120) дБ	ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96
14	ГОСТ 12.1.012-04 ГОСТ 31192.1-04 ГОСТ 31192.2-05		-	-	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000 Гц при оценке локальной вибрации	(0,1 - 300) м/с ² (100 - 170) дБ	
15	ГОСТ 12.1.012-04 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31191.1-04		-	-	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц при оценке общей вибрации	(0,001 - 30) м/с ² (60 - 150) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
16	ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ 26824-2010 ГОСТ Р 54945-2012 МУ 2.2.4-706-98 МУ ОТ РМ 01-98 МУК 4.3.2812-10		-	-	Освещенность рабочей поверхности Яркость	(1 - 20 000) лк (1 - 200 000) кд/м ²	СНиП 23-05-95 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
17	МУК 4.3.1675-03 СанПиН 2.2.4.1294-03		-	-	Концентрация аэрозолей	2*10 ² - 2*10 ⁵ см ⁻³ (5 - 380) В	СанПиН 2.2.4.1294-03 СанПиН 2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
18	Руководство по эксплуатации мультиметра АМ-1038		-	-	Напряжение в сети освещения (при оценке параметров световой среды)	(2,4 - 380) В для сетей переменного тока; (2,4 - 380) В для сетей постоянного тока	ГОСТ 29322-92

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.517503
 от «09» сентября 2014 г.
 на 7 листах, лист 4



1	2	3	4	5	6	7	8
19	Паспорт секундомера механического (ОЖ пр-26-2-010, п. 4) Порядок работы МУК 4.1.2468-09	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Длительность отрезков времени	(0 - 60) с (0 - 60) мин	-
20	Руководство по эксплуатации БВЕЖ.43 ГОСТ Р 54578-2011 1110.06 РЭ		-	-	Массовая концентрация пыли	1 - 50 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
21	Рулетка измерительная металлическая 3 м Fisco	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Барометрическое давление	(600 - 900) мм рт. ст. (80 - 120) кПа	-
22	Руководство по эксплуатации динамометра электронного переносного АЦД/У-0,5/ПН-2		-	-	Длина пути перемещения груза при оценке тяжести трудового процесса	в зависимости от измеряемой длины пути	-
23	Руководство по эксплуатации динамометра электронного переносного АЦД/У-0,5/ПН-2	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Величина мышечного усилия при удерживании, перемещении или прижиме изделия при окиске тяжести трудового процесса	0,05 - 0,5 кН	СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.5555-96
24	МУК 4.1.1126-02		-	-	Углеводороды алифатические	(50-2000) мг/м ³ (50-2000) мг/м ³	-
25	Инструкция по эксплуатации анализатора АНТ-3М		-	-	Бензин	(5-50) мг/м ³	-
26	Инструкция по эксплуатации анализатора АНТ-3М		-	-	Тетрахлорэтилен	(5-50) мг/м ³	-
27	МУК 4.1.2473-09		-	-	Трихлорэтилен	(5-50) мг/м ³	-
28	МУК 4.1.2472-09		-	-	Оксид углерода	(5-50) мг/м ³	-
29	МУК 4.1.2466-09		-	-	Хлор	(0,3-25) мг/м ³	-
30	МУ 4785-88		-	-	Азота диоксид (окись азота (IV))	(1,0-20,0) мг/м ³	-
31	МУ 2213-80		-	-	Азота диоксид (окись азота (II))	(1,0-20,0) мг/м ³ (по диоксиду азота)	-
32	МУ 1648-77		-	-	Акролеин (прон-2-ст-1-аль)	(0,1-1,4) мг/м ³ (0,4-8,0) мг/м ³	-
33	МУ 2721-83	-	-	Алюминий	(0,4-8,0) мг/м ³	-	
34	МУ 1645-77	-	-	Диалюминия триоксид (оксид алюминия)	(10,0-100,0) мг/м ³	-	
35	МУ 5932-91	-	-	Аммиак	(0,05-1,0) мг/м ³	-	
36	МУ 5886-91	-	-	Ацетон	(20,0-200,0) мг/м ³	-	
37	МУ 4945-88, разд. 3.1	-	-	Белково-витаминный концентрат (БВК)	(0,08-0,8) мг/м ³	-	
38	МУ 2894-83	-	-	Гидрохлорид (хлористый водород)	(3,0-20,0) мг/м ³ (2,5-62,5) мг/м ³	-	
39	МУ 2233-80	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(5,0-40,0) мг/м ³	-	
40	МУ 4945-88, разд. 3.1	-	-	Диоксид кремния	(0,05-30,0) мг/м ³ (0,5-15,0) мг/м ³	-	
41	МУ 2896-83	-	-	Железо	(1,5-15,0) мг/м ³	-	
		-	-	Канифоль	(0,5-50,0) мг/м ³	-	
		-	-	Левоминин	(0,107-0,66) мг/м ³	-	
		-	-	Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³	-	
		-	-	Масляный аэрозоль	(1,0-40) мг/м ³	-	

ГОСТ 12.1.005-88
 ГН 2.2.5.1313-03



КОПИЯ ВЕРНА
подпись

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
№ РОС RU.0001.517503
от «09» сентября 2014 г.
на 7 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7	8
42	МУ 4945-88, разд. 3.1	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Мель	(0,4-8,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
43	МУ 4574-88 МУ 5937-91		-	-	Натрия гидроксид	(0,25-5,0) мг/м ³ (0,20-3,5) мг/м ³	
44	МУ 4574-88		-	-	Натрия карбонат	(1,0-20,0) мг/м ³	
45	МУ 4945-88, разд. 3.1 МУ 1623-77		-	-	Никель	(0,025-1,25) мг/м ³ (0,003-0,03) мг/м ³	
46	Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.005.РЭ		-	-	Озон	(0,04-2,0) мг/м ³ (0,01-0,5) мг/м ³	
47	МУК 4.1.853-99	Жилые и общественные здания. Физические факторы.	-	-	Рибофлавин	(0,05-1,25) мг/м ³	
48	МУ 4945-88, разд. 3.1		-	-	Свинец	(0,005-0,12) мг/м ³	
49	МУ 4588-88		-	-	Серый диоксид (сернистый ангидрид)	(5,0-50,0) мг/м ³	
50	МУ 3141-84		-	-	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³	
51	МУ 2243-80		-	-	Стирол	(2,0-50,0) мг/м ³	
52	МУ 4592-88		-	-	Тетраэтилен	(0,03-1,9) мг/м ³	
53	МУ 5926-91		-	-	Уксусная кислота	(2,5-25,0) мг/м ³	
54	МУ 3141-84 МУК 4.1.2469-09		-	-	Фенол	(0,15-1,5) мг/м ³ (0,16-1,6) мг/м ³	
55	МУ 1631-77		-	-	Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³	
56	МУ 4945-88, разд. 3.1		-	-	Дифосфортриоксид (фосфорный ангидрид)	(0,5-5,0) мг/м ³	
57	МУ 1644-77		-	-	Фториды хорошо растворимые	(0,25-12,5) мг/м ³	
58	МУ 4945-88, разд. 3.1		-	-	Фтористый водород (гидрофторид)	(0,1-5,0) мг/м ³	
			-	-	Хлор	(0,5-12,0) мг/м ³	
			-	-	Хрома (III) оксид Хрома (VI) оксид (хромовый ангидрид)	(0,5-9,5) мг/м ³ (0,003-0,06) мг/м ³	
59	ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07		Жилые и общественные здания. Физические факторы.	-	-	Цинк	
		-		-	Шум	(25 - 140) дБ	
		-		-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 Гц-8000 Гц Уровень звука, эквивалентный Уровень звука	(25 - 140) дБ	
-	-	Инфразвук	(60-120) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10			
-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 16 Гц-16 Гц					

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.517503
 от «09» сентября 2014 г.
 на 7 листах, лист 6



1	2	3	4	5	6	7	8	
60	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания Физические факторы.	-	-	Микроклимат Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	от -10 до +50 °С (3 - 98)% (0,1 - 20,0) м/с	СанПиН 2.1.2.2645-10	
61	ГОСТ Р 54944-2012		-	-	Световая среда Освещенность искусственная	(10-200 000) лк	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03	
62	МУ 2.2.4-706-98/МУ ОTRM 01-98 МУК 4.3.2812-10		-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-6) %	*	
63	ГОСТ Р 54945-2012	-	-	Пульсация освещенности	(1-100) %			
64	СанПиН 2.1.2.2645-10	Неионизирующие электромагнитные излучения						
65	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(5-200 000) В/м		СанПиН 2.1.2.2645-10	
66	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-1800) А/м		ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	
67	МУ 2.6.1.14-2001 МУ 2.6.1.715-98 Руководство по эксплуатации ДКТ-07 Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне 5 Гц – 400 кГц	(0,5-1000) В/м		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.2.2645-10	
68	ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07	Селитряная территория, физические факторы.	-	-	Ионизирующее излучение Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	МЭД (0,1-10 ⁵) мкЗв/ч АЭД (1,0-20 000) мкЗв	СП 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.1.2.2645-10	
69	СанПиН 2.1.2.2645-10	Шум Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 Гц-8000 Гц					(20-120) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10
70	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	Неионизирующие электромагнитные излучения Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц					(20-120) дБА	СанПиН 2.1.2.2645-10
		Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц					(0,05-1800) А/м	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07



КОПИЯ ВЕРНА
подпись

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.517503
от «09» сентября 2014 г.
на 7 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7	8
Отбор и подготовка проб объектов аналитического контроля.							
71	ГОСТ 12.1.005-88 МВИ раздел «Отбор проб»	Противодейственная (рабочая) среда.	-	-	Отбор проб воздуха рабочей зоны	-	-
72	ГОСТ 12.1.005-88 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р 54578-2011	Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Отбор проб пыли (аэрозоль, фиброгенного действия)	-	-

Директор АНО ДПО
«Северо-Западный Региональный
Центр Охраны Труда»

В.В. Кузнецов

Начальник испытательной лаборатории
АНО ДПО «Северо-Западный Региональный
Центр Охраны Труда»

Е.А. Смаглий





КОПИЯ

подпись



Прошнуровано,
пронумеровано
7 листа (ов)

Семенова

Ольга Владимировна,

руководитель экспертной группы.

эксперт ФСА

Поднебесная

Ангелина Николаевна,

член экспертной группы

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

17 MAR 2015

№ 15-4/B-2 99

На №

от

АНО ДПО «Северо-Западный
Региональный Центр Охраны
Труда»

192102, Россия, г. Санкт-
Петербург, ул. Фучика, д. 4,
корпус литер «А», пом. 11Н

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 11 от 10 марта 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0000307

№ 0000307



КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.517503 выдан 29 сентября 2014 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования "Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда"; ИНН: 7810330899

192102, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, лит. «А», пом. 11Н, часть № 3

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что

Испытательная лаборатория

192102, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, лит. «А», пом. 11Н, часть № 16

наименование

адрес места (мест) осуществления деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

в качестве Испытательной лаборатории

аккредитован(о)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 09 сентября 2014 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова
инициалы, фамилия

подпись

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Газпром газораспределение Великий Новгород»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэроакустическое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	низнизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2 Филиал АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" в г. Великий Новгород <i>Административно - хозяйственная служба</i>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Рабочее место начальника; система искусственного освещения <i>Автотранспортная служба</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-	-
2	Рабочее место механика гаража; система искусственного освещения	1	-	1.2	-	-	1.2	1.2	-	1.2	1.2	-	-	-	-	-	2.4	8	8	-
3	Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей; Особенности трудового процесса <i>Служба подготовки и сопровождения производства</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
4	Рабочее место начальника; система искусственного освещения <i>Служба строительства газопроводов</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-	-
5	Рабочее место старшего мастера; система искусственного освещения <i>Служба главного энергетика</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	-	-
6	Рабочее место станочника широкого профиля; Фрезерный станок, токарный станок, пресс, нарезной станок, сверлильный станок <i>Теплоэнергетический отдел</i>	1	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

18	Автотранспортная служба Рабочее место водителя автомобиля; ЗИЛ-45085 самосвал А368КР 53 1996 г.в.	1	-	2.4	-	2.4	2.4	-	2.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	8	8
19	Рабочее место водителя автомобиля; ЗИЛ 432932 цистерна/газ В815ВК 53 2006 г.в.	1	-	2.4	-	2.4	2.4	-	2.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	8	8
20	Рабочее место водителя автомобиля; ГАЗ 331061 2834ЛН бортовой Е266СН 53 2014 г.в.	1	-	5.6	-	5.6	5.6	-	5.6	-	5.6	-	-	-	-	-	-	8	8
21	Рабочее место контрольного механика; система искусственного освещения, Лада Ларгус фургон Е490ВР 53 2014 г.в.	1	-	1.2	-	1.2	1.2	-	1.2	-	1.2	-	-	-	-	-	2.4	8	8
22	Рабочее место водителя автомобиля; ПАЗ-32053-110-07 автобус Е557ВР 53 2013 г.в.	1	-	2.4	-	2.4	2.4	-	2.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	8	8
23	Рабочее место водителя автомобиля; Лада Гранта Ваз 21901 легк Е795В0 53 2014 г.в.	1	-	1.2	-	1.2	1.2	-	1.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	8	8
24	Рабочее место машиниста экскаватора; Нью Холанд В 115 В Гос. номер 1829ну 2015 г.в.	1	-	4	-	4	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	8	8
25	Аварийно-диспетчерская служба Рабочее место водителя автомобиля; УАЗ-390995 фургон Е796ВМ 53 2013 г.в.	1	-	2.4	-	2.4	2.4	-	2.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	8	8
26	Рабочее место водителя автомобиля; Форд Транзит VAN специальный Е460ВМ 53 2013 г.в.	1	-	3.6	-	3.6	3.6	-	3.6	-	3.6	-	-	-	-	-	-	12	12
27	Рабочее место слесаря аварийно- восстановительных работ; Форд Тран- зит VAN специальный Е460ВМ 53 2013 г.в.	2	-	1.8	-	1.8	1.8	-	1.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-	12	12
28	Рабочее место слесаря аварийно- восстановительных работ; Форд Тран- зит VAN специальный С199ЕК 53 2015 г.в.	2	-	1.8	-	1.8	1.8	-	1.8	-	1.8	-	-	-	-	-	-	12	12
29	Рабочее место водителя автомобиля; Форд Транзит VAN специальный С199ЕК 53 2015 г.в.	1	-	3.6	-	3.6	3.6	-	3.6	-	3.6	-	-	-	-	-	-	12	12
30	Теплоэнергетическая служба Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования; ГАЗ 2705 фургон Е950СН 53 2014 г.в.	1	-	1.2	-	1.2	1.2	-	1.2	-	1.2	-	-	-	-	-	-	8	8
31	Служба по строительству и капиталь- ному ремонту систем газоснабжения Рабочее место водителя автомобиля;	1	-	2.4	-	2.4	2.4	-	2.4	-	2.4	-	-	-	-	-	-	8	8

48	Планово-экономическая группа Рабочее место начальника группы; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8
49	Рабочее место экономиста; система искусственного освещения <i>Производственно - технический отдел</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8
50	Рабочее место начальника отдела; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8
51	Рабочее место заместителя начальника отдела; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8
52	Рабочее место ведущего инженера; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8
53	Рабочее место ведущего инженера; система искусственного освещения; автомобили ВАЗ -21041, ВИС -243500-30, Lada-2107, ВАЗ -21041-20	1	-	1.2	-	1.2	1.2	1.2	-	1.2	1.2	1.2	1.2	-	-	-	-	-	4.8	8	8	8
54	Рабочее место инженера; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	8
55	Рабочее место специалиста по охране труда; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8	-
56	Рабочее место инженера по техническому надзору; система искусственного освещения; автомобили ВАЗ -21041, ВИС -243500-30, Lada-2107, ВАЗ -21041-20 <i>Группа "Единое окно"</i>	1	-	1.2	-	1.2	1.2	1.2	-	1.2	1.2	1.2	1.2	-	-	-	-	-	1.6	8	8	8
57	Рабочее место начальника группы; система искусственного освещения <i>Группа по проектно-сметной работе</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
58	Рабочее место инженера по проектно-сметной работе; система искусственного освещения; автомобили ВАЗ -21041, ВИС -243500-30, Lada-2107, ВАЗ -21041-20	1	-	1.2	-	1.2	1.2	1.2	-	1.2	1.2	1.2	1.2	-	-	-	-	-	5.6	8	8	8
59	Рабочее место инженера; система искусственного освещения <i>Группа по материально-техническому снабжению</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	8	8
60	Рабочее место инженера по комплектации оборудованием и материалами; система искусственного освещения, ГАЗ-2834 рег. номер В313НН	1	-	1.2	-	1.2	1.2	1.2	-	1.2	1.2	1.2	1.2	-	-	-	-	-	4	8	8	8
61	Рабочее место кладовщика; система искусственного освещения <i>Аварийно-диспетчерская служба и служба внутримотового газового обо-</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8	-

78	и ремонту подземных газопроводов; Особенности трудового процесса Рабочее место электрогазосварщика: Электросварочный аппарат - бензогенератор «Хонда», Ацетиленовый, кислородный, пропановый баллоны, горелка «Малютка», резак РЗП-01.	1	-	2.4	-	2.4	-	2.4	-	2.4	-	2.4	-	-	0.4	-	-	-	5.6	8	8
79	Рабочее место машиниста экскаватора; Экскаватор Fiat kobelco, Бара ЭТЦ-1609 49-76НС	1	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-	4	-	-	-	-	-	8	8
80	Рабочее место токаря; Станок токарный ИК62, станок токарный 1Е6ППМ, станок сверлильный, наждачный станок	1	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
81	<i>Автотранспортная служба</i> Рабочее место диспетчера; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
82	Рабочее место медической сестры; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
83	Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей; ВАЗ-21041, В353РМ, ВАЗ-21041, В184ЕТ, ручной электроинструмент	1	-	1.2	-	0.8	2	1.2	-	1.2	2	2	-	-	-	-	-	-	8	8	8
84	Рабочее место слесаря по топливной аппаратуре; ручной электроинструмент	1	-	-	-	0.8	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
85	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений; Пылесос	2	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
86	<i>Служба по строительству и капитальному ремонту</i> Рабочее место начальника службы; система искусственного освещения, автомобили ВАЗ-21041, ВИС -243500-30, Lada-2107, ВАЗ-21041-20	1	-	1.2	-	-	1.2	-	1.2	1.2	1.2	-	1.2	1.2	-	-	-	-	1.6	8	8
87	Рабочее место мастера; система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
88	Рабочее место электрогазосварщика; Электросварочный аппарат - бензогенератор «Хонда», Ацетиленовый, кислородный, пропановый баллоны, горелка «Малютка», резак РЗП-01.	3	-	2.4	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	5.6	8	8
89	Рабочее место монтажника наружных трубопроводов; УАЗ-39099 С012НА Сварочный аппарат для сварки ПЭ труб.	1	-	1.2	-	-	1.2	-	1.2	1.2	1.2	-	1.2	1.2	-	-	-	-	-	8	8
90	Рабочее место монтажника наружных трубопроводов; УАЗ-39099 В542ТЕ ЗИЛ-441510 С162НХ Renault Logan Е188СК	1	-	1.2	-	-	1.2	-	1.2	1.2	1.2	-	1.2	1.2	-	-	-	-	-	8	8

106	Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов; Ручной электроинструмент	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
107	Рабочее место водителя автомобиля; УАЗ-390945 <i>Транспортная служба</i>	1	-	2.4	-	2.4	2.4	-	2.4	2.4	-	2.4	2.4	-	-	-	-	8	8
108	Рабочее место водителя автомобиля; ВАЗ - 21041-40 С445ХА 53	1	-	2.4	-	2.4	2.4	-	2.4	2.4	-	2.4	2.4	-	-	-	-	8	8
109	Рабочее место водителя автомобиля; Нива-Шевроле Е186ЕС 53 <i>Крестейский газовый участок</i>	1	-	2.4	-	2.4	2.4	-	2.4	2.4	-	2.4	2.4	-	-	-	-	8	8
110	Рабочее место электрогазосварщика; сварочный аппарат	1	-	2.4	-	2.4	2.4	-	2.4	2.4	-	2.4	2.4	-	0.4	-	-	8	8
111	Рабочее место начальника КГУ; ВАЗ-21041-30 В606ОК 53	1	-	1.2	-	1.2	1.2	-	1.2	1.2	-	1.2	1.2	-	-	-	-	8	8
112	Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования; УАЗ-390995 2011 С278НА 53	5	-	1.2	-	1.2	1.2	-	1.2	1.2	-	1.2	1.2	-	-	-	-	8	8
113	Рабочее место мастера КГУ; ВАЗ-21041-30 С158МТ 53	1	-	1.2	-	1.2	1.2	-	1.2	1.2	-	1.2	1.2	-	-	-	-	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера,
начальник производственно-технического отдела

Гончарова Е.А.

(Ф.И.О.)

19.08.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер группы промышленной безопасности, охраны труда и эко-

ЛОГИИ

(должность)

Фошенкова М.С.

(Ф.И.О.)

19.08.2015

(дата)

Представитель профсоюзного комитета, инженер 1 категории отдела капитального строительства и инвестиций

(должность)

Лавришина Г.В.

(Ф.И.О.)

19.08.2015

(дата)

Специалист по охране труда, Филиала АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" в г. Великий Новгород

(должность)

Алексеева Е.В.

(Ф.И.О.)

19.08.2015

(дата)

Заведующая техническим кабинетом,
Филиала АО "Газпром газораспреде-
ление Великий Новгород" в г. Боровичи


(подпись)

Иванова О.Н.
(Ф.И.О.)

29.06.2015
(дата)

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


(подпись)

Кожемяк Н.И.
(Ф.И.О.)

29.06.2015
(дата)

Инженер по охране труда, Филиала АО
"Газпром газораспределение Великий
Новгород" в г. Валдай


(подпись)

Яковлев И.А.
(Ф.И.О.)

29.06.2015
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
Ведущий эксперт по анализу факторов
условий труда


(подпись)

Букалов М.А.
(Ф.И.О.)

29.06.15
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Газпром газораспределение Великий Новгород»

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	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 3						
				класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Рабочие места (ед.)	113	113	0	55	54	4	0	0	0
	Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	177	177	0	59	109	9	0	0	0
	из них женщин	40	40	0	33	7	0	0	0	0
	из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		Итоговый класс (подкласс) условий труда																						
		химический	биологический	аэрозоли вредные	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	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)	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Филиал АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" в г. Великий Новгород																							
	Административно - хозяйственная служба																							
1	Начальник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-			Нег	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Автотранспортная служба Механик гаража	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-			Нег	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Слесарь по ремонту автомобилей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-			Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

4	Служба подготовки и сопровождения производства	Начальник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5	Служба строительства газопроводов	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Служба главного энергетика	Станочник широкого профиля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Теплоэнергетический отдел	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Маловишерский газовый участок	Мастер	2	-	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	3.1	3.1	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Чудовский газовый участок	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	3.1	3.1	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	2	-	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	3.1	3.1	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Новгородский газовый участок	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	3.1	3.1	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Пролетарский газовый участок	*Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	3.1	3.1	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Филиал АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" в г. Боровичи	Управляющий филиалом	2	-	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Главный инженер	Главный инженер	2	-	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Автомобильная служба	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	-	-	-	3.1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

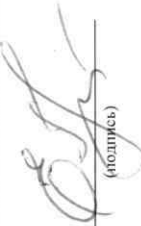
19	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Контрольный механик	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Машинист экскаватора <i>Аварийно-диспетчерская служба</i>	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	2	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Водитель автомобиля <i>Теплоэнергетическая служба</i>	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования <i>Служба по строительству и капитальному ремонту систем газоснабжения</i>	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Водитель автомобиля <i>Октябрьский газовый участок</i>	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Слесарь аварийно-восстановительных работ	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Начальник участка Контролер <i>Любытинский газовый участок</i>	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Контролер <i>Любытинский газовый участок</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Слесарь аварийно-восстановительных работ Филиал АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" в г. Старая Русса <i>Старорусский участок</i>	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	2	2	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Управляющий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Инженер-программист <i>Бухгалтерия</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

111	Начальник КГУ	2	-	-	2	2	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
112	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	2	2	-	2	2	3.1	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет
113	Мастер КГУ	2	-	-	2	2	-	2	2	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 29.06.15

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера,
начальник производственно-технического отдела



Гончарова Е.А.

(Ф.И.О.)

29.06.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер группы промышленной безопасности, охраны труда и эко-

логии



Фощенкова М.С.

(Ф.И.О.)

29.06.2015

(дата)

Представитель профсоюзного комитета, инженер 1 категории отдела капитального строительства и инвестиций



Лавришина Г.В.

(Ф.И.О.)

29.06.2015

(дата)

Специалист по охране труда, Филиала АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" в г. Великий Новгород



Алексеева Е.В.

(Ф.И.О.)

29.06.2015

(дата)

Заведующая техническим кабинетом, Филиала АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" в г. Боровичи



Иванова О.Н.

(Ф.И.О.)

29.06.2015

(дата)

Специалист по охране труда, Филиала АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" в г. Старая Русса



Кожемяк Н.И.

(Ф.И.О.)

29.06.2015

(дата)

Инженер по охране труда, Филиала АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" в г. Валдай



Яковлев И.А.

(Ф.И.О.)

29.06.2015

(дата)

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

326

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Букалов М.А.

(Ф.И.О.)

29.06.15

(дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.517503	09.09.2014	09.09.2019

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 190-СО-2015/С-3Э по результатам специальной оценки условий труда

29.06.2015

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 утверждении состава комиссии по проведению специальной оценки условий труда и графика проведения специальной оценки условий труда» № 132 от « 01 » июня 2015г.
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное общество «Газпром газораспределение Великий Новгород»; Адрес: 173015, г. Великий Новгород, ул. Загородная, д. 2, корп. 2

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 190-СО-2015 от « 14 » мая 2015г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда: Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда"; 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер "А", пом. 11Н; Регистрационный номер - 11 от 11.03.2015 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда: Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда Букалов М.А.; № в реестре: 326.

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

- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 113
- 3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию): Отсутствуют
- 3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 55
- 3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 58
- 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
Шум	2
Неионизирующие излучения	3
Тяжесть труда	37
Напряженность труда	16

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 58 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:

326

(№ в реестре
экспертов)

Ведущий эксперт по анализу
факторов условий труда

(должность)

(подпись)

Букалов М.А.

(Ф.И.О.)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Газпром газораспределение Великий Новгород»

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 АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" в г. Великий Новгород <i>Автотранспортная служба</i>					
3. Слесарь по ремонту автомобилей	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба главного энергетика</i>					
6. Станочник широкого профиля	Шум: Применение СИЗ органов слуха	уменьшение вредного воздействия шума на работника			
<i>Теплоэнергетический отдел</i>					
7. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Маловишерский газовый участок</i>					
9. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса			
10. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Чудовский газовый участок</i>					
11. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса			
12. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Новгородский газовый участок</i>					
14. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Пролетарский газовый участок</i>					
15. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса			
Филиал АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" в г. Боровичи					
<i>Автотранспортная служба</i>					
18. Водитель автомобиля	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение напряженности трудового процесса			

19. Водитель автомобиля	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение напряженности трудового процесса			
20. Водитель автомобиля	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение напряженности трудового процесса			
22. Водитель автомобиля	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение напряженности трудового процесса			
24. Машинист экскаватора	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Аварийно-диспетчерская служба</i>					
25. Водитель автомобиля	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение напряженности трудового процесса			
26. Водитель автомобиля	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение напряженности трудового процесса			
27. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса			

28. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Учитывая вредные условия труда со-хранить за работником право на ком-пенсации в соответствии с ТК РФ, стро-го соблюдать регламентированные пе-рерывы в течение рабочей смены и пе-риодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса						
29. Водитель автомобиля	Учитывая вредные условия труда со-хранить за работником право на ком-пенсации в соответствии с ТК РФ, стро-го соблюдать регламентированные пе-рерывы в течение рабочей смены и пе-риодичность мед.осмотров	Снижение напряженности трудового процесса						
<i>Теплоэнергетическая служба</i>								
30. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Учитывая вредные условия труда со-хранить за работником право на ком-пенсации в соответствии с ТК РФ, стро-го соблюдать регламентированные пе-рерывы в течение рабочей смены и пе-риодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса						
<i>Служба по строительству и капитальному ремонту систем газоснабжения</i>								
31. Водитель автомобиля	Учитывая вредные условия труда со-хранить за работником право на ком-пенсации в соответствии с ТК РФ, стро-го соблюдать регламентированные пе-рерывы в течение рабочей смены и пе-риодичность мед.осмотров	Снижение напряженности трудового процесса						
<i>Октябрьский газовый участок</i>								
32. Водитель автомобиля	Учитывая вредные условия труда со-хранить за работником право на ком-пенсации в соответствии с ТК РФ, стро-го соблюдать регламентированные пе-рерывы в течение рабочей смены и пе-риодичность мед.осмотров	Снижение напряженности трудового процесса						
33. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Учитывая вредные условия труда со-хранить за работником право на ком-пенсации в соответствии с ТК РФ, стро-го соблюдать регламентированные пе-рерывы в течение рабочей смены и пе-риодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса						
34. Водитель автомобиля	Учитывая вредные условия труда со-	Снижение напряженности						

Любятинский газовый участок	хранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	трудового процесса		
37. Слесарь аварийно-восстановительных работ	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса		
Филиал АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" в г. Старая Русса				
Аварийно-диспетчерская служба и служба внутримышечного газового оборудования				
63. Водитель автомобиля	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение напряженности трудового процесса		
64. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса		
65. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса		
66. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса		
67. Слесарь по эксплуатации и	Учитывая вредные условия труда со-	Снижение тяжести трудового процесса		

ремонт газопроводов	хранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	процесса		
68. Слесарь по эксплуатации и ремонту газопроводов	Учитывая вредные условия труда сохранять за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Служба подземных газопроводов</i>				
71. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	Учитывая вредные условия труда сохранять за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса		
72. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Учитывая вредные условия труда сохранять за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса		
73. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Учитывая вредные условия труда сохранять за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса		
74. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Учитывая вредные условия труда сохранять за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса		
75. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Учитывая вредные условия труда сохранять за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса		

76. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса			
77. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса			
78. Электрогазосварщик	Применение СИЗ фильтрующего типа органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химического фактора			
79. Машинист экскаватора	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение напряженности трудового процесса			
80. Токарь <i>Автотранспортная служба</i>	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
83. Слесарь по ремонту автомобилей	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса			
84. Слесарь по топливной аппаратуре	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба по строительству и капитальному ремонту</i>					
88. Электрогазосварщик	Применение СИЗ фильтрующего типа органов дыхания	Уменьшение вредного воздействия химического фактора			
89. Монтажник наружных трубопроводов	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго	Снижение тяжести трудового процесса			

90. Монтажник наружных трубопроводов	го соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Парфинский газовый участок</i>						
94. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса				
95. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Шимский газовый участок</i>						
97. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса				
98. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Солецкий межрайонный газовый участок</i>						
102. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров	Снижение тяжести трудового процесса				

<p>Филиал АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" в г. Валдай</p>					
<p><i>Служба подземных газопроводов и внутридомового газового оборудования</i></p>					
<p>106. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>107. Водитель автомобиля</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p><i>Транспортная служба</i></p>					
<p>108. Водитель автомобиля</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p>109. Водитель автомобиля</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров</p>	<p>Снижение напряженности трудового процесса</p>			
<p><i>Крестейский газовый участок</i></p>					
<p>110. Электрогазоварщик</p>	<p>Применение СИЗ фильтрующего типа органов дыхания</p>	<p>Уменьшение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>112. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

Дата составления: 19.06.15

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера,
начальник производственно-
технического отдела


(подпись)

Гончарова Е.А.

(Ф.И.О.)

(должность)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер группы промышлен-
ной безопасности, охраны труда и эко-

ЛОГИИ



Фощенкова М.С.

(Ф.И.О.)

(должность)

Представитель профсоюзного комитета,
инженер 1 категории отдела капиталь-
ного строительства и инвестиций



Лавришина Г.В.

(Ф.И.О.)

(должность)

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



Алексеева Е.В.

(Ф.И.О.)

(должность)

Заведующая техническим кабинетом,
Филиала АО "Газпром газораспреде-
ление Великий Новгород" в г. Боровичи



Иванова О.Н.

(Ф.И.О.)

(должность)

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

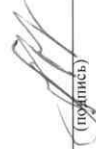


Кожмяк Н.И.

(Ф.И.О.)

(должность)

Инженер по охране труда, Филиала АО
"Газпром газораспределение Великий
Новгород" в г. Валдай



Яковлев И.А.

(Ф.И.О.)

(должность)

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

326



Букалов М.А.

(Ф.И.О.)

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Букалов М.А.

(Ф.И.О.)

(№ в реестре экспертов)