

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Кшесинский Алексей
Сергеевич
(фамилия, инициалы)

«31» 03 2021 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в Обществе с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Волгоград"

(полное наименование работодателя)

400074, г. Волгоград, ул. Рабоче - Крестьянская, д.58

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3445042160

(ИНН работодателя)

1023403849182

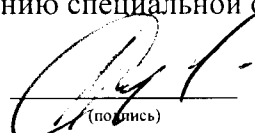

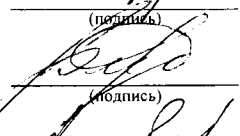
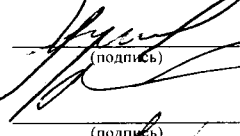
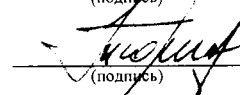
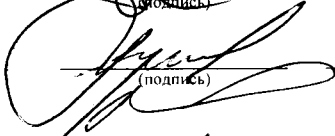
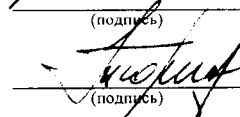

(ОГРН работодателя)

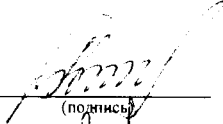



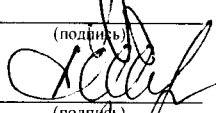
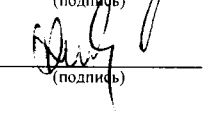
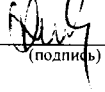
49.50.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Код КПП работодателя: 344501001

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Рубцов Антон Сергеевич (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
 (подпись)	Хачатуров Виталий Александрович (Ф.И.О.)	09.03.2021 (дата)
 (подпись)	Кухтенко Виталий Юрьевич (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
 (подпись)	Колесник Алексей Викторович (Ф.И.О.)	09.03.2021 (дата)
 (подпись)	Аронова Юлия Михайловна (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
 (подпись)	Голубов Андрей Константинович (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
 (подпись)	Куимов Андрей Сергеевич (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
 (подпись)	Попов Дмитрий Александрович (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
 (подпись)	Тюрин Дмитрий Анатольевич (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)

 (подпись)	Аникеев Сергей Александрович (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
 (подпись)	Бурняшев Александр Викторович (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
 (подпись)	Стецкий Сергей Анатольевич (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
 (подпись)	Карташов Виталий Александрович (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
 (подпись)	Молодцов Юрий Андреевич (Ф.И.О.)	31.03.21 (дата)
 (подпись)	Молодкин Алексей Викторович (Ф.И.О.)	31.03.21 (дата)
 (подпись)	Климов Алексей Николаевич (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Си-Эй-Си – Городской центр экспертиз»
(полное наименование организации)

2. 192102, Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 6; (812) 334-59-87; sacsec@gcc.ru
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 73
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 14.07.2015

5. ИНН 7806106608

6. ОГРН организации 1027804177565

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
RA.RU.514551	23 апреля 2015 г.	бессрочно

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	08.02.2021-12.02.2021	Брескис Никита Николаевич	Руководитель группы измерения и оценки физических факторов			2782
2	15.02.2021-20.02.2021	Брескис Никита Николаевич	Руководитель группы измерения и оценки физических факторов			2782
3	08.02.2021-12.02.2021	Веселова Татьяна Геннадьевна	Эксперт (врач по общей гигиене)	003 0007264	21 мая 2020 г.	1013
4	15.02.2021-20.02.2021	Веселова Татьяна Геннадьевна	Эксперт (врач по общей гигиене)	003 0007264	21 мая 2020 г.	1013
5	26.02.2021	Веселова Татьяна Геннадьевна	Эксперт (врач по общей гигиене)	003 0007264	21 мая 2020 г.	1013
6	26.03.2021	Веселова Татьяна Геннадьевна	Эксперт (врач по общей гигиене)	003 0007264	21 мая 2020 г.	1013

7	09.02.2021	Патрушева Виктория Александровна	Руководитель группы по контролю воздушной среды				
8	16.02.2021-17.02.2021	Патрушева Виктория Александровна	Руководитель группы по контролю воздушной среды				
9	19.02.2021	Патрушева Виктория Александровна	Руководитель группы по контролю воздушной среды				

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	08.02.2021-12.02.2021	Химический фактор	Ручной насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	384.4	18.03.2021
2	15.02.2021-20.02.2021	Химический фактор	Ручной насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	384.4	18.03.2021
3	08.02.2021-12.02.2021	Химический фактор	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	8654	15.03.2021
4	15.02.2021-20.02.2021	Химический фактор	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	8654	15.03.2021
5	08.02.2021-09.02.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные углеводороды ИТ-ИК/ВП (ИТ-СхНу/4,0)	62580-15	партия 23-18	12.08.2021
6	11.02.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные углеводороды ИТ-ИК/ВП (ИТ-СхНу/4,0)	62580-15	партия 23-18	12.08.2021
7	15.02.2021-17.02.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные углеводороды ИТ-ИК/ВП (ИТ-СхНу/4,0)	62580-15	партия 23-18	12.08.2021
8	20.02.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные углеводороды ИТ-ИК/ВП (ИТ-СхНу/4,0)	62580-15	партия 23-18	12.08.2021
9	08.02.2021-10.02.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные метанол ИТ-ИК/ВП (ИТ-СНЗОН/0,25)	62580-15	партия 38-15	17.06.2021
10	20.02.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные метанол ИТ-ИК/ВП (ИТ-СНЗОН/0,25)	62580-15	партия 38-15	17.06.2021
11	08.02.2021-11.02.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные углерод оксид ИТ-ИК/ВП (ИТ-СО/0,35)	62580-15	партия 15-16	08.06.2022
12	15.02.2021-20.02.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные углерод оксид ИТ-ИК/ВП (ИТ-СО/0,35)	62580-15	партия 15-16	08.06.2022

13	08.02.2021-09.02.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные азота оксиды (в пересчете на NO2) ИТ-ИК/ВП (ИТ-NOx/0,25)	62580-15	партия 17-19	18.01.2022
14	11.02.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные азота оксиды (в пересчете на NO2) ИТ-ИК/ВП (ИТ-NOx/0,25)	62580-15	партия 17-19	18.01.2022
15	16.02.2021-18.02.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные азота оксиды (в пересчете на NO2) ИТ-ИК/ВП (ИТ-NOx/0,25)	62580-15	партия 17-19	18.01.2022
16	08.02.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные масла минеральные нефтяные ИТ-ИК/ВП (ИТ-AM/0,05)	62580-15	партия 5-П-14	21.12.2021
17	16.02.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные масла минеральные нефтяные ИТ-ИК/ВП (ИТ-AM/0,05)	62580-15	партия 5-П-14	21.12.2021
18	18.02.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные масла минеральные нефтяные ИТ-ИК/ВП (ИТ-AM/0,05)	62580-15	партия 5-П-14	21.12.2021
19	08.02.2021-09.02.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные акролеин (проп-2-ен-1-аль) ГХ-Е С3Н4О-1,0	14975-10	партия 7-07	24.11.2021
20	11.02.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные акролеин (проп-2-ен-1-аль) ГХ-Е С3Н4О-1,0	14975-10	партия 7-07	24.11.2021
21	16.02.2021-17.02.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные акролеин (проп-2-ен-1-аль) ГХ-Е С3Н4О-1,0	14975-10	партия 7-07	24.11.2021
22	20.02.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные акролеин (проп-2-ен-1-аль) ГХ-Е С3Н4О-1,0	14975-10	партия 7-07	24.11.2021
23	15.02.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные азота диоксид ИТ-ИК/ВП (ИТ-NO2/0,25)	62580-15	партия 08-17	16.03.2021
24	19.02.2021-20.02.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные азота диоксид ИТ-ИК/ВП (ИТ-NO2/0,25)	62580-15	партия 08-17	16.03.2021
25	16.02.2021-20.02.2021	Химический фактор	Анализатор-течеискатель «АНТ-3М»	39982-14	2732	15.02.2022
26	20.02.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные этилмеркаптан (этантиол) ИТ-ИК/ВП (ИТ-C2H5SH/0,05)	62580-15	партия 60-19	10.02.2022

27	16.02.2021-17.02.2021	Химический фактор	Спектрофотометр однолучевой UNICO 2100	54737-13	A1001 1001 052	14.02.2022
28	19.02.2021	Химический фактор	Спектрофотометр однолучевой UNICO 2100	54737-13	A1001 1001 052	14.02.2022
29	09.02.2021	Химический фактор	Весы лабораторные электронные SE 224-C	50838-12	25025014	10.03.2021
30	16.02.2021-17.02.2021	Химический фактор	Весы лабораторные электронные SE 224-C	50838-12	25025014	10.03.2021
31	19.02.2021	Химический фактор	Весы лабораторные электронные SE 224-C	50838-12	25025014	10.03.2021
32	09.02.2021	Химический фактор	Прибор для отбора проб воздуха ПА-20М-3-1	21782-11	196	20.08.2021
33	16.02.2021-17.02.2021	Химический фактор	Прибор для отбора проб воздуха ПА-20М-3-1	21782-11	196	20.08.2021
34	19.02.2021	Химический фактор	Прибор для отбора проб воздуха ПА-20М-3-1	21782-11	196	20.08.2021
35	16.02.2021-17.02.2021	Химический фактор	Метсометр МЭС-200А	27468-04	6369	10.02.2022
36	19.02.2021	Химический фактор	Метсометр МЭС-200А	27468-04	6369	10.02.2022
37	12.02.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные хлор ИТ-ИК/ВП (ИТ-С12/0,02)	62580-15	партия 24-12	12.09.2021
38	16.02.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные бензин ИТ-ИК/ВП (ИТ-Бензин-4,0)	62580-15	партия-03-14	13.08.2021
39	09.02.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	8654	15.03.2021
40	17.02.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	8654	15.03.2021
41	17.02.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Спектрофотометр однолучевой UNICO 2100	54737-13	A1001 1001 052	14.02.2022
42	09.02.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные электронные SE 224-C	50838-12	25025014	10.03.2021
43	17.02.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные электронные SE 224-C	50838-12	25025014	10.03.2021
44	09.02.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха ПА-20М-3-1	21782-11	196	20.08.2021
45	17.02.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха ПА-20М-3-1	21782-11	196	20.08.2021
46	08.02.2021-12.02.2021	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	151613	20.12.2021
47	15.02.2021-20.02.2021	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	151613	20.12.2021

48	08.02.2021-12.02.2021	Шум	Калибратор акустический Защища-К	47740-11	144017	26.03.2021
49	15.02.2021-20.02.2021	Шум	Калибратор акустический Защища-К	47740-11	144017	26.03.2021
50	08.02.2021-09.02.2021	Инfrasound	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	151613	20.12.2021
51	11.02.2021-12.02.2021	Инfrasound	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	151613	20.12.2021
52	15.02.2021-20.02.2021	Инfrasound	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	151613	20.12.2021
53	08.02.2021-09.02.2021	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	151613	20.12.2021
54	11.02.2021-12.02.2021	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	151613	20.12.2021
55	15.02.2021-20.02.2021	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	151613	20.12.2021
56	08.02.2021-09.02.2021	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	151613	20.12.2021
57	11.02.2021-12.02.2021	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	151613	20.12.2021
58	15.02.2021-20.02.2021	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	151613	20.12.2021
59	12.02.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель электромагнитных полей ПЗ-60	42961-09	100194	22.03.2021
60	16.02.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель электромагнитных полей ПЗ-60	42961-09	100194	22.03.2021
61	18.02.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель электромагнитных полей ПЗ-60	42961-09	100194	22.03.2021
62	08.02.2021-10.02.2021	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА - ПКМ" (модель 09) Люксметр - пульсметр - яркомер	24248-09	09252	13.04.2021
63	12.02.2021	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА - ПКМ" (модель 09) Люксметр - пульсметр - яркомер	24248-09	09252	13.04.2021
64	16.02.2021	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА - ПКМ" (модель 09) Люксметр - пульсметр - яркомер	24248-09	09252	13.04.2021

65	18.02.2021- 20.02.2021	Световая среда	Люксметр - пульсметр - ярко- мер Прибор комбинированный "ТКА - ПКМ" (модель 09) Люксметр - пульсметр - ярко- мер	24248-09	09252	13.04.2021
66	08.02.2021- 10.02.2021	Световая среда	Лазерный дальномер Leica DISTO D110	57866-14	1253721740	13.04.2021
67	12.02.2021	Световая среда	Лазерный дальномер Leica DISTO D110	57866-14	1253721740	13.04.2021
68	16.02.2021	Световая среда	Лазерный дальномер Leica DISTO D110	57866-14	1253721740	13.04.2021
69	18.02.2021- 20.02.2021	Световая среда	Лазерный дальномер Leica DISTO D110	57866-14	1253721740	13.04.2021
70	08.02.2021- 10.02.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой APPA 62	51214-12	77450179	24.03.2021
71	12.02.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой APPA 62	51214-12	77450179	24.03.2021
72	16.02.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой APPA 62	51214-12	77450179	24.03.2021
73	18.02.2021- 20.02.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой APPA 62	51214-12	77450179	24.03.2021
74	08.02.2021- 12.02.2021	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер Leica DISTO D110	57866-14	1253721740	13.04.2021
75	15.02.2021- 20.02.2021	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер Leica DISTO D110	57866-14	1253721740	13.04.2021
76	08.02.2021- 12.02.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	8654	15.03.2021
77	15.02.2021- 20.02.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	8654	15.03.2021
78	08.02.2021- 12.02.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00292	18.03.2021
79	15.02.2021- 20.02.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	00292	18.03.2021
80	08.02.2021- 12.02.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	3928	13.04.2021
81	15.02.2021- 20.02.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	3928	13.04.2021
82	08.02.2021- 12.02.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электрон- ный "ШЭЭ-01" (вспомогатель- ное оборудование)	-	122	-

83	15.02.2021-20.02.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01" (вспомогательное оборудование)	-	122	-
84	08.02.2021-12.02.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК 100	9817-85	01529	14.03.2021
85	15.02.2021-20.02.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК 100	9817-85	01529	14.03.2021
86	08.02.2021-12.02.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	61817-15	190238	07.07.2021
87	15.02.2021-20.02.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	61817-15	190238	07.07.2021
88	09.02.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая УМ 3М	22003-07	414	13.04.2021
89	08.02.2021-09.02.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	8654	15.03.2021
90	11.02.2021-12.02.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	8654	15.03.2021
91	15.02.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	8654	15.03.2021
92	17.02.2021-20.02.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000	11519-11	8654	15.03.2021

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



Агапов Игорь Геннадьевич

(подпись) Ф.И.О.

(дата)

М.П.

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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	возраст или пренебрежение правилами безопасности	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Администрация - Служба корпоративной защиты																			
	<i>Отдел информационной безопасности</i>																			
50230203	Рабочее место заместителя начальника отдела; Осветительные установки Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
50230208	Рабочее место ведущего специалиста; Осветительные установки Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	Администрация - Производственный отдел автоматизации																			
50090020	Рабочее место инженера (по телемеханике) 1 категории; Осветительные установки Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	Администрация - Отдел организации труда и заработной платы																			
50100009	Рабочее место инженера по организации и нормированию труда 1 категории; Осветительные установки Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
	Администрация - Служба по связям с общественностью и средствами массовой информации																			
50250009	Рабочее место специалиста по связям с общественностью 2 категории; Осветительные установки Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-

	Кабина автомобиля КАМАЗ 43118 (движение)				2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля КАМАЗ 43118 (ожидание)				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ремонтный бокс				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Территория				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Усть-Бузулукское линейное производственное управление магистральных газопроводов - РСГ				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36110006	Рабочее место плотника 4 разряда. Де-ревообрабатывающий станок СМД2, физические нагрузки	1	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
	Мастерская				-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Открытая территория				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Производственные помещения				-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора

(должность)

(подпись)

Кшесинский Алексей Сергеевич

(Ф.И.О.)

31.03.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по
охране труда, промышленной и пожарной безопасности

(должность)

(подпись)

Рубцов Антон Сергеевич

(Ф.И.О.)

31.03.2021
(дата)

Начальник ООТ

(должность)

(подпись)

Хачатуров Виталий Александрович

(Ф.И.О.)

09.03.2021
(дата)

Начальник ООТиЗ

(должность)

(подпись)

Кухтенко Виталий Юрьевич

(Ф.И.О.)

31.03.2021
(дата)

Начальник СП и ПБ

(должность)

(подпись)

Колесник Алексей Викторович

(Ф.И.О.)

02.03.2021
(дата)

Начальник ОК и ТО

(должность)

(подпись)

Аронова Юлия Михайловна

(Ф.И.О.)

31.03.2021
(дата)

Главный энергетик - начальник отдела

(должность)

(подпись)

Голубов Андрей Константинович

(Ф.И.О.)

31.03.2021
(дата)

Главный механик - начальник отдела

(должность)

(подпись)

Куимов Андрей Сергеевич




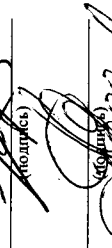





(Ф.И.О.)

31.03.2021
(дата)

Начальник ПОЭКС

Попов Дмитрий Александрович

31.03.2021
(дата)

Начальник ПОЭМГ		Тюрин Дмитрий Анатольевич	31.03.2021
Начальник ПОЗК		Аникеев Сергей Александрович	31.03.2021
Начальник ПОЭГРС		Бурняшев Александр Викторович	31.03.2021
Заместитель начальника ПОС		Стецкий Сергей Анатольевич	31.03.2021
Начальник ПОА		Карташов Виталий Александрович	31.03.2021
Врач - начальник медицинской службы		Молодцов Юрий Андреевич	09.03.21
Главный инженер ИТЦ		Молодкин Алексей Викторович	31.03.21
Председатель объединённой первичной профсоюзной организации "Газпром трансгаз Волгоград профсоюз"		Климов Алексей Николаевич	31.03.2021
Эксперт (врач по общей гигиене)		Веселова Татьяна Геннадьевна	26.02.2021

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

Эксперт (врач по общей гигиене) _____ Веселова Татьяна Геннадьевна _____
(должность) (Ф.И.О.) (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				
					3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	100	100	0	94	6	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	140	140	0	126	14	0	0	0	0
из них женщин	33	33	0	33	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	0	0	0	0	0

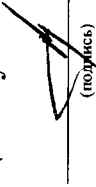
33 08 00 12	Электрогазосварщик 5 разряда	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
	Писаревское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Автотранспортный цех																						
33 15 00 73	Водитель автомобиля 5 разряда Нефаз 5299-11-42; ЛиАЗ 525657-01	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	2	2	2	Нет
33 15 00 19	Водитель автомобиля 5 разряда Урал-5960; УАЗ 390995	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	2	2	2	Нет
33 15 00 21	Водитель автомобиля 4 разряда (пожарный АЦ-50-40(43114); КАМАЗ УМП-350	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	2	2	2	Нет
33 15 00 25	Водитель автомобиля 4 разряда КамАЗ 43114-15; НЕ-ФЗ3-66061-15	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	2	2	2	Нет
33 15 00 61	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания 6 разряда КамАЗ-43114-15; УАЗ 390995	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	2	2	2	Нет
33 15 00 67	Водитель автомобиля 5 разряда Волжанин 52702; ЛиАЗ 525657-01	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	2	2	2	Нет
33 15 00 68	Водитель автомобиля 5 разряда КамАЗ-43118-24; УАЗ 390995	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	2	2	2	Нет
	Усть-Бузулукское линейное производственное управление магистральных газопроводов - УКГ																						
36002009	Экономист по труду 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	Нет
	Усть-Бузулукское линейное производственное управление магистральных газопроводов - РИФИ																						
36010016	Инженер по охране окружающей среды (эколог) 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	Нет
36010017	Инженер пожарной охраны 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	Нет
36010018	Инженер-электроник 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	Нет
36010019	Инструктор по физической культуре	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	Нет
	Усть-Бузулукское линейное производственное управление магистральных газопроводов - ЛЭС																						
36060013	Электрогазосварщик 4 разряда	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	2	2	2	Да
	Усть-Бузулукское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Служба ЭГРС																						
36080039	Оператор газораспределительной станции 4 разряда к/з Кр Октябрь АГРС-3	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	2	2	2	Нет
36080040	Оператор газораспределительной станции 4 разряда Урюпинск БК-11-70	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	2	2	2	Нет
	Усть-Бузулукское линейное производственное управление магистральных газопроводов - АТЦ																						
36100039	Водитель автомобиля 4 разряда	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	2	2	2	2	Нет

36110006	Плотник 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	МПЗ2АВ(ЛЭС) на базе КАМАЗ-43118-32, г/п 3тн №А829ГУ134																
	Усть-Бузулукское линейное производственное управление магистральных газопроводов - РСГ																

Дата составления: 26.02.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора

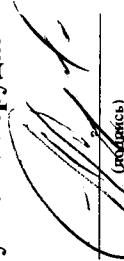

(подпись)

Кшесинский Алексей Сергеевич
(Ф.И.О.)

31.03.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по
охране труда, промышленной и пожарной безопасности


(подпись)

Рубцов Антон Сергеевич
(Ф.И.О.)

31.03.2021
(дата)

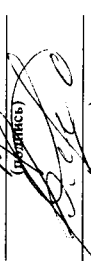
Начальник ООТ
(должность)


(подпись)

Хачатуров Виталий Александрович
(Ф.И.О.)

09.03.2021
(дата)

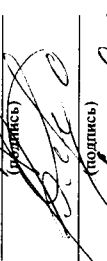
Начальник ООТиз
(должность)


(подпись)

Кухтенко Виталий Юрьевич
(Ф.И.О.)

31.03.2021
(дата)

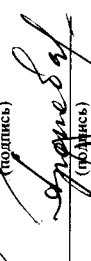
Начальник СП и ПБ
(должность)


(подпись)

Колесник Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

09.03.2021
(дата)

Начальник ОК и ТО
(должность)


(подпись)

Аронова Юлия Михайловна
(Ф.И.О.)

31.03.2021
(дата)

Главный энергетик - начальник отдела
(должность)


(подпись)

Голубов Андрей Константинович
(Ф.И.О.)

31.03.2021
(дата)

Главный механик - начальник отдела
(должность)


(подпись)

Куимов Андрей Сергеевич
(Ф.И.О.)

31.03.2021
(дата)

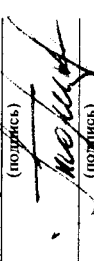
Начальник ПОЭКС
(должность)


(подпись)

Попов Дмитрий Александрович
(Ф.И.О.)

31.03.2021
(дата)

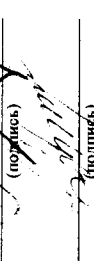
Начальник ПОЭМГ
(должность)


(подпись)

Тюрин Дмитрий Анатольевич
(Ф.И.О.)



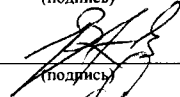

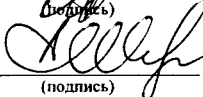

31.03.2021
(дата)

Начальник ПОЗК
(должность)



(подпись)

Аниксеев Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

31.03.2021
(дата)

Начальник ПОЭГРС (должность)	 (подпись)	Бурняшев Александр Викторович (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
Заместитель начальника ПОС (должность)	 (подпись)	Стецкий Сергей Анатольевич (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
Начальник ПОА (должность)	 (подпись)	Карташов Виталий Александрович (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
Врач - начальник медицинской службы (должность)	 (подпись)	Молодцов Юрий Андреевич (Ф.И.О.)	09.05.21 (дата)
Главный инженер ИТЦ (должность)	 (подпись)	Мололкин Алексей Викторович (Ф.И.О.)	31.03.21 (дата)
Председатель объединённой первичной профсоюзной организации "Газпром трансгаз Волгоград профсоюз" (должность)	 (подпись)	Климов Алексей Николаевич (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)

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

1013 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Веселова Татьяна Геннадьевна (Ф.И.О.)	26.02.2021 (дата)
---------------------------------	---	--	----------------------

)
)

)
)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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
Администрация - Служба корпоративной защиты					
Отдел информационной безопасности					
Администрация - Производственный отдел автоматизации					
Администрация - Отдел организации труда и заработной платы					
Администрация - Служба по связям с общественностью и средствами массовой информации					
Администрация - Отдел охраны окружающей среды и энергосбережения					
Инженерно - технический центр - Служба диагностики оборудования и сооружений					
Лаборатория диагностики газораспределительных станций					
Лаборатория диагностики сосудов, работающих под давлением					
Лаборатория диагностики компрессорных станций					
38170201. Начальник лаборатории	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижения воздействия акустического фактора (шума).			
Инженерно - технический центр - Группа производственно-технического обеспечения					
Инженерно - технический					

Городищенское линейное производственное управление магистральных газопроводов - АТП							
Жирновское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Служба связи							
Жирновское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Автотранспортный цех							
Жирновское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Участок защиты от коррозии							
Жирновское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Служба по эксплуатации газораспределительных станций							
Жирновское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Служба энергоснабжения							
Калачеевское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Участок по хранению и реализации МТР							
Калачеевское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Хозяйственный участок							
Калачеевское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Газокомпрессорная служба (КЦ-3)							
29040304. Машинист технологических компрессоров 5 разряда				Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы.		Снижения воздействия акустического фактора (шума). Снижение времени воздействия акустического фактора	

29040308. Машинист технологических компрессоров 6 разряда	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижения воздействия акустического фактора (шума). Снижение времени воздействия акустического фактора (шума).				
29040310. Машинист технологических компрессоров 4 разряда	Шум: Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противושумные наушники, беруши. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижения воздействия акустического фактора (шума). Снижение времени воздействия акустического фактора (шума).				
<i>Калачеевское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Газокомпрессорная служба (КЦ-1)</i>						
<i>Калачеевское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Служба защиты от коррозии</i>						
<i>Калачеевское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Автотранспортный цех</i>						
<i>Калининское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Здравпункт</i>						
<i>Калининское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Руководство и функциональные исполнители (РиФИ)</i>						
<i>Калининское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Автотранспортный цех (АТЦ)</i>						
<i>Калининское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Служба связи</i>						
<i>Котельниковское линейное производственное управление</i>						

магистральных газопроводов - Автотранспортный цех							
Логовское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Служба защиты от коррозии							
Логовское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Лично-эксплуатационная служба							
Палласовское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Лично эксплуатационная служба							
Палласовское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Служба газораспределительных станций							
Палласовское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Служба автоматизации и метрологического обеспечения							
Писаревское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Лично-эксплуатационная служба							
33 08 00 12. Электрогазоварщик 5 разряда					УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Защита от ультрафиолетового излучения	
Писаревское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Автотранспортный цех							
Усть-Бузулукское линейное производственное управление магистральных газопроводов - УКГ							

Усть-Бузулукское линейное производственное управление магистральных газопроводов - РИФИ						
Усть-Бузулукское линейное производственное управление магистральных газопроводов - ЛЭС						
36060013. Электрогазосварщик 4 разряда	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения. Снизить уровень воздействия вредного фактора	Защита от ультрафиолетового излучения. Снижение уровня воздействия вредного фактора				
Усть-Бузулукское линейное производственное управление магистральных газопроводов - Служба ЭГРС						
Усть-Бузулукское линейное производственное управление магистральных газопроводов - АТЦ						
Усть-Бузулукское линейное производственное управление магистральных газопроводов - РСГ						

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора

(должность)

(подпись)

Кшесинский Алексей Сергеевич

(Ф.И.О.)

31.03.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по
охране труда, промышленной и пожар-
ной безопасности

(должность)

(подпись)

Рубцов Антон Сергеевич

(Ф.И.О.)

21.03.2021

(дата)

Хачатуров Виталий Александрович

(Ф.И.О.)

09.03.2021

(дата)

Начальник ООТиЗ (должность)		Кухтенко Виталий Юрьевич (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
Начальник СП и ПБ (должность)		Колесник Алексей Викторович (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
Начальник ОК и ТО (должность)		Аронова Юлия Михайловна (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
Главный энергетик - начальник отдела (должность)		Голубов Андрей Константинович (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
Главный механик - начальник отдела (должность)		Куимов Андрей Сергеевич (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
Начальник ПОЭКС (должность)		Попов Дмитрий Александрович (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
Начальник ПОЭМГ (должность)		Тюрин Дмитрий Анатольевич (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
Начальник ПОЗК (должность)		Аникеев Сергей Александрович (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
Начальник ПОЭГРС (должность)		Бурняшев Александр Викторович (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
Заместитель начальника ПОС (должность)		Стецкий Сергей Анатольевич (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
Начальник ПОА (должность)		Карташов Виталий Александрович (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
Врач - начальник медицинской службы (должность)		Молодцов Юрий Андреевич (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
Председатель объединённой первичной профсоюзной организации "Газпром трангаз Волгоград профсоюз" (должность)		Молодкин Алексей Викторович (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
		Климов Алексей Николаевич (Ф.И.О.)	31.03.2021 (дата)
		Веселова Татьяна Геннадьевна (Ф.И.О.)	

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

1013

(№ в реестре экспертов)



ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 0910-17-827 26.02.2021
(идентификационный номер) (дата)

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»,

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Волгоград"; Адрес: 400074, г. Волгоград, ул. Рабоче - Крестьянская, д.58

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 0910-17-827 от 12.12.2017

привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Си-Эй-Си – Городской центр экспертиз»; 192102, Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 6; Регистрационный номер - 73 от 14.07.2015

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

Веселова Татьяна Геннадьевна (№ в реестре: 1013)

3. В соответствии со статьей 10 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», на рабочих местах проведена работа по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Установление имеющихся на рабочих местах вредных и (или) опасных производственных факторов проводилось на основе Технического задания (списка рабочих мест).

При осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и опасных производственных факторов учитывались:

- 1) производственное оборудование, материалы и сырье, используемое работниками и являющееся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 2) должностные инструкции, инструкции по охране труда;
- 3) случаи производственного травматизма и установленных профессиональных заболеваний;
- 4) учитывались предложения работников;
- 5) результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и опасных производственных факторов.

Идентификация не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

По итогам изучения предоставленных материалов и проведения идентификации вредных и (или) опасных производственных факторов, определили список рабочих мест, на которых идентифицированы вредные и (или) опасные производственные факторы, предусмотренные классификатором Методики проведения специальной оценки условий труда, утвержденной Приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. Результаты идентификации рабочих мест представлены в разделе «Перечень рабочих мест,

на которых проводилась специальная оценка условий труда», который утвержден комиссией и является частью отчета о проведении специальной оценки условий труда.

4. Исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов проводились на всех рабочих местах испытательной лабораторией, экспертами и специалистами организации ООО «Си-Эй-Си—Городской центр экспертиз», проводящей специальную оценку условий труда.

Результаты проведенных исследований и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных производственных факторов, подвергнутых исследованиям и измерениям.

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

5.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 100

5.2. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация: 75

5.3. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 25

Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

38170201. Начальник лаборатории (1 чел.);

60910281. Водитель автомобиля 4 разряда (1 чел.);

60910282. Водитель автомобиля 4 разряда (1 чел.);

60910283. Водитель автомобиля 4 разряда (1 чел.);

60910284. Водитель автомобиля 4 разряда (1 чел.);

60910276. Водитель автомобиля 5 разряда (1 чел.);

60910285. Водитель автомобиля 4 разряда (1 чел.);

60620160. Водитель автомобиля 5 разряда (1 чел.);

60620161. Машинист агрегата по обслуживанию нефте-газопромыслового оборудования 6 разряда (2 чел.);

60620162. Машинист агрегата по обслуживанию нефте-газопромыслового оборудования 6 разряда (2 чел.);

60720273. Водитель автомобиля 6 разряда (1 чел.);

60720274. Водитель автомобиля 5 разряда (1 чел.);

60720275. Водитель автомобиля 5 разряда (1 чел.);

60720276. Водитель автомобиля 5 разряда (1 чел.);

60720277. Водитель автомобиля 5 разряда (платевоз 442644 на шасси КамАЗ 43118-46) (1 чел.);

28150140. Водитель автомобиля 4 разряда (1 чел.);

28150143. Водитель автомобиля 4 разряда (1 чел.);

28150145. Водитель автомобиля 4 разряда (1 чел.);

29040304. Машинист технологических компрессоров 5 разряда (3 чел.);

29040308. Машинист технологических компрессоров 6 разряда (3 чел.);

29040310. Машинист технологических компрессоров 4 разряда (5 чел.);

30120030. Тракторист 5 разряда (МТЗ-82, К-701) (1 чел.);

33 08 00 12. Электрогазосварщик 5 разряда (1 чел.);

36060013. Электрогазосварщик 4 разряда (1 чел.);

36100039. Водитель автомобиля 4 разряда МРЗ2АВ(ЛЭС)на базе КАМАЗ-43118-32,г/п 3тн №А829ТУ134 (1 чел.).

5.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 94

5.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 6

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Шум	4
Неионизирующие излучения	2

6. Перечень рабочих мест, в отношении которых по результатам проведения специальной оценки условий труда подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям

6.1. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 75

6.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

6.3. Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

50230203. Заместитель начальника отдела (1 чел.);

50230208. Ведущий специалист (1 чел.);

50090020. Инженер (по телемеханике) 1 категории (1 чел.);

50100009. Инженер по организации и нормированию труда 1 категории (1 чел.);

50520009. Специалист по связям с общественностью 2 категории (1 чел.);

50620007. Заместитель начальника отдела (1 чел.);

38080209. Заместитель начальника лаборатории (1 чел.);

38170403. Ведущий инженер (1 чел.);

38190007. Инженер (2 чел.);

38200004. Инженер 2 категории (1 чел.);

60110014. Слесарь-сантехник 5 разряда (1 чел.);

60100021. Ведущий инженер по безопасности движения (1 чел.);

60910277. Водитель автомобиля 5 разряда (1 чел.);

60720278. Водитель автомобиля 4 разряда (1 чел.);

60910286. Водитель автомобиля 5 разряда (1 чел.);

60820170. Водитель автомобиля 4 разряда (УАЗ-Патриот) (1 чел.);

22 00 80 04. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда (4 чел.);

22 06 00 03. Оператор котельной 4 разряда (5 чел.);

22 01 00 18. Инженер 1 категории (1 чел.);

39110087. Водитель автомобиля 6 разряда (сед.тягач КАМАЗ-65226 с полуприцепом тягеловозом, КАМАЗ-43118 МПЗ (ВОЛС), КАМАЗ Т2330 65116-37) (1 чел.);

39110030. Водитель автомобиля 5 разряда (ЛиАЗ-525657-01, НЕФАЗ 5299-0000011-5) (1 чел.);

39110029. Водитель автомобиля 4 разряда (КАМАЗ 43114-15 спец ЭХЗ, лаборатория ЭХЗ КАМАЗ 436721-02) (1 чел.);

45015065. Машинист экскаватора 6 разряда (Экскаватор HITACHI ZX170W-3 гос.№ 34 ВН 1229) (1 чел.);

45015031. Водитель автомобиля 4 разряда (Легковой автомобиль TOYOTA Camry A 960 UC 134) (1 чел.);

45015024. Оператор газораспределительной станции 5 разряда х. Вознесенский (2 чел.);

40120007. Электромонтер станционного оборудования телефонной связи 4 разряда (5 чел.);

40130017. Водитель автомобиля 5 разряда (1 чел.);

40130009. Водитель автомобиля 4 разряда (1 чел.);

40130018. Водитель автомобиля 4 разряда (1 чел.);

40130025. Наполнитель баллонов 3 разряда (1 чел.);

40080005. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (2 чел.);

40090008. Оператор газораспределительной станции 5 разряда (АГРС с. Тетеревятка) (1 чел.);

40090013. Оператор газораспределительной станции 5 разряда (АГРС с. Недоступы) (1 чел.);

40040013. Инженер-энергетик 1 категории (1 чел.);

40040004. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (1 чел.);

29190002. Инженер по комплектации оборудования (1 чел.);

29160010. Уборщик производственных помещений (7 чел.);

29160011. Уборщик служебных помещений (2 чел.);


29240018. Заведующий общежитием (1 чел.);
29160005. Начальник участка (1 чел.);
29040301. Ведущий инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов (1 чел.);
29040307. Ведущий инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов (1 чел.);
29040303. Сменный инженер 1 категории (4 чел.);
29040302. Инженер по ремонту 1 категории (1 чел.);
29040110. Ведущий инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов (1 чел.);
29100015. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 6 разряда (1 чел.);
29150075. Водитель автомобиля (1 чел.);
30130002. Фельдшер (1 чел.);
30010003. Инженер по промышленной безопасности (1 чел.);
30100015. Электромонтер станционного оборудования телефонной связи 4 разряда (5 чел.);
41150026. Водитель автомобиля 4 разряда (1 чел.);
41150020. Водитель автомобиля 5 разряда (1 чел.);
31100005. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии 6 разряда (1 чел.);
31100006. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (1 чел.);
31100007. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (2 чел.);
31080003. Уборщик производственных помещений 2 разряда (1 чел.);
32040013. Инженер 1 категории (1 чел.);
32050039. Оператор газораспределительной станции 5 разряда с. Путь Ильича (1 чел.);
32050038. Оператор газораспределительной станции 4 разряда г. Николаевск (1 чел.);
32070048. Электромонтер охранно-пожарной сигнализации 6 разряда (1 чел.);
33 15 00 73. Водитель автомобиля 5 разряда Нефаз 5299-11-42; ЛиАЗ 525657-01 (1 чел.);
33 15 00 19. Водитель автомобиля 5 разряда Урал-5960; УАЗ 390995 (1 чел.);
33 15 00 21. Водитель автомобиля 4 разряда (пожарный АЦ-50-40(43114); КАМАЗ УМП-350 (1 чел.);
33 15 00 25. Водитель автомобиля 4 разряда КамАЗ 43114-15; НЕФАЗ-66061-15 (1 чел.);
33 15 00 61. Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания 6 разряда КамАЗ-43114-15; УАЗ 390995 (1 чел.);
33 15 00 67. Водитель автомобиля 5 разряда Волжанин 52702; ЛиАЗ 525657-01 (1 чел.);
33 15 00 68. Водитель автомобиля 5 разряда КамАЗ-43118-24; УАЗ 390995 (1 чел.);
36002009. Экономист по труду 2 категории (1 чел.);
36010016. Инженер по охране окружающей среды (эколог) 1 категории (1 чел.);
36010017. Инженер пожарной охраны 2 категории (1 чел.);
36010018. Инженер-электроник 2 категории (1 чел.);
36010019. Инструктор по физической культуре (1 чел.);
36080039. Оператор газораспределительной станции 4 разряда к/з Кр Октябрь АГРС-3 (1 чел.);
36080040. Оператор газораспределительной станции 4 разряда Урюпинск БК-11-70 (2 чел.);
36110006. Плотник 4 разряда (1 чел.).

7. Результаты специальной оценки условий труда представлены в отчете, который включает следующие документы:

- 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, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- протоколы проведения исследований и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;

- сводную ведомость специальной оценки условий труда;
- перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда (при необходимости данных мероприятий);
- заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

<u>1013</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Эксперт (врач по общей гигиене)</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Веселова Татьяна Геннадьевна</u> (Ф.И.О.)
---	---	---	---