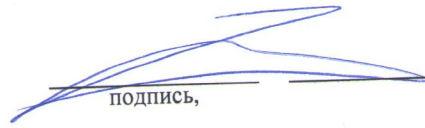


УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда

  
подпись,

А.В. Поливанов  
фамилия, инициалы



« 12 » апреля 2018 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**  
**Общество с ограниченной ответственностью «СпецГазКомпрессор»**  
(полное наименование работодателя)


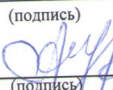

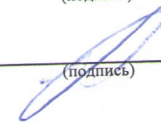
Юридический адрес организации: 628422, Тюменская область, ХМАО-Югра,  
г. Сургут, ул. Энергостроителей, д.4, сооружение 5,  
Фактический адрес организации : 628422, Тюменская область, ХМАО-Югра,  
г. Сургут, ул. Энергостроителей, д. 4, сооружение 5  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8602183564  
(ИНН работодателя)

1118602006050  
(ОГРН работодателя)

60.30  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 _____	А.Ф. Сысоев _____	<u>12.04.2018</u> _____
(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
 _____	А.И. Хорольских _____	<u>12.04.2018</u> _____
(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
 _____	Л.В. Валова _____	<u>12.04.2018</u> _____
(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
 _____	В.Н. Аржаников _____	<u>12.04.2018</u> _____
(подпись)	Ф.И.О.	(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "СВЯЗЬ"; 105037, Москва, ул. 2-ая Прядильная, д. 3А; Регистрационный номер - 24 от 03.04.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21CB03	Дата получения 01.10.2014	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

### по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ ООО "СГК" - ЗЭИ / 03.11.2017  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 30.10.2017 г. - 03.11.2017 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "СВЯЗЬ"  
(полное наименование организации)

105037, Москва, ул. 2-ая Прядильная, д. 3А; (499) 165-93-27, cots@umc-connect.ru  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда):

24

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:

03.04.2015

ИНН организации 7719200121

ОГРН организации 1027739440520

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21CB03	01.10.2014	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «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 ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г. с Обществом с ограниченной ответственностью «СпецГазКомпрессор» и мною, Экспертом по специальной оценке условий труда

(Сидоровой Мариной Аркадьевной; регистрационный номер 2504 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 113 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
3	Инженер ПТО	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
4	Начальник отдела кадров	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
5	Начальник ПТО	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-

**б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в**

**Таблице 2.**

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Генеральный директор	-	да	Провести измерения и оценку освещенности рабочей поверхности	Световая среда	Система искусственного освещения	8
2	Заместитель генерального директора по производству	-	да	Провести измерения и оценку освещенности рабочей поверхности	Световая среда	Система искусственного освещения	8
6	Энергетик	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	8
7А	Механик	8А; 9А; 10А	да	нет	Химический	Вредные химические вещества	4.8
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
Напряженность трудового процесса		В течение смены					
11А	Водитель автомобиля	12А; 13А; 14А; 15А; 16А	да	нет	Химический	Вредные химические вещества	4.8
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		В течение смены
Химический	Вредные химические вещества	4.8					
17А	Водитель автомобиля	18А; 19А;	да	нет	Химический	Вредные химические вещества	4.8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
		20А; 21А; 22А			Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		В течение смены
23А	Водитель автомобиля	24А; 25А; 26А; 27А; 28А	да	нет	Химический	Вредные химические вещества	4.8
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
Напряженность трудового процесса		В течение смены					

**в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.**

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
29А	Машинист компрессорных установок	30А; 31А; 32А	да	нет	Химический	Вредные химические вещества	4.8
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	7.2
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
Напряженность трудового процесса		В течение смены					
33А	Машинист компрессорных установок	34А; 35А; 36А	да	нет	Химический	Вредные химические вещества	4.8
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	7.2
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		В течение смены
37А	Машинист компрессорных установок	38А; 39А; 40А	да	нет	Химический	Вредные химические вещества	4.8
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	7.2
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		В течение смены
41А	Машинист компрессорных установок	42А; 43А; 44А	да	нет	Химический	Вредные химические вещества	4.8
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	7.2
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		В течение смены
45А	Водитель автомобиля	46А; 47А; 48А	да	нет	Химический	Вредные химические вещества	4.8
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	7.2
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		В течение смены
49А	Машинист компрессорных установок	50А; 51А; 52А	да	нет	Химический	Вредные химические вещества	4.8
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	7.2
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		В течение смены
53А	Водитель автомобиля	54А; 55А; 56А	да	нет	Химический	Вредные химические вещества	4.8
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	7.2
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
57А	Машинист компрессорных установок	58А; 59А; 60А	да	нет	Химический	Вредные химические вещества	4.8
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	7.2
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		В течение смены
61	Машинист компрессорных установок	-	да	нет	Химический	Вредные химические вещества	4.8
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	7.2
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		В течение смены
62А	Водитель автомобиля	63А; 64А; 65А	да	нет	Химический	Вредные химические вещества	4.8
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	7.2
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		В течение смены
66А	Машинист компрессорных установок	67А; 68А; 69А	да	нет	Химический	Вредные химические вещества	4.8
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	7.2
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		В течение смены
70А	Водитель автомобиля	71А; 72А; 73А	да	нет	Химический	Вредные химические вещества	4.8
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	7.2
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		В течение смены
74А	Машинист компрессорных установок	75А; 76А; 77А	да	нет	Химический	Вредные химические вещества	4.8
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	7.2
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		
78А	Водитель автомобиля	79А; 80А; 81А	да	нет	Химический	Вредные химические вещества	4.8
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	7.2
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		
					82А	Машинист компрессорных установок	83А; 84А; 85А
Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	7.2					
Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8					
Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8					
Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8					
Тяжесть трудового процесса		В течение смены					
Напряженность трудового процесса							
86А	Водитель автомобиля	87А	да	нет			
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	7.2
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		
					88А	Машинист компрессорных установок	89А
Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	7.2					
Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8					
Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8					
Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8					
Тяжесть трудового процесса		В течение смены					
Напряженность трудового процесса							
90А	Водитель автомобиля	91А; 92А; 93А	да	нет			
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	7.2
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Напряженность трудового процесса		В течение смены
94А	Машинист компрессорных установок	95А; 96А; 97А	да	нет	Химический	Вредные химические вещества	4.8
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	7.2
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		В течение смены
98А	Водитель автомобиля	99А; 100А; 101А	да	нет	Химический	Вредные химические вещества	4.8
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	7.2
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		В течение смены
102А	Машинист компрессорных установок	103А; 104А; 105А	да	нет	Химический	Вредные химические вещества	4.8
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	7.2
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		В течение смены
106А	Водитель автомобиля	107А; 108А; 109А	да	нет	Химический	Вредные химические вещества	4.8
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	7.2
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		В течение смены
110А	Машинист компрессорных установок	111А; 112А; 113А	да	нет	Химический	Вредные химические вещества	4.8
					Шум	Узлы и агрегаты автомобиля	7.2
					Инфразвук	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация общая	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Вибрация локальная	Узлы и агрегаты автомобиля	4.8
					Тяжесть трудового процесса		В течение смены
					Напряженность трудового процесса		В течение смены

### Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 3 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 25 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 85 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

2504

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сидорова Марина Аркадьевна  
(Ф.И.О.)

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, представленные в **Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда УТВЕРДИЛА** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

(подпись)

А.В.Поливанов  
(Ф.И.О.)

12.04.2018  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по  
производству  
(должность)

(подпись)

А.Ф. Сусоев  
(Ф.И.О.)

12.04.2018  
(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность)

(подпись)

А.И. Хорольских  
(Ф.И.О.)

12.04.2018  
(дата)

Начальник ПТО  
(должность)

(подпись)

Л.В.Валова  
(Ф.И.О.)

12.04.2018  
(дата)

Энергетик  
(должность)

(подпись)

В.Н. Аржаников  
(Ф.И.О.)

12.04.2018  
(дата)













53A	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	54A; 55A; 56A	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
54A (53A)	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
55A (53A)	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56A (53A)	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57A	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	58A; 59A; 60A	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
58A (57A)	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
59A (57A)	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60A (57A)	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Источник: химические вещества, тяжесть, напряженность трудового процесса, напряженность, шум, инфразвук	1	-	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8

62A	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	63A; 64A; 65A	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
63A (62A)	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
64A (62A)	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65A (62A)	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66A	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	67A; 68A; 69A	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
67A (66A)	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
68A (66A)	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69A (66A)	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70A	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	71A; 72A; 73A	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8

71A (70A)	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
72A (70A)	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73A (70A)	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74A	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	75A; 76A; 77A	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
75A (74A)	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
76A (74A)	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77A (74A)	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78A	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	79A; 80A; 81A	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
79A (78A)	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8

80A (78A)	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81A (78A)	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82A	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	83A; 84A; 85A	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
83A (82A)	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
84A (82A)	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85A (82A)	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86A	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	87A	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
87A (86A)	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
88A	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	89A	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8



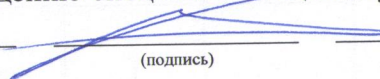
98A	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	99A; 100A; 101A	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
99A (98A)	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
100A (98A)	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101A (98A)	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102A	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	103A; 104A; 105A	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
103A (102A)	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
104A (102A)	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105A (102A)	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106A	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	107A; 108A; 109A	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8

107A (106A)	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
108A (106A)	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109A (106A)	Рабочее место водителя автомобиля; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110A	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	111A; 112A; 113A	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
111A (110A)	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	4.8	-	-	7.2	4.8	-	4.8	4.8	-	-	-	-	-	-	8	8
112A (110A)	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113A (110A)	Рабочее место машиниста компрессорных установок; Узлы и агрегаты автобуса (шум, вибрация, химические вещества), тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

А.В.Поливанов

Ф.И.О.

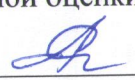
12.04.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по  
производству

(должность)



(подпись)

А.Ф. Сысоев

Ф.И.О.

12.04.2018

(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность)

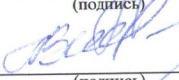


(подпись)

А.И. Хорольских  
(Ф.И.О.)

12.04.2018  
(дата)

Начальник ПТО  
(должность)

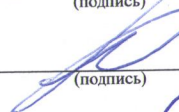


(подпись)

Л.В. Валова  
(Ф.И.О.)

12.04.2018  
(дата)

Энергетик  
(должность)



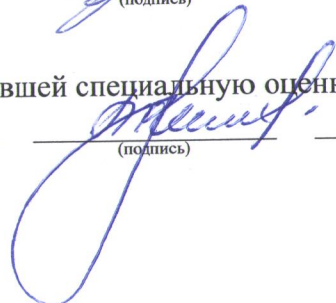
(подпись)

В.Н. Аржаников  
(Ф.И.О.)

12.04.2018  
(дата)

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

Ведущий специалист  
(должность)



(подпись)

Сидорова Марина Аркадьевна  
(Ф.И.О.)

(дата)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «СпецГазКомпрессор»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Общество с ограниченной ответственностью «СпецГазКомпрессор»</i>					
29А(30А; 31А; 32А). Машинист компрессорных установок	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха				
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
33А(34А; 35А; 36А). Машинист компрессорных установок	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха				
37А(38А; 39А; 40А). Машинист компрессорных установок	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха				
41А(42А; 43А; 44А). Машинист компрессорных установок	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха				
45А(46А; 47А; 48А). Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			

	вать рациональные режимы труда и отдыха	ствия вибрации			
	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха				
49А(50А; 51А; 52А). Машинист компрессорных установок	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха				
53А(54А; 55А; 56А). Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха				
57А(58А; 59А; 60А). Машинист компрессорных установок	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха				
61. Машинист компрессорных установок	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха				
62А(63А; 64А; 65А). Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха				
66А(67А; 68А; 69А). Машинист компрессорных установок	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			

	вать рациональные режимы труда и отдыха	ствия вибрации			
	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха				
70А(71А; 72А; 73А). Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха				
74А(75А; 76А; 77А). Машинист компрессорных установок	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха				
78А(79А; 80А; 81А). Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха				
82А(83А; 84А; 85А). Машинист компрессорных установок	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха				
86А(87А). Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха				
88А(89А). Машинист компрессорных установок	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			

	вать рациональные режимы труда и отдыха	ствия вибрации			
	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха				
90А(91А; 92А; 93А). Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха				
94А(95А; 96А; 97А). Машинист компрессорных установок	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха				
98А(99А; 100А; 101А). Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха				
102А(103А; 104А; 105А). Машинист компрессорных установок	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха				
106А(107А; 108А; 109А). Водитель автомобиля	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов слуха				
110А(111А; 112А; 113А). Машинист компрессорных установок	Шум: Обеспечить работника средствами индивидуальной защиты органов				

ВОК	слуха			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации		

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 Генеральный директор  
 (должность)


  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 А.В.Поливанов  
 Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
 12.04.2018  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 Заместитель генерального директора по  
 производству  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 А.Ф. Сысоев  
 Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
 12.04.2018  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Начальник отдела кадров  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 А.И. Хорольских  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 12.04.2018  
 (дата)


\_\_\_\_\_  
 Начальник ПТО  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Л.В.Валова  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 12.04.2018  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Энергетик  
 (должность)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 В.Н. Аржаников  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 12.04.2018  
 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 2504  
 (№ в реестре экспертов)

  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Сидорова Марина Аркадьевна  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 (дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «СпецГазКомпрессор»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	113	113	0	28	0	85	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	113	113	0	28	0	85	0	0	0
из них женщин	4	4	0	4	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	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	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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	21	22	23	24	
	<b>Общество с ограниченной ответственностью «СпецГазКомпрессор»</b>																							
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель генерального директора по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Инженер ПТО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Начальник отдела кадров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Начальник ПТО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет









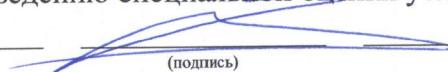


106A	Водитель автомобиля	2	-	-	3.2	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
107A (106A)	Водитель автомобиля	2	-	-	3.2	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
108A (106A)	Водитель автомобиля	2	-	-	3.2	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
109A (106A)	Водитель автомобиля	2	-	-	3.2	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
110A	Машинист компрессорных установок	2	-	-	3.2	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
111A (110A)	Машинист компрессорных установок	2	-	-	3.2	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
112A (110A)	Машинист компрессорных установок	2	-	-	3.2	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
113A (110A)	Машинист компрессорных установок	2	-	-	3.2	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

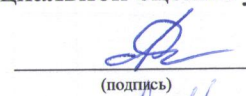
  
(подпись)

А.В.Поливанов  
Ф.И.О.

12.04.2018  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

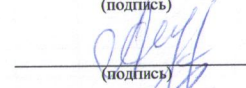
Заместитель генерального директора по  
производству  
(должность)

  
(подпись)

А.Ф. Сысоев  
Ф.И.О.

12.04.2018  
(дата)

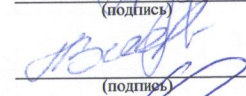
Начальник отдела кадров  
(должность)

  
(подпись)

А.И. Хорольских  
(Ф.И.О.)

12.04.2018  
(дата)

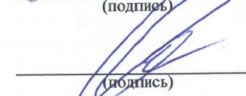
Начальник ПТО  
(должность)

  
(подпись)

Л.В.Валова  
(Ф.И.О.)

12.04.2018  
(дата)

Энергетик  
(должность)

  
(подпись)

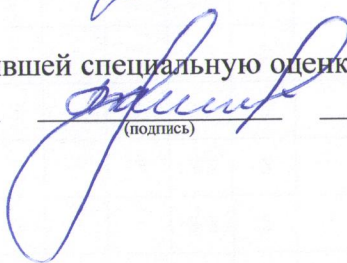
В.Н. Аржаников  
(Ф.И.О.)

12.04.2018  
(дата)

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

2504

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Сидорова Марина Аркадьевна  
(Ф.И.О.)

(дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.21СВ03	01.10.2014	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№            ООО "СГК" - ЗЭ            10.11.2017  
(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»,
  - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 39 от 12.10.2017
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «СпецГазКомпрессор»; Адрес: Юридический адрес организации: 628422, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энергостроителей, д.4, сооружение 5, Фактический адрес организации : 628422, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энергостроителей, д. 4, сооружение 5

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "СВЯЗЬ"; 105037, Москва, ул. 2-ая Прядильная, д. 3А; Регистрационный номер - 24 от 03.04.2015

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

Сидорова Марина Аркадьевна (№ в реестре: 2504)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 113

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

3. Инженер ПТО (1 чел.);

4. Начальник отдела кадров (1 чел.);

5. Начальник ПТО (1 чел.);

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

1. Генеральный директор (1 чел.);

2. Заместитель генерального директора по производству (1 чел.);

6. Энергетик (1 чел.);

7А. Механик (1 чел.);

8А (7А). Механик (1 чел.);

9А (7А). Механик (1 чел.);

10А (7А). Механик (1 чел.);

11А. Водитель автомобиля (1 чел.);

12А (11А). Водитель автомобиля (1 чел.);

13А (11А). Водитель автомобиля (1 чел.);

14А (11А). Водитель автомобиля (1 чел.);

15А (11А). Водитель автомобиля (1 чел.);

16А (11А). Водитель автомобиля (1 чел.);

17А. Водитель автомобиля (1 чел.);

18А (17А). Водитель автомобиля (1 чел.);

19А (17А). Водитель автомобиля (1 чел.);

20А (17А). Водитель автомобиля (1 чел.);

21А (17А). Водитель автомобиля (1 чел.);

22А (17А). Водитель автомобиля (1 чел.);

23А. Водитель автомобиля (1 чел.);

24А (23А). Водитель автомобиля (1 чел.);

25А (23А). Водитель автомобиля (1 чел.);

26А (23А). Водитель автомобиля (1 чел.);

27А (23А). Водитель автомобиля (1 чел.);

28А (23А). Водитель автомобиля (1 чел.);

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 28

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 85

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Шум	85
Вибрация локальная	85

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

29А. Машинист компрессорных установок (1 чел.);

30А (29А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

31А (29А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

32А (29А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

33А. Машинист компрессорных установок (1 чел.);

34А (33А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

35А (33А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

36А (33А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

37А. Машинист компрессорных установок (1 чел.);

38А (37А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

39А (37А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

40А (37А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

41А. Машинист компрессорных установок (1 чел.);

42А (41А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

43А (41А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

44А (41А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

45А. Водитель автомобиля (1 чел.);

46А (45А). Водитель автомобиля (1 чел.);

47А (45А). Водитель автомобиля (1 чел.);

48А (45А). Водитель автомобиля (1 чел.);

49А. Машинист компрессорных установок (1 чел.);

50А (49А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

51А (49А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

52А (49А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

53А. Водитель автомобиля (1 чел.);

54А (53А). Водитель автомобиля (1 чел.);

55А (53А). Водитель автомобиля (1 чел.);

56А (53А). Водитель автомобиля (1 чел.);

57А. Машинист компрессорных установок (1 чел.);

58А (57А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

59А (57А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

60А (57А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);



3.10. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 25

3.11. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 28

3.12. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

29А. Машинист компрессорных установок (1 чел.);

30А (29А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

31А (29А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

32А (29А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

33А. Машинист компрессорных установок (1 чел.);

34А (33А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

35А (33А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

36А (33А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

37А. Машинист компрессорных установок (1 чел.);

38А (37А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

39А (37А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

40А (37А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

41А. Машинист компрессорных установок (1 чел.);

42А (41А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

43А (41А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

44А (41А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

45А. Водитель автомобиля (1 чел.);

46А (45А). Водитель автомобиля (1 чел.);

47А (45А). Водитель автомобиля (1 чел.);

48А (45А). Водитель автомобиля (1 чел.);

49А. Машинист компрессорных установок (1 чел.);

50А (49А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

51А (49А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

52А (49А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

53А. Водитель автомобиля (1 чел.);

54А (53А). Водитель автомобиля (1 чел.);

55А (53А). Водитель автомобиля (1 чел.);

56А (53А). Водитель автомобиля (1 чел.);

57А. Машинист компрессорных установок (1 чел.);

58А (57А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

59А (57А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

60А (57А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

61. Машинист компрессорных установок (1 чел.);

62А. Водитель автомобиля (1 чел.);

63А (62А). Водитель автомобиля (1 чел.);

64А (62А). Водитель автомобиля (1 чел.);

65А (62А). Водитель автомобиля (1 чел.);

66А. Машинист компрессорных установок (1 чел.);

67А (66А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

68А (66А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

69А (66А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

70А. Водитель автомобиля (1 чел.);

71А (70А). Водитель автомобиля (1 чел.);

72А (70А). Водитель автомобиля (1 чел.);

73А (70А). Водитель автомобиля (1 чел.);

74А. Машинист компрессорных установок (1 чел.);

75А (74А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

76А (74А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

77А (74А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

78А. Водитель автомобиля (1 чел.);

79А (78А). Водитель автомобиля (1 чел.);

80А (78А). Водитель автомобиля (1 чел.);

81А (78А). Водитель автомобиля (1 чел.);

82А. Машинист компрессорных установок (1 чел.);

83А (82А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

84А (82А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

85А (82А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

86А. Водитель автомобиля (1 чел.);

87А (86А). Водитель автомобиля (1 чел.);

88А. Машинист компрессорных установок (1 чел.);

89А (88А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

90А. Водитель автомобиля (1 чел.);

91А (90А). Водитель автомобиля (1 чел.);

92А (90А). Водитель автомобиля (1 чел.);

93А (90А). Водитель автомобиля (1 чел.);

94А. Машинист компрессорных установок (1 чел.);

95А (94А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

96А (94А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

97А (94А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

98А. Водитель автомобиля (1 чел.);

99А (98А). Водитель автомобиля (1 чел.);

100А (98А). Водитель автомобиля (1 чел.);

101А (98А). Водитель автомобиля (1 чел.);

102А. Машинист компрессорных установок (1 чел.);

103А (102А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

104А (102А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

105А (102А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

106А. Водитель автомобиля (1 чел.);

107А (106А). Водитель автомобиля (1 чел.);

108А (106А). Водитель автомобиля (1 чел.);

109А (106А). Водитель автомобиля (1 чел.);

110А. Машинист компрессорных установок (1 чел.);

111А (110А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

112А (110А). Машинист компрессорных установок (1 чел.);

113А (110А). Машинист компрессорных установок (1 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 85 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:**

2504

(№ в реестре  
экспертов)

Ведущий специалист

(должность)



(подпись)

Сидорова Марина Аркадьевна  
(Ф.И.О.)



## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "СВЯЗЬ"  
(полное наименование организации)

2. 105037, Москва, ул. 2-ая Прядильная, д. 3А; (499) 165-93-27, cots@umc-connect.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) 24

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 03.04.2015

5. ИНН 7719200121

6. ОГРН организации 1027739440520

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.0001.21CB03	01 октября 2014 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	06.11.2017	Сидорова Марина Аркадьевна	Ведущий специалист	003 0004066	22 марта 2016 г.	2504

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	06.11.2017	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1469	07.12.2017
2	06.11.2017	Шум	Шумомер интегрирующий, виброметр ШИ-01В в комплекте: предусилитель, микрофон МК-265	27517-04	55907/55907 ;340	16.04.2018
3	06.11.2017	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	118016	18.01.2018
4	06.11.2017	Шум	Измеритель многофункциональный «Экофизика-110А»	41157-09	АЭ110442	24.10.2018
5	06.11.2017	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0004	13.07.2018
6	06.11.2017	Инфразвук	Измеритель многофункциональный «Экофизика-110А»	41157-09	АЭ110442	24.10.2018
7	06.11.2017	Инфразвук	Термоанемометр + измеритель температуры и относительной влажности воздуха «ТКА-ПКМ»	24248-09	60613	17.05.2018
8	06.11.2017	Инфразвук	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0004	13.07.2018
9	06.11.2017	Вибрация общая	Шумомер интегрирующий	27517-04	55907/00404	16.04.2018

			ший, виброметр ШИ-01В, переходник АВП-01, вибропреобразователь АР40		; 6253	
10	06.11.2017	Вибрация локальная	Шумомер интегрирующий, виброметр ШИ-01В, переходник АВП-01, вибропреобразователь АР40	27517-04	55907/00404 ; 6253	16.04.2018
11	06.11.2017	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 08)	24248-09	082178	20.03.2018
12	06.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	454	10.04.2018
13	06.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная ЕХ 10/5	15860-12	598	17.04.2018
14	06.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Шагомер	-	-	-
15	06.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные крановые КВ-100К-1	27743-09	070934	13.07.2018
16	06.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом «4УМ»	2437-69	4269	19.04.2018
17	06.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000	2231-72	5314	12.12.2017
18	06.11.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер СОСпр-26-2-000	2231-72	0187	17.04.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Казимова Светлана Аркадьевна

Ф.И.О.

(дата)

